



# Listado de Exámenes

## Bioquímica I

Código	Prueba	Host	Unidades	Método	Fluido	Sexo	Edad	Alto	Bajo	Especial
2911	5' NUCLEOTIDASA		NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	16,3	1,5	
2003	ACIDO URICO	Acido Urico	mg/dL	DIMENSION	Suero	F	120.00.00	6,8	2,5	
2003	ACIDO URICO	AcUr	mg/dL	DIMENSION	Suero	F	120.00.00	6,8	2,5	
2003	ACIDO URICO	AU	mg/dL	DIMENSION	Suero	F	120.00.00	6,8	2,5	
2003	ACIDO URICO	URCA	mg/dL	DIMENSION	Suero	F	120.00.00	6,8	2,5	
2003	ACIDO URICO	URIC	mg/dL	DIMENSION	Suero	F	120.00.00	6,8	2,5	
2003	ACIDO URICO	URICgr	mg/dL	DIMENSION	Suero	F	120.00.00	6,8	2,5	
2003	ACIDO URICO	Acido Urico	mg/dL	DIMENSION	Suero	M	120.00.00	7,7	2,3	
2003	ACIDO URICO	AcUr	mg/dL	DIMENSION	Suero	M	120.00.00	7,7	2,3	
2003	ACIDO URICO	AU	mg/dL	DIMENSION	Suero	M	120.00.00	7,7	2,3	
2003	ACIDO URICO	URCA	mg/dL	DIMENSION	Suero	M	120.00.00	7,7	2,3	
2003	ACIDO URICO	URIC	mg/dL	DIMENSION	Suero	M	120.00.00	7,7	2,3	
2003	ACIDO URICO	URICgr	mg/dL	DIMENSION	Suero	M	120.00.00	7,7	2,3	
2003	ACIDO URICO	Acido Urico	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	F	120.00.00	6,8	2,5	
2003	ACIDO URICO	AcUr	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	F	120.00.00	6,8	2,5	
2003	ACIDO URICO	AU	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	F	120.00.00	6,8	2,5	
2003	ACIDO URICO	URCA	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	F	120.00.00	6,8	2,5	
2003	ACIDO URICO	URIC	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	F	120.00.00	6,8	2,5	
2003	ACIDO URICO	URICgr	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	F	120.00.00	6,8	2,5	
2003	ACIDO URICO	Acido Urico	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	M	120.00.00	7,7	3,6	
2003	ACIDO URICO	AcUr	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	M	120.00.00	7,7	3,6	
2003	ACIDO URICO	AU	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	M	120.00.00	7,7	3,6	
2003	ACIDO URICO	URCA	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	M	120.00.00	7,7	3,6	
2003	ACIDO URICO	URIC	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	M	120.00.00	7,7	3,6	
2003	ACIDO URICO	URICgr	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	M	120.00.00	7,7	3,6	

# Listado de Exámenes

2003	ACIDO URICO	Acido Urico	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	0	HASTA 0,20
2003	ACIDO URICO	AcUr	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	0	HASTA 0,20
2003	ACIDO URICO	AU	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	0	HASTA 0,20
2003	ACIDO URICO	URCA	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	0	HASTA 0,20
2003	ACIDO URICO	URIC	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	0	HASTA 0,20
2003	ACIDO URICO	URICgr	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	0	HASTA 0,20
2388	ACIDO URICO EN ORINA DE 24 HORAS		mg/24	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	1000	0	HASTA 1.000
2288	ACIDO URICO EN ORINA PARCIAL	AU	mg/dL	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	50	7	
2288	ACIDO URICO EN ORINA PARCIAL	URCA	mg/dL	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	50	7	
2288	ACIDO URICO EN ORINA PARCIAL	URIC	mg/dL	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	50	7	
2024	ACIDO VALPROICO	Acido_val	ug/mL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	100	50	RANGO TERAPEUTICO: 50,0-100,0
2024	ACIDO VALPROICO	iValp	ug/mL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	100	50	RANGO TERAPEUTICO: 50,0-100,0
2024	ACIDO VALPROICO	VAL	ug/mL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	100	50	RANGO TERAPEUTICO: 50,0-100,0
2024	ACIDO VALPROICO	VALP	ug/mL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	100	50	RANGO TERAPEUTICO: 50,0-100,0
2024	ACIDO VALPROICO	Acido_val	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	100	50	RANGO TERAPEUTICO: 50,0-100,0
2024	ACIDO VALPROICO	iValp	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	100	50	RANGO TERAPEUTICO: 50,0-100,0
2024	ACIDO VALPROICO	VAL	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	100	50	RANGO TERAPEUTICO: 50,0-100,0
2024	ACIDO VALPROICO	VALP	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	100	50	RANGO TERAPEUTICO: 50,0-100,0
2024	ACIDO VALPROICO	Acido_val	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	100	50	RANGO TERAPEUTICO: 50,0-100,0
2024	ACIDO VALPROICO	iValp	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	100	50	RANGO TERAPEUTICO: 50,0-100,0
2024	ACIDO VALPROICO	VAL	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	100	50	RANGO TERAPEUTICO: 50,0-100,0
2024	ACIDO VALPROICO	VALP	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	100	50	RANGO TERAPEUTICO: 50,0-100,0
2045	ALBUMINA	ALB	gr/dl	COLORIMETRICO	Suero	A	120.00.00	5,5	3,5	
2045	ALBUMINA	ALB	gr/dl	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	5,5	3,5	
2045	ALBUMINA	ALB	gr/dl	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	3,5	2,6	
2045	ALBUMINA	ALB	gr/dl	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	4,7	2,5	

# Listado de Exámenes

2654	ALCOHOL ETILICO EN SANGRE		mg/dL	Micro-ELISA cuantitativo	Sangre	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 50 POSITIVO: MAYOR DE 50,1
2096	ALDOLASA		UI/L	MANUAL	Suero	A	120.00.00	7,6	0	Hasta 7,6
2017	AMILASA	AMI	UI/L	MANUAL	Suero	A	120.00.00	0	0	
2017	AMILASA	AMY	UI/L	MANUAL	Suero	A	120.00.00	0	0	
2017	AMILASA	AMY	UI/L	MANUAL	Suero	A	120.00.00	0	0	
2017	AMILASA	AMYL	UI/L	MANUAL	Suero	A	120.00.00	0	0	
2017	AMILASA	AMI	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	115	25	HASTA 103
2017	AMILASA	AMY	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	115	25	HASTA 103
2017	AMILASA	AMY	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	115	25	HASTA 103
2017	AMILASA	AMYL	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	115	25	HASTA 103
2017	AMILASA	AMI	UI/L	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	115	25	HASTA 125
2017	AMILASA	AMY	UI/L	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	115	25	HASTA 125
2017	AMILASA	AMY	UI/L	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	115	25	HASTA 125
2017	AMILASA	AMYL	UI/L	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	115	25	HASTA 125
2392	AMILASA EN ORINA /24 HORAS		UI/24	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	510	62	20 - 250
15070	AMONIO	AMM	umol/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Plasma	A	120.00.00	35	11	
15070	AMONIO	AMM	umol/L	DIMENSION	Plasma	A	120.00.00	47	10	
6017	ANFETAMINAS EN ORINA	AMPH	NoPosee	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 300 POSITIVO: MAYOR DE 300
6017	ANFETAMINAS EN ORINA	AMPH	NoPosee	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 300 POSITIVO: MAYOR DE 300
2026	APOLIPOPROTEINA A-1 (APO A-1)	ApoA1	gr/L	INMUNODIFUSION	Suero	A	120.00.00	2,75	1,02	
2032	APOLIPOPROTEINA B (APO B)	AFP	gr/L	INMUNODIFUSION	Suero	A	120.00.00	1,88	0,56	
2032	APOLIPOPROTEINA B (APO B)	AFP	gr/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1,88	0,56	
2908	APOLIPOPROTEINA E (APO E)		mg/L	INMUNODIFUSION	Suero	A	120.00.00	120	35	
6052	BENZODIACEPINAS EN ORINA	BENZ	.	DIMENSION	Orina	A	150.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 200 POSITIVO: MAYOR DE 200
2902	BENZODICEPINAS EN SANGRE		ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	50	0,01	
2078	BILIRRUBINA DIRECTA		mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0,3	0	HASTA 0,30
2078	BILIRRUBINA DIRECTA	BDC	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0,3	0	HASTA 0,30
2078	BILIRRUBINA DIRECTA	DBIL	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0,3	0	HASTA 0,30
2078	BILIRRUBINA DIRECTA	DBIL	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0,3	0	HASTA 0,30
2078	BILIRRUBINA DIRECTA		mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0,15	0	HASTA 0,15

# Listado de Exámenes

2078	BILIRRUBINA DIRECTA	BDC	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0,15	0	HASTA 0,15
2078	BILIRRUBINA DIRECTA	DBIL	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0,15	0	HASTA 0,15
2078	BILIRRUBINA DIRECTA	DBIL	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0,15	0	HASTA 0,15
2078	BILIRRUBINA DIRECTA		mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0,2	0	HASTA 0,20
2078	BILIRRUBINA DIRECTA	BDC	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0,2	0	HASTA 0,20
2078	BILIRRUBINA DIRECTA	DBIL	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0,2	0	HASTA 0,20
2078	BILIRRUBINA DIRECTA	DBIL	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0,2	0	HASTA 0,20
2078	BILIRRUBINA DIRECTA		mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	0,00 - 0,50
2078	BILIRRUBINA DIRECTA	BDC	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	0,00 - 0,50
2078	BILIRRUBINA DIRECTA	DBIL	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	0,00 - 0,50
2078	BILIRRUBINA DIRECTA	DBIL	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	0,00 - 0,50
2079	BILIRRUBINA INDIRECTA	Bu	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0	0	
2077	BILIRRUBINA TOTAL	BTB	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1,1	0	HASTA 1,1
2077	BILIRRUBINA TOTAL	BTC	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1,1	0	HASTA 1,1
2077	BILIRRUBINA TOTAL	TBIL	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1,1	0	HASTA 1,1
2077	BILIRRUBINA TOTAL	TBIL	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1,1	0	HASTA 1,1
2077	BILIRRUBINA TOTAL	BTB	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0,55	0,1	0,10 - 0,55
2077	BILIRRUBINA TOTAL	BTC	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0,55	0,1	0,10 - 0,55
2077	BILIRRUBINA TOTAL	TBIL	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0,55	0,1	0,10 - 0,55
2077	BILIRRUBINA TOTAL	TBIL	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0,55	0,1	0,10 - 0,55
2077	BILIRRUBINA TOTAL	BTB	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	0,20 - 2,50
2077	BILIRRUBINA TOTAL	BTC	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	0,20 - 2,50
2077	BILIRRUBINA TOTAL	TBIL	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	0,20 - 2,50
2077	BILIRRUBINA TOTAL	TBIL	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	0,20 - 2,50
2001	BUN (NITROGENO UREICO)	BUN	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	25	7	
2001	BUN (NITROGENO UREICO)	GLU	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	25	7	
2001	BUN (NITROGENO UREICO)	GLU3	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	25	7	
2001	BUN (NITROGENO UREICO)	Gluc	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	25	7	
2001	BUN (NITROGENO UREICO)	Glucosa	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	25	7	
2001	BUN (NITROGENO UREICO)	BUN	mg/dL	CINÉTICO-ENZIMÁTICO	Suero	A	120.00.00	25	7	
2001	BUN (NITROGENO UREICO)	GLU	mg/dL	CINÉTICO-ENZIMÁTICO	Suero	A	120.00.00	25	7	
2001	BUN (NITROGENO UREICO)	GLU3	mg/dL	CINÉTICO-ENZIMÁTICO	Suero	A	120.00.00	25	7	
2001	BUN (NITROGENO UREICO)	Gluc	mg/dL	CINÉTICO-ENZIMÁTICO	Suero	A	120.00.00	25	7	
2001	BUN (NITROGENO UREICO)	Glucosa	mg/dL	CINÉTICO-ENZIMÁTICO	Suero	A	120.00.00	25	7	

# Listado de Exámenes

2027	BUN EN ORINA PARCIAL	BUN	mg/dL	CINÉTICO-ENZIMÁTICO	Suero	A	120.00.00	0	0	
2027	BUN EN ORINA PARCIAL	LAC	mg/dL	CINÉTICO-ENZIMÁTICO	Suero	A	120.00.00	0	0	
2054	CALCIO	CA	mg/dL	COLORIMETRICO	Suero	A	120.00.00	10,5	8,5	
2054	CALCIO	CA	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	10,5	8,5	
2090	CALCIO EN ORINA PARCIAL	CA	mg/dL	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	17,5	2	
2299	CALCIO IONICO		mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	5,6	4,3	
20123	CALCULO DE LIP. TOTALES		mg/ dL	COLORIMETRICO	Suero	A	120.00.00	1000	400	
20123	CALCULO DE LIP. TOTALES		mg/ dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1000	400	
2694	CALCULO DE SAT. DE TRANSFERRINA		%	COLORIMETRICO	Suero	A	120.00.00	45	20	
2694	CALCULO DE SAT. DE TRANSFERRINA		%	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	45	20	
2181	CALCULO DEPURACIÓN DE CREATININA		mL/min	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	160	70	
2257	CALCULO DEPURACION UREA		mL/min	COLORIMETRICO	Suero	A	120.00.00	99	64	
2257	CALCULO DEPURACION UREA		mL/min	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	99	64	
2094	CALCULO REL. ACIDO URICO/CREATININA			DIMENSION	Orina	A	120.00.00	0	0	3-4 años: 0,88 +/- 0,22 5-6 años: 0,71 +/- 0,21 7-8 años: 0,62 +/- 0,18 9-10 años: 0,56 +/- 0,16 11-12 años: 0,48 +/- 0,13 13-14 años: 0,39 +/- 0,11
2093	CALCULO RELACIÓN CALCIO/CREATININA		mg/mg	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	0	0	Hasta 6 meses: 0,80 +/- 0,15 7 - 12 meses: 0,60 +/- 0,12 12 - 24 meses: 0,50 +/- 0,10 mas de 2 años: 0,21 +/- 0,08
6014	CANABINOIDES (MARIHUANA) EN ORINA	THC	NoPosee	MANUAL	Orina	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO POSITIVO
6014	CANABINOIDES (MARIHUANA) EN ORINA	THC	NoPosee	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 50 POSITIVO: MAYOR DE 50
2014	CAPTACION DE HIERRO	IBCT	mg/dL	COLORIMETRICO	Suero	A	120.00.00	450	250	
2014	CAPTACION DE HIERRO	IBCT	mg/dL	COLORIMETRICO	Suero	A	120.00.00	450	250	
2014	CAPTACION DE HIERRO	TIBC	mg/dL	COLORIMETRICO	Suero	A	120.00.00	450	250	
2014	CAPTACION DE HIERRO	UIBC	mg/dL	COLORIMETRICO	Suero	A	120.00.00	450	250	
2014	CAPTACION DE HIERRO	IBCT	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	450	250	
2014	CAPTACION DE HIERRO	IBCT	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	450	250	
2014	CAPTACION DE HIERRO	TIBC	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	450	250	
2014	CAPTACION DE HIERRO	UIBC	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	450	250	

# Listado de Exámenes

2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	Carb	ug/mL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0-12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	CMP	ug/mL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0-12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	CMP	ug/mL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0-12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	CRBM	ug/mL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0-12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	CRBM	ug/mL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0-12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	iCarb	ug/mL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0-12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	Carb	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0-12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	CMP	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0-12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	CMP	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0-12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	CRBM	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0-12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	CRBM	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0-12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	iCarb	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0-12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	Carb	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0 - 12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	CMP	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0 - 12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	CMP	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0 - 12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	CRBM	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0 - 12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	CRBM	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0 - 12,0
2036	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	iCarb	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	12	4	RANGO TERAPEUTICO: 4,0 - 12,0
2020	CK-MB	CKMB	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	6	0	HASTA 24,0
2020	CK-MB	CKMB	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	6	0	HASTA 24,0

# Listado de Exámenes

2020	CK-MB	CK-MB	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	6	0	HASTA 24,0
2020	CK-MB	CK-MB	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	6	0	HASTA 24,0
2020	CK-MB	ECKM	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	6	0	HASTA 24,0
2904	CLONAZEPAM (RIVOTRIL)		mg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-20,00
6013	COCAINA EN ORINA	COC	NoPosee	MANUAL	Orina	A	120.00.00	0	0	
6013	COCAINA EN ORINA	COC	NoPosee	MANUAL	Orina	A	120.00.00	0	0	
6013	COCAINA EN ORINA	COC	NoPosee	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 300 ng/mL POSITIVO: MAYOR DE 300 ng/mL
6013	COCAINA EN ORINA	COC	NoPosee	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 300 ng/mL POSITIVO: MAYOR DE 300 ng/mL
2004	COLESTEROL	CHOL	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	200	0	HASTA 200
2004	COLESTEROL	CHOL	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	200	0	HASTA 200
2004	COLESTEROL	Col	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	200	0	HASTA 200
2004	COLESTEROL	COL	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	200	0	HASTA 200
2004	COLESTEROL	CHOL	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	200	0	HASTA 200
2004	COLESTEROL	CHOL	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	200	0	HASTA 200
2004	COLESTEROL	Col	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	200	0	HASTA 200
2004	COLESTEROL	COL	mg/dL	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	200	0	HASTA 200
2004	COLESTEROL	CHOL	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0	0	100 - 250
2004	COLESTEROL	CHOL	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0	0	100 - 250
2004	COLESTEROL	Col	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0	0	100 - 250
2004	COLESTEROL	COL	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0	0	100 - 250
2004	COLESTEROL	CHOL	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0	0	90 - 150
2004	COLESTEROL	CHOL	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0	0	90 - 150
2004	COLESTEROL	Col	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0	0	90 - 150
2004	COLESTEROL	COL	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0	0	90 - 150
2004	COLESTEROL	CHOL	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	75 - 150
2004	COLESTEROL	CHOL	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	75 - 150
2004	COLESTEROL	Col	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	75 - 150
2004	COLESTEROL	COL	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	75 - 150
2019	CREATINFOSFOKINASA (CK)	CK	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	232	21	HASTA 192
2019	CREATINFOSFOKINASA (CK)	CK	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	232	21	HASTA 192

# Listado de Exámenes

2019	CREATINFOSFOKINASA (CK)	ECK	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	232	21	HASTA 192
2019	CREATINFOSFOKINASA (CK)	CK	UI/L	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	80	7	HASTA 0,20
2019	CREATINFOSFOKINASA (CK)	CK	UI/L	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	80	7	HASTA 0,20
2019	CREATINFOSFOKINASA (CK)	ECK	UI/L	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	80	7	HASTA 0,20
2019	CREATINFOSFOKINASA (CK)	CK	UI/L	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	80	7	HASTA 0,20
2019	CREATINFOSFOKINASA (CK)	CK	UI/L	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	80	7	HASTA 0,20
2019	CREATINFOSFOKINASA (CK)	ECK	UI/L	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	80	7	HASTA 0,20
2019	CREATINFOSFOKINASA (CK)	CK	UI/L	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	130	50	50 - 210
2019	CREATINFOSFOKINASA (CK)	CK	UI/L	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	130	50	50 - 210
2019	CREATINFOSFOKINASA (CK)	ECK	UI/L	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	130	50	50 - 210
2002	CREATININA	CRE	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1,4	0,4	
2002	CREATININA	CRE3	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1,4	0,4	
2002	CREATININA	CREA	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1,4	0,4	
2002	CREATININA	CREA	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1,4	0,4	
2002	CREATININA	CREAT	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1,4	0,4	
2002	CREATININA	Creatinina	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1,4	0,4	
2002	CREATININA	CRE	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	1,6	0,5	
2002	CREATININA	CRE3	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	1,6	0,5	
2002	CREATININA	CREA	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	1,6	0,5	
2002	CREATININA	CREA	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	1,6	0,5	
2002	CREATININA	CREAT	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	1,6	0,5	
2002	CREATININA	Creatinina	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	1,6	0,5	
2002	CREATININA	CRE	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	1,5	0,5	
2002	CREATININA	CRE3	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	1,5	0,5	
2002	CREATININA	CREA	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	1,5	0,5	
2002	CREATININA	CREA	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	1,5	0,5	
2002	CREATININA	CREAT	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	1,5	0,5	
2002	CREATININA	Creatinina	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	1,5	0,5	
2002	CREATININA	CRE	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8	
2002	CREATININA	CRE3	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8	
2002	CREATININA	CREA	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8	
2002	CREATININA	CREA	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8	
2002	CREATININA	CREAT	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8	
2002	CREATININA	Creatinina	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8	



# Listado de Exámenes

2091	CREATININA EN ORINA PARCIAL	CREA	mg/dL	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	125	30	
2091	CREATININA EN ORINA PARCIAL	CREA	mg/dL	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	125	30	
2091	CREATININA EN ORINA PARCIAL	CREAT	mg/dL	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	125	30	
2028	DIGOXINA	DGN	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DGNA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DGNA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DGX	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DIG	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DIGO 0	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	Digoxina	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DIGX	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	iDigoxin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DGN	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DGNA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DGNA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DGX	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DIG	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DIGO 0	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	Digoxina	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DIGX	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	iDigoxin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DGN	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DGNA	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00

# Listado de Exámenes

2028	DIGOXINA	DGNA	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DGX	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DIG	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DIGO 0	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	Digoxina	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	DIGX	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2028	DIGOXINA	iDigoxin	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	2	0,5	RANGO TERAPEUTICO: 0,50-2,00
2039	EPAMIN (DIFENILHIDANTOÍNA)	Feni	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	20	10	RANGO TERAPEUTICO 10,0-20,0
2039	EPAMIN (DIFENILHIDANTOÍNA)	iPhenytoin	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	20	10	RANGO TERAPEUTICO 10,0-20,0
2039	EPAMIN (DIFENILHIDANTOÍNA)	PHENY	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	20	10	RANGO TERAPEUTICO 10,0-20,0
2039	EPAMIN (DIFENILHIDANTOÍNA)	PHN	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	20	10	RANGO TERAPEUTICO 10,0-20,0
2039	EPAMIN (DIFENILHIDANTOÍNA)	PHYT	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	20	10	RANGO TERAPEUTICO 10,0-20,0
2039	EPAMIN (DIFENILHIDANTOÍNA)	PTN	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	20	10	RANGO TERAPEUTICO 10,0-20,0
2039	EPAMIN (DIFENILHIDANTOÍNA)	Feni	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	20	10	RANGO TERAPEUTICO: 10,0-20,0
2039	EPAMIN (DIFENILHIDANTOÍNA)	iPhenytoin	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	20	10	RANGO TERAPEUTICO: 10,0-20,0
2039	EPAMIN (DIFENILHIDANTOÍNA)	PHENY	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	20	10	RANGO TERAPEUTICO: 10,0-20,0
2039	EPAMIN (DIFENILHIDANTOÍNA)	PHN	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	20	10	RANGO TERAPEUTICO: 10,0-20,0
2039	EPAMIN (DIFENILHIDANTOÍNA)	PHYT	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	20	10	RANGO TERAPEUTICO: 10,0-20,0
2039	EPAMIN (DIFENILHIDANTOÍNA)	PTN	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	20	10	RANGO TERAPEUTICO: 10,0-20,0
2033	FENOBARBITAL	Feno	ug/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2033	FENOBARBITAL	iPheno	ug/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2033	FENOBARBITAL	PHE	ug/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40

# Listado de Exámenes

2033	FENOBARBITAL	PHENO	ug/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2033	FENOBARBITAL	PHNO	ug/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2033	FENOBARBITAL	Feno	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2033	FENOBARBITAL	iPheno	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2033	FENOBARBITAL	PHE	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2033	FENOBARBITAL	PHENO	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2033	FENOBARBITAL	PHNO	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2033	FENOBARBITAL	Feno	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2033	FENOBARBITAL	iPheno	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2033	FENOBARBITAL	PHE	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2033	FENOBARBITAL	PHENO	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2033	FENOBARBITAL	PHNO	ug/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	40	15	RANGOS TERAPEUTICOS 15 - 40
2110	FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA	ACP	NoPosee	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	3	0	HASTA 0,800
2110	FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA	ACP	NoPosee	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	3	0	HASTA 0,800
2110	FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA	ACP	NoPosee	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	3	0	0,00 - 3,50
2110	FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA	ACP	NoPosee	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	3	0	0,00 - 3,50
2009	FOSFATASA ACIDA TOTAL	ACP	UI/L	DIMENSION	Suero	A	010.00.00	15	0	HASTA 15,00
2009	FOSFATASA ACIDA TOTAL	ALP	UI/L	DIMENSION	Suero	A	010.00.00	15	0	HASTA 15,00
2009	FOSFATASA ACIDA TOTAL	ACP	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	9	0	HASTA 5,00
2009	FOSFATASA ACIDA TOTAL	ALP	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	9	0	HASTA 5,00
2009	FOSFATASA ACIDA TOTAL	ACP	UI/L	CINÉTICO-COLORIMÉTR	Suero	A	010.00.00	15	0	HASTA 15,0
2009	FOSFATASA ACIDA TOTAL	ALP	UI/L	CINÉTICO-COLORIMÉTR	Suero	A	010.00.00	15	0	HASTA 15,0
2009	FOSFATASA ACIDA TOTAL	ACP	UI/L	CINÉTICO-COLORIMÉTR	Suero	A	120.00.00	9	0	Hasta 9,00
2009	FOSFATASA ACIDA TOTAL	ALP	UI/L	CINÉTICO-COLORIMÉTR	Suero	A	120.00.00	9	0	Hasta 9,00
2011	FOSFATASA ALCALINA (ALP)	ALKP	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	136	0	HASTA 105
2011	FOSFATASA ALCALINA (ALP)	ALP	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	136	0	HASTA 105
2011	FOSFATASA ALCALINA (ALP)	ALP	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	136	0	HASTA 105

# Listado de Exámenes

2011	FOSFATASA ALCALINA (ALP)	ALKP	UI/L	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	50 - 250
2011	FOSFATASA ALCALINA (ALP)	ALP	UI/L	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	50 - 250
2011	FOSFATASA ALCALINA (ALP)	ALP	UI/L	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	50 - 250
2055	FOSFORO	Fosf	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	016.00.00	7	3	
2055	FOSFORO	IP	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	016.00.00	7	3	
2055	FOSFORO	PHOS	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	016.00.00	7	3	
2055	FOSFORO	PHOS	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	016.00.00	7	3	
2055	FOSFORO	Fosf	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	5	2,5	
2055	FOSFORO	IP	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	5	2,5	
2055	FOSFORO	PHOS	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	5	2,5	
2055	FOSFORO	PHOS	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	5	2,5	
2055	FOSFORO	Fosf	mg/dL	PUNTO FINAL-UV	Suero	A	010.00.00	7	3	
2055	FOSFORO	IP	mg/dL	PUNTO FINAL-UV	Suero	A	010.00.00	7	3	
2055	FOSFORO	PHOS	mg/dL	PUNTO FINAL-UV	Suero	A	010.00.00	7	3	
2055	FOSFORO	PHOS	mg/dL	PUNTO FINAL-UV	Suero	A	010.00.00	7	3	
2055	FOSFORO	Fosf	mg/dL	PUNTO FINAL-UV	Suero	A	120.00.00	4,8	2,5	
2055	FOSFORO	IP	mg/dL	PUNTO FINAL-UV	Suero	A	120.00.00	4,8	2,5	
2055	FOSFORO	PHOS	mg/dL	PUNTO FINAL-UV	Suero	A	120.00.00	4,8	2,5	
2055	FOSFORO	PHOS	mg/dL	PUNTO FINAL-UV	Suero	A	120.00.00	4,8	2,5	
2384	FOSFORO EN ORINA DE 24 HORAS		mg/24	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	1500	500	
2384	FOSFORO EN ORINA DE 24 HORAS		mg/24	PUNTO FINAL-UV	Orina	A	120.00.00	1500	500	
2092	FOSFORO EN ORINA PARCIAL	IP	mg/dL	COLORIMETRICO	Orina	A	120.00.00	60	20	
2092	FOSFORO EN ORINA PARCIAL	PHOS	mg/dL	COLORIMETRICO	Orina	A	120.00.00	60	20	
2092	FOSFORO EN ORINA PARCIAL	PHOS	mg/dL	COLORIMETRICO	Orina	A	120.00.00	60	20	
2092	FOSFORO EN ORINA PARCIAL	IP	mg/dL	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	60	20	
2092	FOSFORO EN ORINA PARCIAL	PHOS	mg/dL	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	60	20	
2092	FOSFORO EN ORINA PARCIAL	PHOS	mg/dL	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	60	20	
2023	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA (GGT)	GGT	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	85	5	HASTA 85
2000	GLICEMIA	CA	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	100	70	
2000	GLICEMIA	GLU	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	100	70	
2000	GLICEMIA	GLUC	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	100	70	
2000	GLICEMIA	CA	mg/dL	GOD-PAP	Suero	A	120.00.00	100	70	
2000	GLICEMIA	GLU	mg/dL	GOD-PAP	Suero	A	120.00.00	100	70	
2000	GLICEMIA	GLUC	mg/dL	GOD-PAP	Suero	A	120.00.00	100	70	

# Listado de Exámenes

2000	GLICEMIA	CA	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	120	65
2000	GLICEMIA	GLU	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	120	65
2000	GLICEMIA	GLUC	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	120	65
2000	GLICEMIA	CA	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	110	70
2000	GLICEMIA	GLU	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	110	70
2000	GLICEMIA	GLUC	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	110	70
2000	GLICEMIA	CA	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	105	75
2000	GLICEMIA	GLU	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	105	75
2000	GLICEMIA	GLUC	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	105	75
10096	GR#			Cell-Dyn	Suero	A	120.00.00	7,8	2
10046	GR%	GRA%		Cell-Dyn	Suero	A	120.00.00	92	37
2005	HDL COLESTEROL	AHDL	mg/dl	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	92	23
2005	HDL COLESTEROL	AHDL	mg/dl	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	92	23
2005	HDL COLESTEROL	dHDL	mg/dl	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	92	23
2005	HDL COLESTEROL	HDL-C	mg/dl	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	92	23
2005	HDL COLESTEROL	HDLd	mg/dl	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	92	23
2005	HDL COLESTEROL	HDLgr	mg/dl	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	92	23
2005	HDL COLESTEROL	AHDL	mg/dl	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	98	27
2005	HDL COLESTEROL	AHDL	mg/dl	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	98	27
2005	HDL COLESTEROL	dHDL	mg/dl	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	98	27
2005	HDL COLESTEROL	HDL-C	mg/dl	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	98	27
2005	HDL COLESTEROL	HDLd	mg/dl	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	98	27
2005	HDL COLESTEROL	HDLgr	mg/dl	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	98	27
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	A1c	%	QUIMIOLUMINISCENCIA	Sangre	A	120.00.00	6,1	4,3
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HA1C	%	QUIMIOLUMINISCENCIA	Sangre	A	120.00.00	6,1	4,3
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HbA1c	%	QUIMIOLUMINISCENCIA	Sangre	A	120.00.00	6,1	4,3
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HbA1c_IA	%	QUIMIOLUMINISCENCIA	Sangre	A	120.00.00	6,1	4,3
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	A1c	%	DIMENSION	Sangre	A	120.00.00	6,1	4,3
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HA1C	%	DIMENSION	Sangre	A	120.00.00	6,1	4,3
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HbA1c	%	DIMENSION	Sangre	A	120.00.00	6,1	4,3

# Listado de Exámenes

2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HbA1c_IA	%	DIMENSION	Sangre	A	120.00.00	6,1	4,3	
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	A1c	%	HPLC DE ALTA PRESIÓN	Sangre	A	120.00.00	6,1	4,3	
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HA1C	%	HPLC DE ALTA PRESIÓN	Sangre	A	120.00.00	6,1	4,3	
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HbA1c	%	HPLC DE ALTA PRESIÓN	Sangre	A	120.00.00	6,1	4,3	
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HbA1c_IA	%	HPLC DE ALTA PRESIÓN	Sangre	A	120.00.00	6,1	4,3	
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	A1c	%	CROMATOGRAFÍA	Sangre	A	120.00.00	8,5	5,5	
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HA1C	%	CROMATOGRAFÍA	Sangre	A	120.00.00	8,5	5,5	
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HbA1c	%	CROMATOGRAFÍA	Sangre	A	120.00.00	8,5	5,5	
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HbA1c_IA	%	CROMATOGRAFÍA	Sangre	A	120.00.00	8,5	5,5	
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	A1c	%	VETERINARIO CANINO	Sangre	A	120.00.00	4,1	2,5	
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HA1C	%	VETERINARIO CANINO	Sangre	A	120.00.00	4,1	2,5	
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HbA1c	%	VETERINARIO CANINO	Sangre	A	120.00.00	4,1	2,5	
2025	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (A1C)	HbA1c_IA	%	VETERINARIO CANINO	Sangre	A	120.00.00	4,1	2,5	
2013	HIERRO SERICO	FE	ug/dL	COLORIMETRICO	Suero	F	120.00.00	180	60	
2013	HIERRO SERICO	FE	ug/dL	COLORIMETRICO	Suero	F	120.00.00	180	60	
2013	HIERRO SERICO	IRON	ug/dL	COLORIMETRICO	Suero	F	120.00.00	180	60	
2013	HIERRO SERICO	FE	ug/dL	COLORIMETRICO	Suero	M	120.00.00	150	35	
2013	HIERRO SERICO	FE	ug/dL	COLORIMETRICO	Suero	M	120.00.00	150	35	
2013	HIERRO SERICO	IRON	ug/dL	COLORIMETRICO	Suero	M	120.00.00	150	35	
2013	HIERRO SERICO	FE	ug/dL	DIMENSION	Suero	F	120.00.00	150	35	
2013	HIERRO SERICO	FE	ug/dL	DIMENSION	Suero	F	120.00.00	150	35	
2013	HIERRO SERICO	IRON	ug/dL	DIMENSION	Suero	F	120.00.00	150	35	
2013	HIERRO SERICO	FE	ug/dL	DIMENSION	Suero	M	120.00.00	150	35	
2013	HIERRO SERICO	FE	ug/dL	DIMENSION	Suero	M	120.00.00	150	35	
2013	HIERRO SERICO	IRON	ug/dL	DIMENSION	Suero	M	120.00.00	150	35	
2021	LDH (DESHIDROGENASA LACTICA)	LDH	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	190	100	HASTA 190
2021	LDH (DESHIDROGENASA LACTICA)	LDH	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	190	100	HASTA 190

# Listado de Exámenes

2021	LDH (DESHIDROGENASA LACTICA)	LD-L	U/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	190	100	HASTA 190
2021	LDH (DESHIDROGENASA LACTICA)	LDH	U/L	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	120 - 400
2021	LDH (DESHIDROGENASA LACTICA)	LDH	U/L	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	120 - 400
2021	LDH (DESHIDROGENASA LACTICA)	LD-L	U/L	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	120 - 400
2006	LDL COLESTEROL	ALDL	mg/dl	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	185	62	HASTA 129
2006	LDL COLESTEROL	LDL	mg/dl	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	185	62	HASTA 129
2006	LDL COLESTEROL	ALDL	mg/dl	ENZIMÁTICO	Suero	A	120.00.00	185	62	Hasta 129
2006	LDL COLESTEROL	LDL	mg/dl	ENZIMÁTICO	Suero	A	120.00.00	185	62	Hasta 129
2901	LEVETIRACETAM (Keppra)		mg/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	46,5	12	
10037	LINFOCITOS ABSOLUTOS	LYM	10 <sup>3</sup> /uL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	5,2	0,9	
10037	LINFOCITOS ABSOLUTOS	LYMF	10 <sup>3</sup> /uL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	5,2	0,9	
2018	LIPASA	LIPA	U/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	40	0	Hasta 60
2018	LIPASA	LIPAS	U/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	40	0	Hasta 60
2018	LIPASA	LIPL	U/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	40	0	Hasta 60
2018	LIPASA	LIPA	U/L	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	286	0	HASTA 286
2018	LIPASA	LIPAS	U/L	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	286	0	HASTA 286
2018	LIPASA	LIPL	U/L	ENZIMÁTICO-COLORIMÉ	Suero	A	120.00.00	286	0	HASTA 286
2012	LIPIDOS TOTALES		NoPosee	COLORIMETRICO	Suero	A	120.00.00	1000	400	
2034	LITIO	Li	mEq/L	IÓN SELECTIVO	Suero	A	120.00.00	1,5	0,3	RANGO TERAPEUTICO 0.30-1.50
2034	LITIO	LI	mEq/L	IÓN SELECTIVO	Suero	A	120.00.00	1,5	0,3	RANGO TERAPEUTICO 0.30-1.50
2035	MAGNESIO	MG	mEq/L	COLORIMETRICO	Suero	A	120.00.00	2,5	1,3	
2035	MAGNESIO	MG	mEq/L	COLORIMETRICO	Suero	A	120.00.00	2,5	1,3	
2035	MAGNESIO	MG	mEq/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	2,5	1,3	
2035	MAGNESIO	MG	mEq/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	2,5	1,3	
2338	MAGNESIO EN ORINA 24 HORAS	MG	mEq/24h	COLORIMETRICO	Orina	A	120.00.00	75	50	
2338	MAGNESIO EN ORINA 24 HORAS	MG	mEq/24h	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	75	50	
2138	MAGNESIO EN ORINA PARCIAL	MG	mEq/L	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	13	1	
2138	MAGNESIO EN ORINA PARCIAL	MG	mEq/L	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	13	1	
2037	MICROALBUMINURIA	ALB	mg/L	INMULYTE	Orina	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0
2037	MICROALBUMINURIA	uALB	mg/L	INMULYTE	Orina	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0

# Listado de Exámenes

2037	MICROALBUMINURIA	ALB	mg/L	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	0	0	Hasta 15,0
2037	MICROALBUMINURIA	uALB	mg/L	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	0	0	Hasta 15,0
2037	MICROALBUMINURIA	ALB	mg/L	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	15	0	
2037	MICROALBUMINURIA	uALB	mg/L	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	15	0	
2037	MICROALBUMINURIA	ALB	mg/L	NEFELOMETRÍA	Orina	A	120.00.00	15	0	HASTA 15,0
2037	MICROALBUMINURIA	uALB	mg/L	NEFELOMETRÍA	Orina	A	120.00.00	15	0	HASTA 15,0
10220	MPV	MPV	fL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	20	7,5	
10036	NEUTROFILOS ABSOLUTOS	GRAN	10 <sup>3</sup> /uL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	8	1,9	
10036	NEUTROFILOS ABSOLUTOS	NEU	10 <sup>3</sup> /uL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	8	1,9	
2905	NIVELES DE ACETAMINOFEN		ug/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	RANGO TERAPEUTICO: 10-25
2900	NIVELES DE CITRULINA		umol/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	28,89	18	
2661	NIVELES DE LAMOTRIGINE		mcg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	17,5	4	
2966	POTASIO EN ORINA 24 H		mEq/24 H	IÓN SELECTIVO	Orina	A	120.00.00	123	16	
2044	PROTEINAS TOTALES	PT	gr/dl	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	8,9	6,1	
2044	PROTEINAS TOTALES	PT	gr/dl	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	8,9	6,1	
2044	PROTEINAS TOTALES	TP	gr/dl	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	8,9	6,1	
2044	PROTEINAS TOTALES	TP	gr/dl	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	8,9	6,1	
2044	PROTEINAS TOTALES	PT	gr/dl	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	8	5,4	
2044	PROTEINAS TOTALES	PT	gr/dl	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	8	5,4	
2044	PROTEINAS TOTALES	TP	gr/dl	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	8	5,4	
2044	PROTEINAS TOTALES	TP	gr/dl	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	8	5,4	
2044	PROTEINAS TOTALES	PT	gr/dl	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	8	5,4	
2044	PROTEINAS TOTALES	PT	gr/dl	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	8	5,4	
2044	PROTEINAS TOTALES	TP	gr/dl	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	8	5,4	
2044	PROTEINAS TOTALES	TP	gr/dl	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	8	5,4	
2191	PROTEINURIA EN ORINA PARCIAL	PRTOR	mg/dL	VITROS	Orina	A	120.00.00	45	15	
2191	PROTEINURIA EN ORINA PARCIAL	UCFP	mg/dL	VITROS	Orina	A	120.00.00	45	15	
2191	PROTEINURIA EN ORINA PARCIAL	PRTOR	mg/dL	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	11,9	0	
2191	PROTEINURIA EN ORINA PARCIAL	UCFP	mg/dL	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	11,9	0	
2052	PSEUDOCOLINESTERASA	CHE	UI/L	DIMENSION	Suero	F	120.00.00	10800	3930	
2052	PSEUDOCOLINESTERASA	CK	UI/L	DIMENSION	Suero	F	120.00.00	10800	3930	
2052	PSEUDOCOLINESTERASA	COLIN	UI/L	DIMENSION	Suero	F	120.00.00	10800	3930	
2052	PSEUDOCOLINESTERASA	CHE	UI/L	DIMENSION	Suero	M	120.00.00	11500	4620	
2052	PSEUDOCOLINESTERASA	CK	UI/L	DIMENSION	Suero	M	120.00.00	11500	4620	



# Listado de Exámenes

2052	PSEUDOCOLINESTERASA	COLIN	UI/L	DIMENSION	Suero	M	120.00.00	11500	4620	
2907	RELACION LACTATO-PIRUVATO		nmol/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	9,5	1,5	
2292	SATURACION DE TRANSFERRINA		NoPosee	COLORIMETRICO	Suero	A	120.00.00	45	20	
2292	SATURACION DE TRANSFERRINA		NoPosee	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	45	20	
2656	SELENIO		umol/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0,57	0,2	
2368	SODIO EN ORINA DE 24 HORAS		mEq/ 24	DIMENSION	Orina	A	120.00.00	287	27	
2030	TEOFILINA	Teo_II	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	20	10	RANGO TERAPEUTICO: 10,00-20,00
2015	TRANSAMINASA OXALACETICA (AST/TGO)	ALT	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	39	0	HASTA 39
2015	TRANSAMINASA OXALACETICA (AST/TGO)	AST	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	39	0	HASTA 39
2015	TRANSAMINASA OXALACETICA (AST/TGO)	ALT	UI/L	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0	0	3,0 - 30,0
2015	TRANSAMINASA OXALACETICA (AST/TGO)	AST	UI/L	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0	0	3,0 - 30,0
2015	TRANSAMINASA OXALACETICA (AST/TGO)	ALT	UI/L	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0	0	3,0 - 30,0
2015	TRANSAMINASA OXALACETICA (AST/TGO)	AST	UI/L	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0	0	3,0 - 30,0
2015	TRANSAMINASA OXALACETICA (AST/TGO)	ALT	UI/L	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	60 - 190
2015	TRANSAMINASA OXALACETICA (AST/TGO)	AST	UI/L	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	60 - 190
2016	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT/TGP)	ALT	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	39	0	HASTA 52
2016	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT/TGP)	AST	UI/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	39	0	HASTA 52
2016	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT/TGP)	ALT	UI/L	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0	0	4,0 - 35,0
2016	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT/TGP)	AST	UI/L	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0	0	4,0 - 35,0
2016	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT/TGP)	ALT	UI/L	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0	0	3,0 - 35,0
2016	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT/TGP)	AST	UI/L	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0	0	3,0 - 35,0
2016	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT/TGP)	ALT	UI/L	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	50 - 210
2016	TRANSAMINASA PIRUVICA (ALT/TGP)	AST	UI/L	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	50 - 210
2008	TRIGLICERIDOS	TG	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	190	0	HASTA 150

# Listado de Exámenes

2008	TRIGLICERIDOS	TG	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	190	0	HASTA 150
2008	TRIGLICERIDOS	TG-B	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	190	0	HASTA 150
2008	TRIGLICERIDOS	TGL	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	190	0	HASTA 150
2008	TRIGLICERIDOS	TRIG	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	190	0	HASTA 150
2008	TRIGLICERIDOS	TG	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0	0	
2008	TRIGLICERIDOS	TG	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0	0	
2008	TRIGLICERIDOS	TG-B	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0	0	
2008	TRIGLICERIDOS	TGL	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0	0	
2008	TRIGLICERIDOS	TRIG	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	0	0	
2008	TRIGLICERIDOS	TG	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0	0	90 - 150
2008	TRIGLICERIDOS	TG	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0	0	90 - 150
2008	TRIGLICERIDOS	TG-B	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0	0	90 - 150
2008	TRIGLICERIDOS	TGL	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0	0	90 - 150
2008	TRIGLICERIDOS	TRIG	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0	0	90 - 150
2008	TRIGLICERIDOS	TG	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	
2008	TRIGLICERIDOS	TG	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	
2008	TRIGLICERIDOS	TG-B	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	
2008	TRIGLICERIDOS	TGL	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	
2008	TRIGLICERIDOS	Trig	mg/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	0	0	
2107	VLDL COLESTEROL	VLDL	NoPosee	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	26	0	HASTA 26
2107	VLDL COLESTEROL	VLDL	NoPosee	ENZIMÁTICO	Suero	A	120.00.00	26	0	HASTA 26

## Serología

Código	Prueba	Host	Unidades	Método	Fluido	Sexo	Edad	Alto	Bajo	Especial
7766	Ac. ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA I IgA		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00-13,50 POSITIVO: MAYOR A 13,50
7128	Ac. ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA I IgG	b2GP1-G	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,1
7128	Ac. ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA I IgG	b2-GP1-S	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,1
7128	Ac. ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA I IgG	b2GP1-G	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 -1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7128	Ac. ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA I IgG	b2-GP1-S	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 -1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101

# Listado de Exámenes

7129	Ac. ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA I IgM		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 13,0 POSITIVO: MAYOR DE 13,1
7129	Ac. ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA I IgM		UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 -1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7076	AC. ANTI-CHLAMYDIAS TRACHOMATIS IgA	Ctrac-A	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 9,0 INDETERMINADO: 9,1 - 16,0 POSITIVO: MAYOR DE 16,1
7076	AC. ANTI-CHLAMYDIAS TRACHOMATIS IgA	Ctrac-A	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100
7074	AC. ANTI-CHLAMYDIAS TRACHOMATIS IgG		Indice	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 20,0 INDETERMINADO: 20,1 - 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,1
7074	AC. ANTI-CHLAMYDIAS TRACHOMATIS IgG		Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100
7075	AC. ANTI-CHLAMYDIAS TRACHOMATIS IgM		Indice	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 20,0 INDETERMINADO: 20,1 - 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,1
7075	AC. ANTI-CHLAMYDIAS TRACHOMATIS IgM		Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7187	AC. ANTI-CITOP. NEUTRÓFILO (ANCA)	ANCAscr	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	
7669	AC. ANTI-ISLOTES LANGERHANS (ICA)		JDF	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	0,1 - 10,0
7090	AC. ANTI-MICOPLASMA PNEUMONIAE IgA		NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	
7070	AC. ANTI-MICOPLASMA PNEUMONIAE IgG		NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO NEGATIVO: Hasta 16,0 INDETERMINADO: 16,01 - 22,0 POSITIVO: Mayor de 22,01
7071	AC. ANTI-MICOPLASMA PNEUMONIAE IgM		NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	
7551	AC. ANTI-MICROSOMAL DE HIGADO (LKM)		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: menos de 11,90 POSITIVO: mayor de 11,90
7188	AC. ANTI-MIELOPEROXIDASA (ANTI-MPO)	ANCAscr	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	
7057	AC. ANTI-MITOCONDRIALES (AMA)	AMA-M2	Indice	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 10,0 POSITIVO: MAYOR O IGUAL A 10,1
7057	AC. ANTI-MITOCONDRIALES (AMA)	AMA-M2	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100

# Listado de Exámenes

7189	AC. ANTI-PROTEINASA 3 (ANTI-PR3)	ANCAscr	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	
7151	AC. ANTI-SACCHAROMYCES C.(ASCA IgA)		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	25	0	Hasta 20,00
7134	AC. ANTI-SACCHAROMYCES C.(ASCA IgG)		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	25	0	Hasta 20,00
7102	AC. ANTI-VARICELA ZOSTER IgG	VCA-G	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	
7103	AC. ANTI-VARICELA ZOSTER IgM	VCA-M	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	
7077	AC. CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgA	COREM	U/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NO REACTIVO NEGATIVO: Menos de 20,0 INDETERMINADO: 20,1-25,0 POSITIVO: Mayor de 25,1
7077	AC. CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgA	Cpneu-A	U/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NO REACTIVO NEGATIVO: Menos de 20,0 INDETERMINADO: 20,1-25,0 POSITIVO: Mayor de 25,1
7077	AC. CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgA	HBcAb-IgM	U/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NO REACTIVO NEGATIVO: Menos de 20,0 INDETERMINADO: 20,1-25,0 POSITIVO: Mayor de 25,1
7095	AC. CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgG		NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO MENOR DE 1/16 POSITIVO 1/16 - 1/128 INFECCION ACTIVA: MAYOR O IGUAL DE 1/256
7094	AC. CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgM		NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	
7802	AC.ANTI-AG.SOLUBLE DEL HIGADO (SLA)		UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR A 20,0 POSITIVO: MAYOR DE 20,0
7814	AC.ANTI-CELULAS ADRENALES		NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	2	1	
7130	AC.ANTI-GLIADINA DEAMINADA (IgA)	DGP-IgA	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7130	AC.ANTI-GLIADINA DEAMINADA (IgA)	Glia-IgA	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7130	AC.ANTI-GLIADINA DEAMINADA (IgA)	DGP-IgA	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7130	AC.ANTI-GLIADINA DEAMINADA (IgA)	Glia-IgA	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7131	AC.ANTI-GLIADINA DEAMINADA (IgG)	DGP-IgG	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0

# Listado de Exámenes

7131	AC.ANTI-GLIADINA DEAMINADA (IgG)	Glia-IgG	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7131	AC.ANTI-GLIADINA DEAMINADA (IgG)	DGP-IgG	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7131	AC.ANTI-GLIADINA DEAMINADA (IgG)	Glia-IgG	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7830	AC.ANTI-LC1 (CITOSOL) HEPATICO		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	1,3	0,1	NEGATIVO: MENOR A 20,0 POSITIVO: MAYOR DE 20,0
7065	AgHBe (ANTIGENO E HEP. B)	HBe_2	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO
7065	AgHBe (ANTIGENO E HEP. B)	HBeAg	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO
7065	AgHBe (ANTIGENO E HEP. B)	HBeAg	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO
7065	AgHBe (ANTIGENO E HEP. B)	HBeAg	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO
7061	AgHBs (AG. DE SUPERFICIE HEP. B)	_HBsAg	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,89	0	NEGATIVO
7061	AgHBs (AG. DE SUPERFICIE HEP. B)	AUSAB	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,89	0	NEGATIVO
7061	AgHBs (AG. DE SUPERFICIE HEP. B)	HBsAg	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,89	0	NEGATIVO
7061	AgHBs (AG. DE SUPERFICIE HEP. B)	HBsAg_Conf	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,89	0	NEGATIVO
7061	AgHBs (AG. DE SUPERFICIE HEP. B)	HBsAgQ2	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,89	0	NEGATIVO
7044	ALFA 1 ANTI-TRIPSINA EN SUERO	BhCG	gr/L	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	1,7	0,63	
7069	ANTICUERPOS ANTI-AMEBIASIS		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 1,0 INDETERMINADO: 1,0 - 1,1 POSITIVO: MAYOR DE 1,1
7165	ANTICUERPOS ANTI-CARDIOLIPINA IgA		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 12 INDETERMINADO:12,001 - 18,00 POSITIVO:MAYOR DE 18,01
7049	ANTICUERPOS ANTI-CARDIOLIPINA IgG	CLP-IgG	Indice	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	14	0	NEGATIVO: MENOR DE 10,0 POSITIVO: MAYOR DE 10,1
7049	ANTICUERPOS ANTI-CARDIOLIPINA IgG	CLP-IgG	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7080	ANTICUERPOS ANTI-CARDIOLIPINA IgM	CLP-IgM	Indice	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	10	0	NEGATIVO: MENOR DE 7,0 POSITIVO:MAYOR O IGUAL A 7,1
7080	ANTICUERPOS ANTI-CARDIOLIPINA IgM	CLP-IgM	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	A-CCP	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	18	0	

# Listado de Exámenes

7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	A-CCP	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	18	0	
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	Anti-CCP	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	18	0	
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	Anti-MCV	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	18	0	
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	Anti-MCV	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	18	0	
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	CCPhs	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	18	0	
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	A-CCP	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	18	0	NEGATIVO: MENOR O IGUAL A 5,0 POSITIVO: MAYOR O IGUAL A 5,1
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	A-CCP	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	18	0	NEGATIVO: MENOR O IGUAL A 5,0 POSITIVO: MAYOR O IGUAL A 5,1
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	Anti-CCP	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	18	0	NEGATIVO: MENOR O IGUAL A 5,0 POSITIVO: MAYOR O IGUAL A 5,1
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	Anti-MCV	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	18	0	NEGATIVO: MENOR O IGUAL A 5,0 POSITIVO: MAYOR O IGUAL A 5,1
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	Anti-MCV	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	18	0	NEGATIVO: MENOR O IGUAL A 5,0 POSITIVO: MAYOR O IGUAL A 5,1
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	CCPhs	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	18	0	NEGATIVO: MENOR O IGUAL A 5,0 POSITIVO: MAYOR O IGUAL A 5,1
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	A-CCP	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	0,10 - 25,0
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	A-CCP	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	0,10 - 25,0
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	Anti-CCP	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	0,10 - 25,0
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	Anti-MCV	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	0,10 - 25,0
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	Anti-MCV	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	0,10 - 25,0

# Listado de Exámenes

7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	CCPhs	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	0,10 - 25,0
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	A-CCP	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 12,0 INDETERMINADO: 12,1 - 18,0 POSITIVO: MAYOR DE 18,1
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	A-CCP	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 12,0 INDETERMINADO: 12,1 - 18,0 POSITIVO: MAYOR DE 18,1
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	Anti-CCP	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 12,0 INDETERMINADO: 12,1 - 18,0 POSITIVO: MAYOR DE 18,1
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	Anti-MCV	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 12,0 INDETERMINADO: 12,1 - 18,0 POSITIVO: MAYOR DE 18,1
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	Anti-MCV	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 12,0 INDETERMINADO: 12,1 - 18,0 POSITIVO: MAYOR DE 18,1
7104	ANTICUERPOS ANTI-CCP (ANTI-MCV)	CCPhs	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 12,0 INDETERMINADO: 12,1 - 18,0 POSITIVO: MAYOR DE 18,1
7135	ANTICUERPOS ANTI-CELULAS PARIETALES		U/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	10	0,1	
7138	ANTICUERPOS ANTI-CENTROMERO		NoPosee	INMUNOBLOT	Suero	A	120.00.00	0	0	
7058	ANTICUERPOS ANTI-DNA (DOBLE CADENA)		NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: hasta 12,0 INDETERMINADO: 12,01 - 18,00 POSITIVO: mayor de 18,01
7085	ANTICUERPOS ANTI-DNP(HISTONAS)	Ca	NoPosee	CROMATOGRAFÍA	Suero	A	120.00.00	0	0	
7150	ANTICUERPOS ANTI-ELASTASA		UI/mL	Enzimoinmunoensayo	Suero	A	120.00.00	12,5	0,01	
7099	ANTICUERPOS ANTI-ENA	ENAscree		Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	
7136	ANTICUERPOS ANTI-FACTOR INTRÍNSECO		NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	
7303	ANTICUERPOS ANTI-INSULINA (IAA)		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	4	0	NEGATIVO: MENOR DE 10,0 POSITIVO: MAYOR DE 10,0
7079	ANTICUERPOS ANTI-JO-1	ENAscree	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 12,0 INDETERMINADO: 12,0 - 18,0 POSITIVO: MAYOR DE 18,0
7079	ANTICUERPOS ANTI-JO-1	ENAscree	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7083	ANTICUERPOS ANTI-LA (SSB)	SS-B	Indice	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 15,0 INDETERMINADO: 15,0 - 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0

# Listado de Exámenes

7083	ANTICUERPOS ANTI-LA (SSB)	SS-B	Indice	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 15,0 INDETERMINADO: 15,0 - 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7083	ANTICUERPOS ANTI-LA (SSB)	SS-B	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7083	ANTICUERPOS ANTI-LA (SSB)	SS-B	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7001	ANTICUERPOS ANTI-NUCLEARES (ANA)	ANA-Sc	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: hasta 0,80 INDETERMINADO: 0,81 - 1,20 POSITIVO: mayor de 1,21
7001	ANTICUERPOS ANTI-NUCLEARES (ANA)	ANA-Sc	NoPosee	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	
7302	ANTICUERPOS ANTI-NUCLEOSOMA		NoPosee	INMUNOBLOT	Suero	A	120.00.00	0	0	
7145	ANTICUERPOS ANTI-OVARIOS		U/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	10	0	HASTA 0,80
7304	ANTICUERPOS ANTI-RIBOSOMAL P		NoPosee	INMUNOBLOT	Suero	A	120.00.00	13	0	
7086	ANTICUERPOS ANTI-RNP 70	RNP-70	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 13,0 POSITIVO: MAYOR DE 13,0
7086	ANTICUERPOS ANTI-RNP 70	RNP-70	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 13,0 POSITIVO: MAYOR DE 13,0
7086	ANTICUERPOS ANTI-RNP 70	RNP-70	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7086	ANTICUERPOS ANTI-RNP 70	RNP-70	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7082	ANTICUERPOS ANTI-RO (SSA)	SS-A	Indice	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0,3	0	NEGATIVO: MENOS DE 15,0 INDETERMINADO: 15,0 - 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7082	ANTICUERPOS ANTI-RO (SSA)	SS-A	Indice	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0,3	0	NEGATIVO: MENOS DE 15,0 INDETERMINADO: 15,0 - 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7082	ANTICUERPOS ANTI-RO (SSA)	SS-A	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0,3	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 -1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7082	ANTICUERPOS ANTI-RO (SSA)	SS-A	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0,3	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 -1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	RUB	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,00 - 9,99 POSITIVO BAJO: 10.00 - 14,99 POSITIVO: MAYOR DE 15,0



# Listado de Exámenes

7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rub G	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,00 - 9,99 POSITIVO BAJO: 10.00 - 14,99 POSITIVO: MAYOR DE 15,0
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rubella G	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,00 - 9,99 POSITIVO BAJO: 10.00 - 14,99 POSITIVO: MAYOR DE 15,0
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rubeola IgG	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,00 - 9,99 POSITIVO BAJO: 10.00 - 14,99 POSITIVO: MAYOR DE 15,0
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	RubeolaG	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,00 - 9,99 POSITIVO BAJO: 10.00 - 14,99 POSITIVO: MAYOR DE 15,0
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rub-IgG	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,00 - 9,99 POSITIVO BAJO: 10.00 - 14,99 POSITIVO: MAYOR DE 15,0
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rub-IgG	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,00 - 9,99 POSITIVO BAJO: 10.00 - 14,99 POSITIVO: MAYOR DE 15,0
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	RUB	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,0- 9,9 POSITIVO BAJO: 10,0-14,9 POSITIVO: MAYOR DE 15,0
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rub G	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,0- 9,9 POSITIVO BAJO: 10,0-14,9 POSITIVO: MAYOR DE 15,0
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rubella G	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,0- 9,9 POSITIVO BAJO: 10,0-14,9 POSITIVO: MAYOR DE 15,0
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rubeola IgG	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,0- 9,9 POSITIVO BAJO: 10,0-14,9 POSITIVO: MAYOR DE 15,0
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	RubeolaG	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,0- 9,9 POSITIVO BAJO: 10,0-14,9 POSITIVO: MAYOR DE 15,0

# Listado de Exámenes

7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rub-IgG	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,0-9,9 POSITIVO BAJO: 10,0-14,9 POSITIVO: MAYOR DE 15,0
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rub-IgG	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: 0,0-9,9 POSITIVO BAJO: 10,0-14,9 POSITIVO: MAYOR DE 15,0
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	RUB	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 9,0 INDETERMINADO: 9,1 - 11,0 POSITIVO: MAYOR DE 11,1
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rub G	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 9,0 INDETERMINADO: 9,1 - 11,0 POSITIVO: MAYOR DE 11,1
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rubella G	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 9,0 INDETERMINADO: 9,1 - 11,0 POSITIVO: MAYOR DE 11,1
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rubeola IgG	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 9,0 INDETERMINADO: 9,1 - 11,0 POSITIVO: MAYOR DE 11,1
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	RubeolaG	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 9,0 INDETERMINADO: 9,1 - 11,0 POSITIVO: MAYOR DE 11,1
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rub-IgG	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 9,0 INDETERMINADO: 9,1 - 11,0 POSITIVO: MAYOR DE 11,1
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rub-IgG	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 9,0 INDETERMINADO: 9,1 - 11,0 POSITIVO: MAYOR DE 11,1
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	RUB	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR 1,101
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rub G	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR 1,101
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rubella G	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR 1,101
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rubeola IgG	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR 1,101
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	RubeolaG	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR 1,101

# Listado de Exámenes

7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rub-IgG	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR 1,101
7022	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgG	Rub-IgG	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR 1,101
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	MRub	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,0 - 6,0 POSITIVO: 6,1 - 60,0
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	Rub M	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,0 - 6,0 POSITIVO: 6,1 - 60,0
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	RubellaIgM	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,0 - 6,0 POSITIVO: 6,1 - 60,0
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	Rubeola IgM	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,0 - 6,0 POSITIVO: 6,1 - 60,0
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	RubeolaM	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,0 - 6,0 POSITIVO: 6,1 - 60,0
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	Rub-IgM	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,0 - 6,0 POSITIVO: 6,1 - 60,0
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	RUM	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,0 - 6,0 POSITIVO: 6,1 - 60,0
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	MRub	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 5,00 INDETERMINADO: 5,10 - 10,10 POSITIVO: MAYOR DE 10,20
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	Rub M	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 5,00 INDETERMINADO: 5,10 - 10,10 POSITIVO: MAYOR DE 10,20
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	RubellaIgM	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 5,00 INDETERMINADO: 5,10 - 10,10 POSITIVO: MAYOR DE 10,20
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	Rubeola IgM	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 5,00 INDETERMINADO: 5,10 - 10,10 POSITIVO: MAYOR DE 10,20
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	RubeolaM	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 5,00 INDETERMINADO: 5,10 - 10,10 POSITIVO: MAYOR DE 10,20
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	Rub-IgM	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 5,00 INDETERMINADO: 5,10 - 10,10 POSITIVO: MAYOR DE 10,20
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	RUM	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 5,00 INDETERMINADO: 5,10 - 10,10 POSITIVO: MAYOR DE 10,20
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	MRub	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101

# Listado de Exámenes

7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	Rub M	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	RubellaIgM	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	Rubeola IgM	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	RubeolaM	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	Rub-IgM	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7021	ANTICUERPOS ANTI-RUBEOLA IgM	RUM	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7093	ANTICUERPOS ANTI-SCL70	ENAscree	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 13,0 POSITIVO: MAYOR DE 13,0
7093	ANTICUERPOS ANTI-SCL70	ENAscree	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900 -1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7078	ANTICUERPOS ANTI-Sm	Sm	Indice	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 15,0 INDETERMINADO: 15,0 - 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7078	ANTICUERPOS ANTI-Sm	Sm	Indice	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 15,0 INDETERMINADO: 15,0 - 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7078	ANTICUERPOS ANTI-Sm	Sm	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100
7078	ANTICUERPOS ANTI-Sm	Sm	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	GToxo	Au/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 4,0 INDETERMINADO: 4,1 - 7,9 POSITIVO: MAYOR DE 8,0

# Listado de Exámenes

7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	IgG-Toxo	Au/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 4,0 INDETERMINADO: 4,1 - 7,9 POSITIVO: MAYOR DE 8,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	Tox G	Au/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 4,0 INDETERMINADO: 4,1 - 7,9 POSITIVO: MAYOR DE 8,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	TOXO G	Au/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 4,0 INDETERMINADO: 4,1 - 7,9 POSITIVO: MAYOR DE 8,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	Toxo IgG	Au/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 4,0 INDETERMINADO: 4,1 - 7,9 POSITIVO: MAYOR DE 8,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	TXP	Au/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 4,0 INDETERMINADO: 4,1 - 7,9 POSITIVO: MAYOR DE 8,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	GToxo	Au/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 6,5 INDETERMINADO: 6,5 A 8,0 POSITIVO: MAYOR DE 8,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	IgG-Toxo	Au/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 6,5 INDETERMINADO: 6,5 A 8,0 POSITIVO: MAYOR DE 8,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	Tox G	Au/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 6,5 INDETERMINADO: 6,5 A 8,0 POSITIVO: MAYOR DE 8,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	TOXO G	Au/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 6,5 INDETERMINADO: 6,5 A 8,0 POSITIVO: MAYOR DE 8,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	Toxo IgG	Au/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 6,5 INDETERMINADO: 6,5 A 8,0 POSITIVO: MAYOR DE 8,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	TXP	Au/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 6,5 INDETERMINADO: 6,5 A 8,0 POSITIVO: MAYOR DE 8,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	GToxo	Au/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 50,9 POSITIVO: MAYOR DE 51,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	IgG-Toxo	Au/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 50,9 POSITIVO: MAYOR DE 51,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	Tox G	Au/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 50,9 POSITIVO: MAYOR DE 51,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	TOXO G	Au/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 50,9 POSITIVO: MAYOR DE 51,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	Toxo IgG	Au/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 50,9 POSITIVO: MAYOR DE 51,0
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	TXP	Au/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 50,9 POSITIVO: MAYOR DE 51,0

# Listado de Exámenes

7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	GToxo	Au/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO:0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	IgG-Toxo	Au/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO:0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	Tox G	Au/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO:0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	TOXO G	Au/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO:0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	Toxo IgG	Au/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO:0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7035	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgG	TXP	Au/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO:0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	IgM-Toxo	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00 - 0,90 INDETERMINADO: 0,90 - 1,19 POSITIVO: MAYOR DE 1,20
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	IgM-Toxo	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00 - 0,90 INDETERMINADO: 0,90 - 1,19 POSITIVO: MAYOR DE 1,20
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	Tox M	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00 - 0,90 INDETERMINADO: 0,90 - 1,19 POSITIVO: MAYOR DE 1,20
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	Toxo IgM	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00 - 0,90 INDETERMINADO: 0,90 - 1,19 POSITIVO: MAYOR DE 1,20
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	TOXO_M	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00 - 0,90 INDETERMINADO: 0,90 - 1,19 POSITIVO: MAYOR DE 1,20
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	IgM-Toxo	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00 - 0,89 INDETERMINADO: 0,90 - 1,19 POSITIVO: MAYOR DE 1,20
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	IgM-Toxo	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00 - 0,89 INDETERMINADO: 0,90 - 1,19 POSITIVO: MAYOR DE 1,20
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	Tox M	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00 - 0,89 INDETERMINADO: 0,90 - 1,19 POSITIVO: MAYOR DE 1,20
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	Toxo IgM	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00 - 0,89 INDETERMINADO: 0,90 - 1,19 POSITIVO: MAYOR DE 1,20

# Listado de Exámenes

7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	TOXO_M	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00 - 0,89 INDETERMINADO: 0,90 - 1,19 POSITIVO: MAYOR DE 1,20
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	IgM-Toxo	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	IgM-Toxo	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	Tox M	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	Toxo IgM	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7034	ANTICUERPOS ANTI-TOXOPLASMA IgM	TOXO_M	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7133	ANTICUERPOS TRANSGLUTAMINASA IgA	tTG-IgA	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 12,00 INDETERMINADO: 12,10 - 18,00 POSITIVO: MAYOR DE 18,10
7133	ANTICUERPOS TRANSGLUTAMINASA IgA	tTG-IgA	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7137	ANTICUERPOS TRANSGLUTAMINASA IgG	tTG-IgG	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 12,00 INDETERMINADO: 12,10 - 18,00 POSITIVO: MAYOR DE 18,10
7137	ANTICUERPOS TRANSGLUTAMINASA IgG	tTG-IgG	UI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7055	ANTIESTREPTOLISINA O (ASTO)	ASO-	UI/mL	AGLUTINACION	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 200
7055	ANTIESTREPTOLISINA O (ASTO)	ASTO	UI/mL	AGLUTINACION	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 200
7055	ANTIESTREPTOLISINA O (ASTO)	ASO-	UI/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 200
7055	ANTIESTREPTOLISINA O (ASTO)	ASTO	UI/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 200
7055	ANTIESTREPTOLISINA O (ASTO)	ASO-	UI/mL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 200
7055	ANTIESTREPTOLISINA O (ASTO)	ASTO	UI/mL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 200

# Listado de Exámenes

7060	ANTI-HAV IgG (HEPATITIS A)	A-HAV		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	INVALIDO
7060	ANTI-HAV IgG (HEPATITIS A)	HAV T		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	INVALIDO
7060	ANTI-HAV IgG (HEPATITIS A)	HAVAb		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	INVALIDO
7060	ANTI-HAV IgG (HEPATITIS A)	HAVAb IgG		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	INVALIDO
7060	ANTI-HAV IgG (HEPATITIS A)	HAVAb IgG		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	INVALIDO
7060	ANTI-HAV IgG (HEPATITIS A)	HAVAB2		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	INVALIDO
7059	ANTI-HAV IgM (HEPATITIS A)	A-HAVIGM		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO
7059	ANTI-HAV IgM (HEPATITIS A)	HAV M		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO
7059	ANTI-HAV IgM (HEPATITIS A)	HAVAb IgM		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO
7059	ANTI-HAV IgM (HEPATITIS A)	HAVAb IgM		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO
7059	ANTI-HAV IgM (HEPATITIS A)	HAVABM_2		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO
7059	ANTI-HAV IgM (HEPATITIS A)	HAV-IgM		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO
7063	ANTI-HBc (ANTI-CORE HEPATITIS B)	aBC	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	
7063	ANTI-HBc (ANTI-CORE HEPATITIS B)	aHBc	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	
7063	ANTI-HBc (ANTI-CORE HEPATITIS B)	A-HBC	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	
7063	ANTI-HBc (ANTI-CORE HEPATITIS B)	A-HBC	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	
7063	ANTI-HBc (ANTI-CORE HEPATITIS B)	Anti-HBcII	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	
7062	ANTI-HBc IgM (CORE IgM HEP. B)	A-HBCIGM		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	1800+/-700
7062	ANTI-HBc IgM (CORE IgM HEP. B)	A-HBCIGM 0		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	1800+/-700
7062	ANTI-HBc IgM (CORE IgM HEP. B)	BcM		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	1800+/-700
7062	ANTI-HBc IgM (CORE IgM HEP. B)	HBc M		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	1800+/-700
7062	ANTI-HBc IgM (CORE IgM HEP. B)	HBcAb-IgM		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	1800+/-700
7062	ANTI-HBc IgM (CORE IgM HEP. B)	HBc-IgM		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	1800+/-700
7068	ANTI-HBe	aHBe	NoPosee	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NO REACTIVO NEGATIVO 0.0 - 0.8 INTERMEDIO
7068	ANTI-HBe	Anti-HBe	NoPosee	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NO REACTIVO NEGATIVO 0.0 - 0.8 INTERMEDIO
7068	ANTI-HBe	ANTI-HBe	NoPosee	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NO REACTIVO NEGATIVO 0.0 - 0.8 INTERMEDIO



# Listado de Exámenes

7068	ANTI-HBe	AntiHBe_2	NoPosee	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NO REACTIVO NEGATIVO 0,0 - 0,8 INTERMEDIO
7066	ANTI-HBs	aHB	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 10,0 POSITIVO: MAYOR o IGUAL DE 10,1
7066	ANTI-HBs	aHBs	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 10,0 POSITIVO: MAYOR o IGUAL DE 10,1
7066	ANTI-HBs	a-HBs	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 10,0 POSITIVO: MAYOR o IGUAL DE 10,1
7066	ANTI-HBs	Anti-HBs	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 10,0 POSITIVO: MAYOR o IGUAL DE 10,1
7066	ANTI-HBs	Anti-HBs 3	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 10,0 POSITIVO: MAYOR o IGUAL DE 10,1
7066	ANTI-HBs	aHB	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 7,9 INDETERMINADO: 8,0 - 12,0 POSITIVO: MAYOR DE 12,1
7066	ANTI-HBs	aHBs	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 7,9 INDETERMINADO: 8,0 - 12,0 POSITIVO: MAYOR DE 12,1
7066	ANTI-HBs	a-HBs	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 7,9 INDETERMINADO: 8,0 - 12,0 POSITIVO: MAYOR DE 12,1
7066	ANTI-HBs	Anti-HBs	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 7,9 INDETERMINADO: 8,0 - 12,0 POSITIVO: MAYOR DE 12,1
7066	ANTI-HBs	Anti-HBs 3	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 7,9 INDETERMINADO: 8,0 - 12,0 POSITIVO: MAYOR DE 12,1
7066	ANTI-HBs	aHB	mUI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7066	ANTI-HBs	aHBs	mUI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7066	ANTI-HBs	a-HBs	mUI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7066	ANTI-HBs	Anti-HBs	mUI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101

# Listado de Exámenes

7066	ANTI-HBs	Anti-HBs 3	mUI/mL	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7064	ANTI-HCV (HEPATITIS C)	aHCV		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO
7064	ANTI-HCV (HEPATITIS C)	Anti-HCV		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO
7064	ANTI-HCV (HEPATITIS C)	ANTI-HCV		QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSITIVO
7555	ANTI-MUSCULO LISO (ASMA)		UI/mL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	0	0	Valores de Referencia: Index Interpretacion 0 - 0,7 Negativo 0,8 - 1,1 Positivo debil 1,2 - 2,4 Positivo 1+ 2,5 - 3,4 Positivo 2++ Mayor de 3,5 Positivo 3+++
7555	ANTI-MUSCULO LISO (ASMA)		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: HASTA 15,0 POSITIVO : MAYOR DE 15,0
7600	ASPERGILLUS FUMIGATUS IgM		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	50	0	NEGATIVO: Hasta 50,00 POSITIVO: Mayor de 50,01
7817	C1Q INHIBIDOR (FUNCION)		g/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0,65	0,1	
7033	C1Q INHIBIDOR (PROTEINA)		g/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0,4	0,06	
7431	CADENA LIBRES KAPPA EN ORINA		mg/24	NEFELOMETRÍA	Orina	A	120.00.00	30,7	0,01	
7132	CADENA LIBRES LAMBDA EN ORINA		mg/24	NEFELOMETRÍA	Orina	A	120.00.00	5	0,05	
7032	CADENA LIVIANA LAMBDA EN SUERO		mg/dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	240	110	
7032	CADENA LIVIANA LAMBDA EN SUERO		mg/dL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	25,95	5,65	
7031	CADENA LIVIANA KAPPA EN SUERO		mg/dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	440	200	
7031	CADENA LIVIANA KAPPA EN SUERO		mg/dL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	19,45	3,32	
7777	CANDIDA ALBICANS IgA		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 50,00
7776	CANDIDA ALBICANS IgM		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 50,00
7016	CERULOPLASMINA		gr/L	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	0,62	0,19	
7003	CITOMEGALOVIRUS IgG	CMV IgG	Indice	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100
7003	CITOMEGALOVIRUS IgG	CMV IgG R	Indice	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100
7003	CITOMEGALOVIRUS IgG	CMV_G	Indice	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100

# Listado de Exámenes

7003	CITOMEGALOVIRUS IgG	CMV IgG	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,0-6,0 INDETERMINADO: 6,0 - 15,0 POSITIVO:MAYOR o IGUAL de 15,0
7003	CITOMEGALOVIRUS IgG	CMV IgG R	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,0-6,0 INDETERMINADO: 6,0 - 15,0 POSITIVO:MAYOR o IGUAL de 15,0
7003	CITOMEGALOVIRUS IgG	CMV_G	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,0-6,0 INDETERMINADO: 6,0 - 15,0 POSITIVO:MAYOR o IGUAL de 15,0
7003	CITOMEGALOVIRUS IgG	CMV IgG	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7003	CITOMEGALOVIRUS IgG	CMV IgG R	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7003	CITOMEGALOVIRUS IgG	CMV_G	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	9999	1,1	POSITIVO NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7002	CITOMEGALOVIRUS IgM	CMV IgM	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00-0,89 INDETERMINADO: 0,90 - 1,19 POSITIVO: MAYOR DE 1,20
7002	CITOMEGALOVIRUS IgM	CMV M	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00-0,89 INDETERMINADO: 0,90 - 1,19 POSITIVO: MAYOR DE 1,20
7002	CITOMEGALOVIRUS IgM	CMV_M	Indice	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00-0,89 INDETERMINADO: 0,90 - 1,19 POSITIVO: MAYOR DE 1,20
7002	CITOMEGALOVIRUS IgM	CMV IgM	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00-0,85 INDETERMINADO: 0,86 - 1,00 POSITIVO: MAYOR DE 1,01

# Listado de Exámenes

7002	CITOMEGALOVIRUS IgM	CMV M	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00-0,85 INDETERMINADO: 0,86 - 1,00 POSITIVO: MAYOR DE 1,01
7002	CITOMEGALOVIRUS IgM	CMV_M	Indice	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: 0,00-0,85 INDETERMINADO: 0,86 - 1,00 POSITIVO: MAYOR DE 1,01
7002	CITOMEGALOVIRUS IgM	CMV IgM	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7002	CITOMEGALOVIRUS IgM	CMV M	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7002	CITOMEGALOVIRUS IgM	CMV_M	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,901 - 1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,101
7180	COMPLEJO INMUNE CIRCULANTE (CIQ)		mEq/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR A 4,4 INDETERMINADO: 4,5 A 10,8 POSITIVO: MAYOR DE 10,9
7006	COMPLEMENTO CH50		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	BAJO : 0-100 NORMAL : 101-300 ALTO : mayor de 301
7006	COMPLEMENTO CH50		UI/mL	Enzimoinmunoensayo	Suero	A	120.00.00	0	0	25 - 95
7005	COMPLEMENTO C3	C3	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	207	89	
7005	COMPLEMENTO C3	C3	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	207	89	
7005	COMPLEMENTO C3	C3	mg/dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	207	89	
7005	COMPLEMENTO C3	C3	mg/dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	207	89	
7004	COMPLEMENTO C4	C4	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	52,2	10	
7004	COMPLEMENTO C4	C4	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	52,2	10	
7004	COMPLEMENTO C4	C4	mg/dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	52,2	10	
7004	COMPLEMENTO C4	C4	mg/dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	52,2	10	
7823	COMPLEMENTO C5		mg/ dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	170	70	NEGATIVO: MENOS DE 12,0 POSITIVO: MAYOR DE 12,1
83	DENGUE BLOT		NoPosee	CROMATOGRAFÍA	Suero	A	120.00.00	0	0	
7020	EPSTEIN BARR IgG. ANTI-EBV(VCA)IgG	VCA-G	Indice	ELISA-ALEGRIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Negativo: Menos de 20,0 Indeterminado: 20,0 - 25,0 Positivo: Mayor de 25,0
7020	EPSTEIN BARR IgG. ANTI-EBV(VCA)IgG	VCA-G	Indice	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO NEGATIVO : MENOS DE 25,0 INDETERMINADO: 25,1 - 30,0 POSITIVO: MAYOR DE 30,1

# Listado de Exámenes

7020	EPSTEIN BARR IgG. ANTI-EBV(VCA)IgG	VCA-G	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100
7019	EPSTEIN BARR IgM. ANTI-EBV(VCA)IgM	VCA-MX	Indice	ELISA-ALEGRIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Negativo: Menos de 20,0 Indeterminado: 20,0 - 25,0 Positivo: Mayor de 25,0
7019	EPSTEIN BARR IgM. ANTI-EBV(VCA)IgM	VCA-MX	Indice	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 10,9 POSITIVO: MAYOR DE 11,0
7019	EPSTEIN BARR IgM. ANTI-EBV(VCA)IgM	VCA-MX	Indice	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO NEGATIVO : MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100
7813	ESTUDIO DE ZONULINA		ng/mg	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0,5	0	
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	_B_hCG	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	_B-hCG	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	B-hCG	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0

# Listado de Exámenes

7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	B-hCG STAT	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCG	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCG	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCG-BETA	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0

# Listado de Exámenes

7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCGSSTAT	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	TBhCG2	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	_B_hCG	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	_B-hCG	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	B-hCG	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	B-hCG STAT	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCG	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCG	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCG-BETA	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCGSSTAT	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	TBhCG2	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0

# Listado de Exámenes

7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	_B_hCG	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	_B-hCG	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	B-hCG	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	B-hCG STAT	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0



# Listado de Exámenes

7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCG	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCG	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCG-BETA	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCGSTAT	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0

# Listado de Exámenes

7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	TBhCG2	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS: MENOS DE 30,0 PERIODOS DE GESTACION 1 SEM: 30,1-50,0 2 SEM: 50,1-500,0 3 SEM: 500,1-5.000,0 4 SEM: 3.000,1-19.000,0 2 MESES: 14.000,0-169.000,0 3 MESES: 16.000,0-160.000,0 2TRIMTRE: 2.500,0-82.000,0 3TRIMTRE: 2.400,0-50.000,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	_B_hCG	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	_B-hCG	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	B-hCG	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	B-hCG STAT	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCG	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCG	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCG-BETA	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	HCGSTAT	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7018	GONADOTROFINA CORIONICA CUANT.	TBhCG2	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 5,0
7036	HAPTOGLOBINA		gr/L	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	3,2	0,5	
7043	HCG-BETA	HCG-BETA	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	Hombres y No embarazadas: Hasta 5,0 Embarazadas: 1-3 semanas 30 - 58 4 semanas 107 - 7.548 5 semanas 442 - 11.172 6 semanas 1.721 - 20.451 7 semanas 2.141 - 184.490 8 semanas 14.698 - 200.000 9 semanas 18.594 - 134.000 10 semanas 20.476 - 100.884 11-15semanas 5.300 - 83.149

# Listado de Exámenes

7043	HCG-BETA	HCG-BETA	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Hombres y No embarazadas: Hasta 5,0 Embarazadas: 1-3 semanas 30 - 58 4 semanas 107 - 7.548 5 semanas 442 - 11.172 6 semanas 1.721 - 20.451 7 semanas 2.141 - 184.490 8 semanas 14.698 - 200.000 9 semanas 18.594 - 134.000 10 semanas 20.476 - 100.884 11-15semanas 5.300 - 83.149
7014	HELICOBACTER PYLORI CUANTITATIVO	HPG	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 0,9 INDETERMINADO: 0,9 - 1,1 POSITIVO: MAYOR DE 1,1
7014	HELICOBACTER PYLORI CUANTITATIVO	HPG	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 35,0 POSITIVO: MAYOR DE 35,1
7179	HELICOBACTER PYLORI IgG		NoPosee	CROMATOGRAFÍA	Suero	A	120.00.00	0	0	
7050	HERPES SIMPLEX 1 IgG	HSV-1-G	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	
7051	HERPES SIMPLEX 1 IgM	HSV-1-MX	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 20,0 INDETERMINADO: 20,0 - 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7051	HERPES SIMPLEX 1 IgM	HSV-1-MX	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 20,0 INDETERMINADO: 20,0 - 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7051	HERPES SIMPLEX 1 IgM	HSV-1-MX	NoPosee	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100
7051	HERPES SIMPLEX 1 IgM	HSV-1-MX	NoPosee	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100
7052	HERPES SIMPLEX 2 IgG	HSV-2-G	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	VALORES MAYORES A 1/20 SE CONSIDERAN POSITIVOS PARA EL AGENTE ETIOLOGICO A ESTUDIAR
7053	HERPES SIMPLEX 2 IgM	HSV-2-MX	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 20,0 INDETERMINADO: 20,0 - 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7053	HERPES SIMPLEX 2 IgM	HSV-2-MX	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 20,0 INDETERMINADO: 20,0 - 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7053	HERPES SIMPLEX 2 IgM	HSV-2-MX	NoPosee	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100

# Listado de Exámenes

7053	HERPES SIMPLEX 2 IgM	HSV-2-MX	NoPosee	Micro-ELISA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOS DE 0,900 INDETERMINADO: 0,900-1,100 POSITIVO: MAYOR DE 1,100
7029	HIV(VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA)	_HIV Ag/Ab	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	1	REACTIVO
7029	HIV(VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA)	aHIV	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	1	REACTIVO
7029	HIV(VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA)	HIV_Ag_Ab	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	1	REACTIVO
7029	HIV(VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA)	HIV1_2_gO	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	1	REACTIVO
7029	HIV(VIRUS INMUNODEFICIENCIA HUMANA)	HIVAbNew	NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	1	REACTIVO
7011	INMUNOGLOBULINA A SECRETORA	IGA	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	43,89	1,96	
7011	INMUNOGLOBULINA A SECRETORA	IGA	mg/dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	43,89	1,96	
7023	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	IgA	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	000.11.00	450	0	HASTA: 60,0
7023	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	IGA	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	000.11.00	450	0	HASTA: 60,0
7023	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	IgA	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	010.00.00	450	0	21 - 282
7023	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	IGA	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	010.00.00	450	0	21 - 282
7023	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	IgA	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	450	0	68 - 470
7023	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	IGA	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	450	0	68 - 470
7038	INMUNOGLOBULINA D (IgD)		mg/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	132	7,7	
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.06.00	1,5	0	HASTA 1,5
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.06.00	1,5	0	HASTA 1,5
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	SpIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.06.00	1,5	0	HASTA 1,5
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TIE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.06.00	1,5	0	HASTA 1,5
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.06.00	1,5	0	HASTA 1,5
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.06.00	1,5	0	HASTA 1,5
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15	0	HASTA 15
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15	0	HASTA 15
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	SpIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15	0	HASTA 15
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TIE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15	0	HASTA 15
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15	0	HASTA 15
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15	0	HASTA 15
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	60	0	HASTA 60,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	60	0	HASTA 60,0

# Listado de Exámenes

7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	SpIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	60	0	HASTA 60,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TIE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	60	0	HASTA 60,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	60	0	HASTA 60,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	60	0	HASTA 60,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	009.00.00	90	0	HASTA 90
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	009.00.00	90	0	HASTA 90
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	SpIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	009.00.00	90	0	HASTA 90
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TIE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	009.00.00	90	0	HASTA 90
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	009.00.00	90	0	HASTA 90
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	009.00.00	90	0	HASTA 90
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	015.00.00	200	0	HASTA 200,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	015.00.00	200	0	HASTA 200,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	SpIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	015.00.00	200	0	HASTA 200,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TIE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	015.00.00	200	0	HASTA 200,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	015.00.00	200	0	HASTA 200,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	015.00.00	200	0	HASTA 200,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	100	0	HASTA 100
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	100	0	HASTA 100
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	SpIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	100	0	HASTA 100
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TIE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	100	0	HASTA 100
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	100	0	HASTA 100
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	100	0	HASTA 100
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	000.06.00	1,5	0	HASTA 1,5
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	000.06.00	1,5	0	HASTA 1,5
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	SpIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	000.06.00	1,5	0	HASTA 1,5
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TIE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	000.06.00	1,5	0	HASTA 1,5
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	000.06.00	1,5	0	HASTA 1,5
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	000.06.00	1,5	0	HASTA 1,5
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15	0	HASTA 15,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15	0	HASTA 15,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	SpIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15	0	HASTA 15,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TIE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15	0	HASTA 15,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15	0	HASTA 15,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15	0	HASTA 15,0

# Listado de Exámenes

7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	005.00.00	60	0	HASTA 60
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	005.00.00	60	0	HASTA 60
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	SpIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	005.00.00	60	0	HASTA 60
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TIE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	005.00.00	60	0	HASTA 60
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	005.00.00	60	0	HASTA 60
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	005.00.00	60	0	HASTA 60
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	009.00.00	90	0	HASTA 90,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	009.00.00	90	0	HASTA 90,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	SpIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	009.00.00	90	0	HASTA 90,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TIE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	009.00.00	90	0	HASTA 90,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	009.00.00	90	0	HASTA 90,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	009.00.00	90	0	HASTA 90,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	015.00.00	200	0	HASTA 200
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	015.00.00	200	0	HASTA 200
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	SpIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	015.00.00	200	0	HASTA 200
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TIE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	015.00.00	200	0	HASTA 200
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	015.00.00	200	0	HASTA 200
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	015.00.00	200	0	HASTA 200
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	100	0	HASTA 100,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	IGE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	100	0	HASTA 100,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	SpIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	100	0	HASTA 100,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TIE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	100	0	HASTA 100,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	100	0	HASTA 100,0
7026	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	TotIgE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	100	0	HASTA 100,0
7024	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	IgG	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1750	600	
7024	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	IGG	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	1750	600	
7024	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	IgG	mg/dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	1700	600	
7024	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	IGG	mg/dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	1700	600	
7745	INMUNOGLOBULINA IgG SUBCLASE 1		gr/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	11,5	4	
7746	INMUNOGLOBULINA IgG SUBCLASE 2		gr/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	4,8	0,98	
7747	INMUNOGLOBULINA IgG SUBCLASE 3		gr/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	1,49	0,15	
7748	INMUNOGLOBULINA IgG SUBCLASE 4		gr/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	3,4	0,12	

# Listado de Exámenes

7025	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	IgM	mg/dL	INMUNODIFUSION	Suero	A	120.00.00	280	60	
7025	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	IGM	mg/dL	INMUNODIFUSION	Suero	A	120.00.00	280	60	
7025	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	IgM	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	312	40	
7025	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	IGM	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	312	40	
7025	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	IgM	mg/dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	312	40	
7025	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	IGM	mg/dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	312	40	
7804	INTERLEUQUINA 6 EN SUERO (IL-6)		pg/mL	INMUNOFUORESCENCIA	Suero	A	120.00.00	7	0	
7105	PARVOVIRUS B19 IgG	Parvo-G	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	100	0,9	POSITIVO NEGATIVO: Menos de 9,0 INDETERMINADO: 9,1-12,0 POSITIVO: Mayor de 12,1
7106	PARVOVIRUS B19 IgM	Parvo-MX	NoPosee	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	100	1,1	POSITIVO NEGATIVO: Menos de 9,0 INDETERMINADO: 9,1 - 12,0 POSITIVO: Mayor de 12,1
7013	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	CRP	mg/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 6,0
7013	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	hsC	mg/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 6,0
7013	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	PCR	mg/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 6,0
7013	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	CRP	mg/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 6,0
7013	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	hsC	mg/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 6,0
7013	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	PCR	mg/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 6,0
7013	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	CRP	mg/L	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 6,0
7013	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	hsC	mg/L	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 6,0
7013	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	PCR	mg/L	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 6,0
7013	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	CRP	mg/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 6,0
7013	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	hsC	mg/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 6,0
7013	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	PCR	mg/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 6,0
7096	PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	CRP	mg/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,7	0,2	MENOR DE 1,00: bajo riesgo 1,00 - 3,00: riesgo medio MAYOR DE 3,00: alto riesgo

# Listado de Exámenes

7096	PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	hsC	mg/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,7	0,2	MENOR DE 1,00: bajo riesgo 1,00 - 3,00: riesgo medio MAYOR DE 3,00: alto riesgo
7096	PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	PCR	mg/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,7	0,2	MENOR DE 1,00: bajo riesgo 1,00 - 3,00: riesgo medio MAYOR DE 3,00: alto riesgo
7096	PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	CRP	mg/L	AGLUTINACION	Suero	A	120.00.00	0,7	0,2	MENOR DE 1,00: bajo riesgo 1,00 - 3,00: riesgo medio MAYOR DE 3,00: alto riesgo
7096	PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	hsC	mg/L	AGLUTINACION	Suero	A	120.00.00	0,7	0,2	MENOR DE 1,00: bajo riesgo 1,00 - 3,00: riesgo medio MAYOR DE 3,00: alto riesgo
7096	PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	PCR	mg/L	AGLUTINACION	Suero	A	120.00.00	0,7	0,2	MENOR DE 1,00: bajo riesgo 1,00 - 3,00: riesgo medio MAYOR DE 3,00: alto riesgo
7096	PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	CRP	mg/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0,7	0,2	MENOR DE 1,000: bajo riesgo 1,000-3,000: riesgo medio MAYOR DE 3,000: alto riesgo
7096	PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	hsC	mg/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0,7	0,2	MENOR DE 1,000: bajo riesgo 1,000-3,000: riesgo medio MAYOR DE 3,000: alto riesgo
7096	PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	PCR	mg/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0,7	0,2	MENOR DE 1,000: bajo riesgo 1,000-3,000: riesgo medio MAYOR DE 3,000: alto riesgo
7096	PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	CRP	mg/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEONATAL: 0,010 - 0,350 ADULTOS: 0,068 - 8,200
7096	PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	hsC	mg/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEONATAL: 0,010 - 0,350 ADULTOS: 0,068 - 8,200
7096	PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	PCR	mg/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEONATAL: 0,010 - 0,350 ADULTOS: 0,068 - 8,200
7073	RA-TEST CUANTITATIVO	RF	UI/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 20,0
7073	RA-TEST CUANTITATIVO	RFIgG	UI/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 20,0
7073	RA-TEST CUANTITATIVO	RFSer	UI/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 20,0
7073	RA-TEST CUANTITATIVO	RFSer	UI/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 20,0
7073	RA-TEST CUANTITATIVO	RF	UI/mL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	20	0	HASTA 20,0
7073	RA-TEST CUANTITATIVO	RFIgG	UI/mL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	20	0	HASTA 20,0
7073	RA-TEST CUANTITATIVO	RFSer	UI/mL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	20	0	HASTA 20,0
7073	RA-TEST CUANTITATIVO	RFSer	UI/mL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	20	0	HASTA 20,0



# Listado de Exámenes

7073	RA-TEST CUANTITATIVO	RF	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7073	RA-TEST CUANTITATIVO	RFIgG	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7073	RA-TEST CUANTITATIVO	RFSer	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7073	RA-TEST CUANTITATIVO	RFSer	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 25,0 POSITIVO: MAYOR DE 25,0
7161	RUBEOLA IgG (TEST AVIDEZ)		%	MANUAL	Suero	A	120.00.00	0	0	Infección primaria: Menos de 45 % (Menos de 3 a 4 meses) Infección indeterminada: 46 - 50 % Infección previa: Mayor de 51% (Más de 4 meses)
7160	TOXOPLASMA IGG (TEST DE AVIDEZ)		%	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	Infección primaria: Menos de 45 % (Menos de 3 a 4 meses) Infección indeterminada: 46 - 50 % Infección previa: Mayor de 51% (Más de 4 meses)
7027	TOXOPLASMOSIS (HAI)	NoPosee		AGLUTINACION	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO,TITULO MENOR DE 1:16

## Uroanálisis

Código	Prueba	Host	Unidades	Método	Fluido	Sexo	Edad	Alto	Bajo	Especial
4008	DENSIDAD			MANUAL	Orina	A	120.00.00	2	0	
4020	HEMATIES			MANUAL	Orina	A	120.00.00	0	0	0 - 125.000
4012	HEMOGLOBINA			MANUAL	Orina	A	120.00.00	19,6	15	
4005	REACCIÓN			MANUAL	Orina	A	120.00.00	4	2	

## Biología Molecular

Código	Prueba	Host	Unidades	Método	Fluido	Sexo	Edad	Alto	Bajo	Especial
4049	CÉLULAS NK % (CD16+/CD56+/CD3-)		%	CITOMETRIA DE FLUJO	Suero	A	120.00.00	26,9	2,8	
4078	CELULAS NK bright CD16+/CD56+/CD3-		%	CITOMETRIA DE FLUJO	Sangre	A	120.00.00	11,9	2,7	
4076	CELULAS NK dim CD16+/CD56+/CD3-		%	CITOMETRIA DE FLUJO	Sangre	A	120.00.00	4,2	0,2	0,20 - 4,20
4079	CELULAS NKT CD16+/CD56+/CD3+		Células/uL	CITOMETRIA DE FLUJO	Sangre	A	120.00.00	171,5	19,5	
4080	CELULAS NKT CD16+/CD56+/CD3+		%	CITOMETRIA DE FLUJO	Sangre	A	120.00.00	7,6	0,5	

# Listado de Exámenes

8037	CITOMEGALOVIRUS CARGA VIRAL (PCR)	copias/ml	PCR	Sangre	A	120.00.00	0	0	Limite de detección de la prueba: Hasta 100 Copias/mL
8020	HEPATITIS B ADN, CARGA VIRAL	UI/mL	PCR	Sangre	A	120.00.00	0	0	LÍMITE DE DETECCIÓN DE LA PRUEBA 100 UI/mL
8016	HEPATITIS C ARN, CARGA VIRAL	UI/mL	PCR	Sangre	A	120.00.00	0	0	LÍMITE DE DETECCIÓN DE LA PRUEBA DE 100 UI/mL
8014	HIV ARN proviral (PCR)	NoPosee	PCR	Sangre	A	120.00.00	0	0	Limite de deteccion de la prueba de 200 copias/ml
8015	HIV CARGA VIRAL (PCR)	copias/ml	PCR	Sangre	A	120.00.00	0	0	Limite de detección de la prueba de 50 copias/mL
4074	SUBPOBLACIONES LB ( CD19 / CD20 )	NoPosee	CITOMETRIA DE FLUJO	Sangre	A	120.00.00	600	200	

## Bioquímica II

Código	Prueba	Host	Unidades	Método	Fluido	Sexo	Edad	Alto	Bajo	Especial
6147	17 OH PROGESTERONA		ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	002.00.00	0	0	HASTA 5,90
6147	17 OH PROGESTERONA		ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES FOLICULAR 0,10-1,20 LUTEAL 0,40-4,80 ANTICONCEPTIVO ORAL 0,10-1,20 POST-MENOPAUSIA 0,10-3,30 PREPUBERTAD HASTA 0,60 NEONATAL HASTA 5,90 EMBARAZADAS 1ER TRIMESTRE: HASTA 1,43 2DO TRIMESTRE: HASTA 2,37 3ER TRIMESTRE: HASTA 5,00
6147	17 OH PROGESTERONA		ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	M	120.00.00	0	0	0,40 - 3,30
6140	17-CETOESTEROIDES		mg/24	CROMATOGRAFÍA	Orina	A	120.00.00	0	0	5,5 - 13,4
6707	17-HIDROXIPREGNENOLONA		ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	2,1	0,01	
6170	5-HIDROXINDOLACETICO (5-HIAA)		mg/24	QUIMIOLUMINISCENCIA	Orina	A	120.00.00	10	2,1	2,1 - 10,0
6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO) ANTITPO		UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60
6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO) ANTITPO		UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60

# Listado de Exámenes

6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO)	Anti-TPO	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60
6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO)	Anti-TPO	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60
6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO)	Anti-TPO	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60
6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO)	ATA	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60
6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO)	A-TPO	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60
6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO)	ANTITPO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60
6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO)	ANTITPO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60
6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO)	Anti-TPO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60
6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO)	Anti-TPO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60
6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO)	Anti-TPO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60
6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO)	ATA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60
6086	AC. ANTI-PEROXIDASA (ANTI-TPO)	A-TPO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO: MENOR DE 40,0 INDETERMINADO: 40,1-60,0 POSITIVO: MAYOR DE 60
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOL	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOL	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOL III	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOL III 0	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	Folat	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	Folate II	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOLATO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	17	2	

# Listado de Exámenes

6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOLATOS	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOLW	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOL	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOL	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOL III	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOL III 0	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	Folat	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	Folate II	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOLATO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOLATOS	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	17	2	
6055	ACIDO FOLICO (FOLATO)	FOLW	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	17	2	
7730	ACIDO HOMOVANILICO (AHV)		mg/24	DELFA	Orina	A	120.00.00	0	0	2,9 - 7,9
6676	ACIDO LACTICO	ACL	mg/dL	DIMENSION	Plasma	A	120.00.00	19,8	4,5	0,50 - 1,6
7726	ACIDO VANILMANDELICO (VMA)		mg/24	CROMATOGRAFÍA	Orina	A	120.00.00	10	0	Adultos: Hasta 15 Infantes: 0,10 - 0,18 (mg/Kg peso) Niños de 5-10 años: Hasta 8,5 ug/mg de creatinina
6048	ACTH (ADRENOCORTICOTROPA)	ACT	pg/mL	INMULYTE	Plasma	A	120.00.00	46	0	HASTA 70
6048	ACTH (ADRENOCORTICOTROPA)	ACT	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Plasma	A	120.00.00	46	0	HASTA 70,0
4068	ADENOSINA DEAMINASA EN SUERO (ADA)		UI/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 10,0
6709	ADIPONECTINA		ug/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	20	1,5	
6003	ALDOSTERONA (de pie)		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	400	20	De pie: 40 - 310 Acostado: 10 -160
6617	ALDOSTERONA EN ORINA DE 24 HORAS		ug/24	Micro-ELISA cuantitativo	Orina	A	120.00.00	0	0	0 - 30 días: 0,5 - 11,4 1 - 11 meses: 0,7 - 22,9 1 - 12 años: 2,0 - 20,0 mayor de 12 años: 5,0 - 22,0

# Listado de Exámenes

6051	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	AFP	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	10	0	Adultos no Gestantes: Hasta 10,0 EMBARAZADAS: 14 SEMANAS 12,3 - 61,5 15 SEMANAS 14,0 - 70,0 16 SEMANAS 15,9 - 79,8 17 SEMANAS 18,2 - 92,0 18 SEMANAS 20,7 - 103,5 19 SEMANAS 23,7 - 118,5 20 SEMANAS 27,0 - 135,3 21 SEMANAS 30,9 - 154,8 22 SEMANAS 35,4 - 177,0 De 0 - 1 mes de edad: Hasta 19.000,0 De 1 a 12 meses : Hasta 80,0 De 1 a 3 años: Hasta 12,0 De 4 a 12 años: Hasta 6,0 De 13 a 18 años: Hasta 4,5
6051	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	AFP	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	10	0	Adultos no Gestantes: Hasta 10,0 EMBARAZADAS: 14 SEMANAS 12,3 - 61,5 15 SEMANAS 14,0 - 70,0 16 SEMANAS 15,9 - 79,8 17 SEMANAS 18,2 - 92,0 18 SEMANAS 20,7 - 103,5 19 SEMANAS 23,7 - 118,5 20 SEMANAS 27,0 - 135,3 21 SEMANAS 30,9 - 154,8 22 SEMANAS 35,4 - 177,0 De 0 - 1 mes de edad: Hasta 19.000,0 De 1 a 12 meses : Hasta 80,0 De 1 a 3 años: Hasta 12,0 De 4 a 12 años: Hasta 6,0 De 13 a 18 años: Hasta 4,5

# Listado de Exámenes

6051	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	AFP	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	10	0	Adultos no Gestantes: Hasta 10,0 EMBARAZADAS: 14 SEMANAS 12,3 - 61,5 15 SEMANAS 14,0 - 70,0 16 SEMANAS 15,9 - 79,8 17 SEMANAS 18,2 - 92,0 18 SEMANAS 20,7 - 103,5 19 SEMANAS 23,7 - 118,5 20 SEMANAS 27,0 - 135,3 21 SEMANAS 30,9 - 154,8 22 SEMANAS 35,4 - 177,0 De 0 - 1 mes de edad: Hasta 19.000,0 De 1 a 12 meses : Hasta 80,0 De 1 a 3 años: Hasta 12,0 De 4 a 12 años: Hasta 6,0 De 13 a 18 años: Hasta 4,5
6051	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	AFP	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	10	0	Adultos no Gestantes: Hasta 10,0 EMBARAZADAS: 14 SEMANAS 12,3 - 61,5 15 SEMANAS 14,0 - 70,0 16 SEMANAS 15,9 - 79,8 17 SEMANAS 18,2 - 92,0 18 SEMANAS 20,7 - 103,5 19 SEMANAS 23,7 - 118,5 20 SEMANAS 27,0 - 135,3 21 SEMANAS 30,9 - 154,8 22 SEMANAS 35,4 - 177,0 De 0 - 1 mes de edad: Hasta 19.000,0 De 1 a 12 meses : Hasta 80,0 De 1 a 3 años: Hasta 12,0 De 4 a 12 años: Hasta 6,0 De 13 a 18 años: Hasta 4,5

# Listado de Exámenes

6051	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	AFP_3	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	10	0	Adultos no Gestantes: Hasta 10,0 EMBARAZADAS: 14 SEMANAS 12,3 - 61,5 15 SEMANAS 14,0 - 70,0 16 SEMANAS 15,9 - 79,8 17 SEMANAS 18,2 - 92,0 18 SEMANAS 20,7 - 103,5 19 SEMANAS 23,7 - 118,5 20 SEMANAS 27,0 - 135,3 21 SEMANAS 30,9 - 154,8 22 SEMANAS 35,4 - 177,0 De 0 - 1 mes de edad: Hasta 19.000,0 De 1 a 12 meses : Hasta 80,0 De 1 a 3 años: Hasta 12,0 De 4 a 12 años: Hasta 6,0 De 13 a 18 años: Hasta 4,5
6051	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	AFP	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Adultos no gestantes: Hasta 10,0 EMBARAZADAS: 14 SEMANAS 12,3 - 61,5 15 SEMANAS 14,0 - 70,0 16 SEMANAS 15,9 - 79,8 17 SEMANAS 18,2 - 92,0 18 SEMANAS 20,7 - 103,5 19 SEMANAS 23,7 - 118,5 20 SEMANAS 27,0 - 135,3 21 SEMANAS 30,9 - 154,8 22 SEMANAS 35,4 - 177,0 NIÑOS: De 0 - 1 mes de edad: Hasta 19.000,0 De 1 a 12 meses : Hasta 80,0 De 1 a 3 años: Hasta 12,0 De 4 a 12 años: Hasta 6,0 De 13 a 18 años: Hasta 4,5

# Listado de Exámenes

6051	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	AFP	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Adultos no gestantes: Hasta 10,0 EMBARAZADAS: 14 SEMANAS 12,3 - 61,5 15 SEMANAS 14,0 - 70,0 16 SEMANAS 15,9 - 79,8 17 SEMANAS 18,2 - 92,0 18 SEMANAS 20,7 - 103,5 19 SEMANAS 23,7 - 118,5 20 SEMANAS 27,0 - 135,3 21 SEMANAS 30,9 - 154,8 22 SEMANAS 35,4 - 177,0 NIÑOS: De 0 - 1 mes de edad: Hasta 19.000,0 De 1 a 12 meses : Hasta 80,0 De 1 a 3 años: Hasta 12,0 De 4 a 12 años: Hasta 6,0 De 13 a 18 años: Hasta 4,5
6051	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	AFP	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Adultos no gestantes: Hasta 10,0 EMBARAZADAS: 14 SEMANAS 12,3 - 61,5 15 SEMANAS 14,0 - 70,0 16 SEMANAS 15,9 - 79,8 17 SEMANAS 18,2 - 92,0 18 SEMANAS 20,7 - 103,5 19 SEMANAS 23,7 - 118,5 20 SEMANAS 27,0 - 135,3 21 SEMANAS 30,9 - 154,8 22 SEMANAS 35,4 - 177,0 NIÑOS: De 0 - 1 mes de edad: Hasta 19.000,0 De 1 a 12 meses : Hasta 80,0 De 1 a 3 años: Hasta 12,0 De 4 a 12 años: Hasta 6,0 De 13 a 18 años: Hasta 4,5



# Listado de Exámenes

6051	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	AFP	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Adultos no gestantes: Hasta 10,0 EMBARAZADAS: 14 SEMANAS 12,3 - 61,5 15 SEMANAS 14,0 - 70,0 16 SEMANAS 15,9 - 79,8 17 SEMANAS 18,2 - 92,0 18 SEMANAS 20,7 - 103,5 19 SEMANAS 23,7 - 118,5 20 SEMANAS 27,0 - 135,3 21 SEMANAS 30,9 - 154,8 22 SEMANAS 35,4 - 177,0 NIÑOS: De 0 - 1 mes de edad: Hasta 19.000,0 De 1 a 12 meses : Hasta 80,0 De 1 a 3 años: Hasta 12,0 De 4 a 12 años: Hasta 6,0 De 13 a 18 años: Hasta 4,5
6051	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	AFP_3	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Adultos no gestantes: Hasta 10,0 EMBARAZADAS: 14 SEMANAS 12,3 - 61,5 15 SEMANAS 14,0 - 70,0 16 SEMANAS 15,9 - 79,8 17 SEMANAS 18,2 - 92,0 18 SEMANAS 20,7 - 103,5 19 SEMANAS 23,7 - 118,5 20 SEMANAS 27,0 - 135,3 21 SEMANAS 30,9 - 154,8 22 SEMANAS 35,4 - 177,0 NIÑOS: De 0 - 1 mes de edad: Hasta 19.000,0 De 1 a 12 meses : Hasta 80,0 De 1 a 3 años: Hasta 12,0 De 4 a 12 años: Hasta 6,0 De 13 a 18 años: Hasta 4,5
6005	ANDROSTENEDIONA	AND	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	3,9	0,3	
6005	ANDROSTENEDIONA	ANDROSTEN	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	3,9	0,3	
6005	ANDROSTENEDIONA	AND	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	4,2	0,4	
6005	ANDROSTENEDIONA	ANDROSTEN	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	4,2	0,4	
6005	ANDROSTENEDIONA	AND	ng/mL	INMULYTE	Suero	F	120.00.00	3,5	0,3	
6005	ANDROSTENEDIONA	ANDROSTEN	ng/mL	INMULYTE	Suero	F	120.00.00	3,5	0,3	
6005	ANDROSTENEDIONA	AND	ng/mL	INMULYTE	Suero	M	120.00.00	3,6	0,7	

# Listado de Exámenes

6005	ANDROSTENEDIONA	ANDROSTEN	ng/mL	INMULYTE	Suero	M	120.00.00	3,6	0,7	
6005	ANDROSTENEDIONA	AND	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	3,9	0,3	
6005	ANDROSTENEDIONA	ANDROSTEN	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	3,9	0,3	
6005	ANDROSTENEDIONA	AND	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	4,2	0,4	
6005	ANDROSTENEDIONA	ANDROSTEN	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	4,2	0,4	
6682	ANTICUERPOS ANTI-GAD		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 1,0
6683	ANTICUERPOS ANTI-RECEPTOR DE TSH		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	Negativo: Hasta 1,80 Indeterminado: 1,81 - 2,00 Positivo: Mayor de 2,01
6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	ANTITG	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0
6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	ANTITG	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0
6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	Anti-Tg	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0
6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	Anti-Tg	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0
6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	Anti-TG	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0
6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	ATG	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0
6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	A-TG	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0
6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	ANTITG	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0
6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	ANTITG	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0
6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	Anti-Tg	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0
6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	Anti-Tg	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0

# Listado de Exámenes

6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	Anti-TG	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0
6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	ATG	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0
6084	ANTICUERPOS ANTI-TIROGLOBULINA	A-TG	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NEGATIVO : Menor de 120,0 INDETERMINADO: 120,1 - 180,0 POSITIVO : Mayor de 180,0
6063	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	CEA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	FUMADORES : HASTA 10,0 NO FUMADORES: HASTA 4,6
6063	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	CEA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	FUMADORES : HASTA 10,0 NO FUMADORES: HASTA 4,6
6063	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	CEA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	FUMADORES : HASTA 10,0 NO FUMADORES: HASTA 4,6
6063	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	CEA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	FUMADORES : HASTA 10,0 NO FUMADORES: HASTA 4,6
6063	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	CEA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	FUMADORES : HASTA 10,0 NO FUMADORES: HASTA 4,6
6063	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	CEA 1	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	FUMADORES : HASTA 10,0 NO FUMADORES: HASTA 4,6
6063	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	CEA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	FUMADORES : HASTA 10,0 NO FUMADORES: HASTA 4,6
6063	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	CEA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	FUMADORES : HASTA 10,0 NO FUMADORES: HASTA 4,6
6063	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	CEA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	FUMADORES : HASTA 10,0 NO FUMADORES: HASTA 4,6
6063	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	CEA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	FUMADORES : HASTA 10,0 NO FUMADORES: HASTA 4,6
6063	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	CEA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	FUMADORES : HASTA 10,0 NO FUMADORES: HASTA 4,6
6063	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	CEA 1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	FUMADORES : HASTA 10,0 NO FUMADORES: HASTA 4,6
6724	ARSENICO EN SANGRE		mcg/dl	Micro-ELISA cuantitativo	Sangre	A	120.00.00	0,005	0,001	
6011	BETA 2 MICROGLOBULINA	B2MIC	mg/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	3	0,8	
6011	BETA 2 MICROGLOBULINA	B2-MX20	mg/L	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	3	0,8	
6011	BETA 2 MICROGLOBULINA	B2MIC	mg/L	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	3	0,8	
6011	BETA 2 MICROGLOBULINA	B2-MX20	mg/L	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	3	0,8	
6015	BETA 2 MICROGLOBULINA EN ORINA	B2MIC	mg/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,3	0	Hasta 0,30
6015	BETA 2 MICROGLOBULINA EN ORINA	B2MIC	mg/L	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	0,3	0	Hasta 0,30

# Listado de Exámenes

6704	BIOTINIDASA		nmoles/min	Micro-ELISA cuantitativo	Plasma	A	120.00.00	0,6	0,1	
6064	CA 125	CA 125	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA 125 II	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA 125 II	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA_125	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA125	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA125	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA125 1	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA125II	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA 125	UI/mL	INMULYTE	Suero	A	000.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA 125 II	UI/mL	INMULYTE	Suero	A	000.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA 125 II	UI/mL	INMULYTE	Suero	A	000.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA_125	UI/mL	INMULYTE	Suero	A	000.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA125	UI/mL	INMULYTE	Suero	A	000.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA125	UI/mL	INMULYTE	Suero	A	000.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA125 1	UI/mL	INMULYTE	Suero	A	000.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA125II	UI/mL	INMULYTE	Suero	A	000.00.00	35	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA 125	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA 125 II	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA 125 II	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA_125	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA125	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA125	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA125 1	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 35,0
6064	CA 125	CA125II	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 35,0
6066	CA 15-3	BRM	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	30	0	HASTA 30,0
6066	CA 15-3	CA 15-3	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	30	0	HASTA 30,0
6066	CA 15-3	CA 15-3	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	30	0	HASTA 30,0
6066	CA 15-3	CA 15-3	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	30	0	HASTA 30,0
6066	CA 15-3	CA_15-3	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	30	0	HASTA 30,0
6066	CA 15-3	CA153	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	30	0	HASTA 30,0
6066	CA 15-3	CA153	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	30	0	HASTA 30,0
6066	CA 15-3	CA15-3 2	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	30	0	HASTA 30,0
6066	CA 15-3	BRM	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 38,0

# Listado de Exámenes

6066	CA 15-3	CA 15-3	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 38,0
6066	CA 15-3	CA 15-3	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 38,0
6066	CA 15-3	CA 15-3	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 38,0
6066	CA 15-3	CA_15-3	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 38,0
6066	CA 15-3	CA153	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 38,0
6066	CA 15-3	CA153	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 38,0
6066	CA 15-3	CA15-3 2	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 38,0
6065	CA 19.9	CA 19-9	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA_19-9	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA199	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA199	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA19-9	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA19-9 1	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA19-9 XR2	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA19-9 XRL	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	GIM	UI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA 19-9	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA_19-9	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA199	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA199	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA19-9	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA19-9 1	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA19-9 XR2	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	CA19-9 XRL	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6065	CA 19.9	GIM	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0	HASTA 35,0
6067	CA 72-4	CA 72-4	U/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 3,5
6001	CALCITONINA		pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	11	0,1	
6001	CALCITONINA		pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	28	0	
6130	CATECOLAMINAS EN ORINA		NoPosee	CROMATOGRAFÍA	Orina	A	005.00.00	0	0	MENOS DE 0,006
6130	CATECOLAMINAS EN ORINA		NoPosee	CROMATOGRAFÍA	Orina	A	007.00.00	0	0	13,00 - 70,00
6130	CATECOLAMINAS EN ORINA		NoPosee	CROMATOGRAFÍA	Orina	A	008.12.31	0	0	13,00 - 70,00
6130	CATECOLAMINAS EN ORINA		NoPosee	CROMATOGRAFÍA	Orina	A	009.00.00	0	0	13,00 - 70,00
6130	CATECOLAMINAS EN ORINA		NoPosee	CROMATOGRAFÍA	Orina	A	120.00.00	0	0	Hasta 500
6230	CATECOLAMINAS EN PLASMA		pg/mL	CROMATOGRAFÍA	Plasma	A	120.00.00	725	0,5	

# Listado de Exámenes

6692	CISTINA EN ORINA		mg/gCR	Micro-ELISA cuantitativo	Orina	A	120.00.00	110,11	1,35
6677	COBRE EN SANGRE		mcg/mL	ABSORCION ATOMICA	Suero	F	120.00.00	150	63
6677	COBRE EN SANGRE		mcg/mL	ABSORCION ATOMICA	Suero	M	120.00.00	150	63
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	COR	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	Cort	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORT II	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORT II	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	Cortisol	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORTISOL	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORTISOL	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORTISOL	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	COR	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	Cort	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORT II	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORT II	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	Cortisol	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORTISOL	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORTISOL	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORTISOL	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	COR	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	Cort	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORT II	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORT II	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	Cortisol	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORTISOL	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORTISOL	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6045	CORTISOL 4 pm (8 HORAS)	CORTISOL	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15,2	2
6044	CORTISOL BASAL 8 am	COR	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	Cort	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORT II	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORT II	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	Cortisol	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	26,4	5

DE PIE: Hasta 38,00  
 POSICIÓN SUPINA: 0,01 - 23,70  
 DE PIE: Hasta 38,00  
 POSICIÓN SUPINA: 0,01 - 23,70

# Listado de Exámenes

6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	COR	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	Cort	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORT II	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORT II	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	Cortisol	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	INMULYTE	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	COR	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	Cort	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORT II	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORT II	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	Cortisol	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	26,4	5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	COR	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	5,5	0,5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	Cort	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	5,5	0,5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORT II	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	5,5	0,5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORT II	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	5,5	0,5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	Cortisol	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	5,5	0,5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	5,5	0,5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	5,5	0,5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	5,5	0,5
6044	CORTISOL BASAL 8 am	COR	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	5	0,8
6044	CORTISOL BASAL 8 am	Cort	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	5	0,8
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORT II	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	5	0,8
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORT II	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	5	0,8
6044	CORTISOL BASAL 8 am	Cortisol	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	5	0,8
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	5	0,8
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	5	0,8
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	5	0,8

# Listado de Exámenes

6044	CORTISOL BASAL 8 am	COR	ug/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	6	2	
6044	CORTISOL BASAL 8 am	Cort	ug/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	6	2	
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORT II	ug/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	6	2	
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORT II	ug/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	6	2	
6044	CORTISOL BASAL 8 am	Cortisol	ug/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	6	2	
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	6	2	
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	6	2	
6044	CORTISOL BASAL 8 am	CORTISOL	ug/dL	VETERINARIO EQUINO	Suero	A	120.00.00	6	2	
6667	CROMOGRANINA A		ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	93	1,8	
6180	CTx en Suero ( BETA-CROSSLAPS)	CROSSL 0	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	HOMBRES: 30 - 50 AÑOS: 0,016 - 0,584 50 - 70 AÑOS: 0,010 - 0,704 MAYOR DE 70 AÑOS: 0,066-0,854 MUJERES: PRE-MENOPAUSIA:0,025-0,573 POST-MENOPAUSIA: 0,104-1,008
6180	CTx en Suero ( BETA-CROSSLAPS)	CROSSL 0	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	HOMBRES: 30 - 50 AÑOS: 0,016 - 0,584 50 - 70 AÑOS: 0,010 - 0,704 MAYOR DE 70 AÑOS: 0,066-0,854 MUJERES: PRE-MENOPAUSIA:0,025-0,573 POST-MENOPAUSIA: 0,104-1,008
6180	CTx en Suero ( BETA-CROSSLAPS)	CROSSL 0	ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	Hombres: Menores 30 años: 16 -584 50 -70 años: 10 - 704 Mayores de 50 años: 66 - 854 Mujeres: Pre-Menopausia: 25 - 573 Post-Menopausia: 104 - 1008  Riesgo de Osteonecrosis Secundaria: Ninguno (Normal):mayor de 300 Mínimo: 150 - 300 Moderado: 100 - 149 Alto: Menor de 100



# Listado de Exámenes

6180	CTx en Suero ( BETA-CROSSLAPS)	CROSSL 0	ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	Hombres: Menores 30 años: 16 -584 50 -70 años: 10 - 704 Mayores de 50 años: 66 - 854 Mujeres: Pre-Menopausia: 25 - 573 Post-Menopausia: 104 - 1008
										Riesgo de Osteonecrosis Secundaria: Ninguno (Normal): mayor de 300 Mínimo: 150 - 300 Moderado: 100 - 149 Alto: Menor de 100
6686	DIHIDROTESTOSTERONA (DHT)		ng/dL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	5,0 - 46,0
6020	DIMERO D	DIM D	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Plasma	A	120.00.00	500	0,1	HASTA 1,50
6020	DIMERO D	DIM D	ng/mL	DIMENSION	Plasma	A	120.00.00	500	0,1	HASTA 1,50
6186	ENOLASA NEURO ESPECIFICA (NSE)		ug/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	18,3	1,2	
6669	ENZIMA CONVER. DE ANGIOTENSINA(ECA)		U/L	Micro-ELISA cuantitativo	Plasma	A	120.00.00	55	10	
6553	ERITROPOYETINA		mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	16,6	3,3	
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60

# Listado de Exámenes

6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60

# Listado de Exámenes

6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890

# Listado de Exámenes

6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890

# Listado de Exámenes

6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890

# Listado de Exámenes

6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60

# Listado de Exámenes

6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5

# Listado de Exámenes

6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	014.00.00	0	0	0,0 - 16,00
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,0 - 33,10
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,0 - 23,60
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30



# Listado de Exámenes

6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	007.00.00	0	0	0,0 - 12,30
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,0 - 35,60

# Listado de Exámenes

6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890

# Listado de Exámenes

6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890

# Listado de Exámenes

6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890

# Listado de Exámenes

6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASE FOLICULAR 11,0 - 195,0 PRE OVULACION 66,0 - 526,0 FASE LUTEINICA 33,0 - 261,0 POSTMENOPAUSIA menos de 39,5 ANTICONCEPTIVOS menos de 50,0 EMARAZADAS: 1ER TRIMESTRE 786 - 4584 2DO TRIMESTRE 801 - 5763 3ER TRIMESTRE 1810 - 13890
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,0 - 30,90
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,0 - 9,50
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60

# Listado de Exámenes

6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	007.00.00	0	0	0,0 - 10,60
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	10,0 - 25,0
6038	ESTRADIOL	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	ESTRDL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6038	ESTRADIOL	FE3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	HASTA 59,5
6095	ESTRIOL LIBRE	uE3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS : MENOS DE 1,0 EMBARAZADAS: 10 - 15 SEMANAS: 0 - 4,0 15 - 20 SEMANAS: 4,0 - 15,0 20 - 25 SEMANAS: 6,0 - 34,0 25 - 30 SEMANAS: 8,0 - 45,0 30 - 35 SEMANAS: 10,0 - 50,0 35 - 40 SEMANAS: 15,0 - 65,0

# Listado de Exámenes

6095	ESTRIOL LIBRE	UE3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS : MENOS DE 1,0 EMBARAZADAS: 10 - 15 SEMANAS: 0 - 4,0 15 - 20 SEMANAS: 4,0 - 15,0 20 - 25 SEMANAS: 6,0 - 34,0 25 - 30 SEMANAS: 8,0 - 45,0 30 - 35 SEMANAS: 10,0 - 50,0 35 - 40 SEMANAS: 15,0 - 65,0
6095	ESTRIOL LIBRE	uE3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS : MENOS DE 1,0 EMBARAZADAS: 10 - 15 SEMANAS: 0 - 4,0 15 - 20 SEMANAS: 4,0 - 15,0 20 - 25 SEMANAS: 6,0 - 34,0 25 - 30 SEMANAS: 8,0 - 45,0 30 - 35 SEMANAS: 10,0 - 50,0 35 - 40 SEMANAS: 15,0 - 65,0
6095	ESTRIOL LIBRE	UE3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	NO EMBARAZADAS : MENOS DE 1,0 EMBARAZADAS: 10 - 15 SEMANAS: 0 - 4,0 15 - 20 SEMANAS: 4,0 - 15,0 20 - 25 SEMANAS: 6,0 - 34,0 25 - 30 SEMANAS: 8,0 - 45,0 30 - 35 SEMANAS: 10,0 - 50,0 35 - 40 SEMANAS: 15,0 - 65,0
18008	ESTRIOL NO CONJUGADO		nmol/L	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	14 Sem 1,3 - 8,3 15 Sem 1,9 - 12,1 16 Sem 2,4 - 15,3 17 Sem 3,2 - 20,5 18 Sem 4,3 - 26,0 19 Sem 5,5 - 53,7 20 Sem 6,8 - 71,1
6099	ESTROGENOS	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	1 - 10 DIAS: 24 - 68 11 - 20 DIAS: 50 - 186 21 - 30 DIAS: 73 - 149 POSTMENOPAUSIA: MENOS DE 24

# Listado de Exámenes

6099	ESTROGENOS	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	1 - 10 DIAS: 24 - 68 11 - 20 DIAS: 50 - 186 21 - 30 DIAS: 73 - 149 POSTMENOPAUSIA: MENOS DE 24
6099	ESTROGENOS	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	1 - 10 DIAS: 24 - 68 11 - 20 DIAS: 50 - 186 21 - 30 DIAS: 73 - 149 POSTMENOPAUSIA: MENOS DE 24
6099	ESTROGENOS	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	1 - 10 DIAS: 24 - 68 11 - 20 DIAS: 50 - 186 21 - 30 DIAS: 73 - 149 POSTMENOPAUSIA: MENOS DE 24
6099	ESTROGENOS	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	1 - 10 DIAS: 24 - 68 11 - 20 DIAS: 50 - 186 21 - 30 DIAS: 73 - 149 POSTMENOPAUSIA: MENOS DE 24
6099	ESTROGENOS	_Estradiol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	6 - 44
6099	ESTROGENOS	E2	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	6 - 44
6099	ESTROGENOS	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	6 - 44
6099	ESTROGENOS	E2 III	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	6 - 44
6099	ESTROGENOS	ESTRADIOL	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	6 - 44
6099	ESTROGENOS	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	1 - 10 DIAS: 24 - 68 11 - 20 DIAS: 50 - 186 21 - 30 DIAS: 73 - 149 POSTMENOPAUSIA: MENOS DE 24
6099	ESTROGENOS	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	1 - 10 DIAS: 24 - 68 11 - 20 DIAS: 50 - 186 21 - 30 DIAS: 73 - 149 POSTMENOPAUSIA: MENOS DE 24



# Listado de Exámenes

6099	ESTROGENOS	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	1 - 10 DIAS: 24 - 68 11 - 20 DIAS: 50 - 186 21 - 30 DIAS: 73 - 149 POSTMENOPAUSIA: MENOS DE 24
6099	ESTROGENOS	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	1 - 10 DIAS: 24 - 68 11 - 20 DIAS: 50 - 186 21 - 30 DIAS: 73 - 149 POSTMENOPAUSIA: MENOS DE 24
6099	ESTROGENOS	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	1 - 10 DIAS: 24 - 68 11 - 20 DIAS: 50 - 186 21 - 30 DIAS: 73 - 149 POSTMENOPAUSIA: MENOS DE 24
6099	ESTROGENOS	_Estradiol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	6 - 44
6099	ESTROGENOS	E2	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	6 - 44
6099	ESTROGENOS	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	6 - 44
6099	ESTROGENOS	E2 III	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	6 - 44
6099	ESTROGENOS	ESTRADIOL	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	6 - 44
6081	ESTRONA		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	200	50	
6727	FACTOR DE NECROSIS TUMORAL (TNF)		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	12	1,4	
6700	FENILALANINA (PKU) EN PLASMA		mg/dL	Micro-ELISA cuantitativo	Plasma	A	120.00.00	4,2	0	
6053	FERRITINA	FER	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	Ferr	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	FERR	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	FERRITINA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	FER	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	050.00.00	212	2,4	
6053	FERRITINA	Ferr	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	050.00.00	212	2,4	
6053	FERRITINA	FERR	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	050.00.00	212	2,4	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	050.00.00	212	2,4	

# Listado de Exámenes

6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	050.00.00	212	2,4
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	050.00.00	212	2,4
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	050.00.00	212	2,4
6053	FERRITINA	FERRITINA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	050.00.00	212	2,4
6053	FERRITINA	FER	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	Ferr	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	FERR	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	FERRITINA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	FER	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	Ferr	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	FERR	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	FERRITINA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	FER	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	Ferr	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	FERR	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	FERRITINA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	FER	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	Ferr	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	FERR	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	005.00.00	142	7

# Listado de Exámenes

6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	FERRITINA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	FER	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	050.00.00	212	2,4
6053	FERRITINA	Ferr	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	050.00.00	212	2,4
6053	FERRITINA	FERR	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	050.00.00	212	2,4
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	050.00.00	212	2,4
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	050.00.00	212	2,4
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	050.00.00	212	2,4
6053	FERRITINA	FERRITINA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	050.00.00	212	2,4
6053	FERRITINA	FER	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	Ferr	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	FERR	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	FERRITINA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	300	20
6053	FERRITINA	FER	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	Ferr	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	FERR	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	FERRITINA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	005.00.00	142	7
6053	FERRITINA	FER	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	Ferr	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	FERR	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	480	20
6053	FERRITINA	FERRITINA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	480	20

# Listado de Exámenes

6053	FERRITINA	FER	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	Ferr	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	FERR	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	FERRITINA	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	005.00.00	142	7	
6053	FERRITINA	FER	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	480	20	
6053	FERRITINA	Ferr	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	480	20	
6053	FERRITINA	FERR	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	480	20	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	480	20	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	480	20	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	480	20	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	480	20	
6053	FERRITINA	FERRITINA	ng/mL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	480	20	
6053	FERRITINA	FER	ng/mL	DIMENSION	Suero	F	050.00.00	212	2,4	
6053	FERRITINA	Ferr	ng/mL	DIMENSION	Suero	F	050.00.00	212	2,4	
6053	FERRITINA	FERR	ng/mL	DIMENSION	Suero	F	050.00.00	212	2,4	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	DIMENSION	Suero	F	050.00.00	212	2,4	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	DIMENSION	Suero	F	050.00.00	212	2,4	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	DIMENSION	Suero	F	050.00.00	212	2,4	
6053	FERRITINA	Ferritin	ng/mL	DIMENSION	Suero	F	050.00.00	212	2,4	
6053	FERRITINA	FERRITINA	ng/mL	DIMENSION	Suero	F	050.00.00	212	2,4	
6551	FOSFATASA ALCALINA LEUCOCITARIA		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	130	20	
6552	FOSFATASA ALCALINA OSEA (FAO)		ug/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	PRE-MENOSPAUSIA: 8,5 - 14,3 POST-MENOSPAUSIA: 12,5 - 22,4
6552	FOSFATASA ALCALINA OSEA (FAO)		ug/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	20,1	11,6	11,60 - 20,10
6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Hombres: 2,0-10,0 Mujeres: 3,0-7,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Hombres: 2,0-10,0 Mujeres: 3,0-7,0

# Listado de Exámenes

6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Hombres: 2,0-10,0 Mujeres: 3,0-7,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Hombres: 2,0-10,0 Mujeres: 3,0-7,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Hombres: 2,0-10,0 Mujeres: 3,0-7,0
6035	FSH	hFSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Hombres: 2,0-10,0 Mujeres: 3,0-7,0
6035	FSH	hFSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Hombres: 2,0-10,0 Mujeres: 3,0-7,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 2,4 - 10,0 LUTEINICA : 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA :31,0 - 139,0 PRE PUBERTAD : 0,5 - 3,3 EMBARAZADAS : HASTA 11,6
6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 2,4 - 10,0 LUTEINICA : 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA :31,0 - 139,0 PRE PUBERTAD : 0,5 - 3,3 EMBARAZADAS : HASTA 11,6
6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 2,4 - 10,0 LUTEINICA : 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA :31,0 - 139,0 PRE PUBERTAD : 0,5 - 3,3 EMBARAZADAS : HASTA 11,6

# Listado de Exámenes

6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 2,4 - 10,0 LUTEINICA : 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA :31,0 - 139,0 PRE PUBERTAD : 0,5 - 3,3 EMBARAZADAS : HASTA 11,6
6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 2,4 - 10,0 LUTEINICA : 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA :31,0 - 139,0 PRE PUBERTAD : 0,5 - 3,3 EMBARAZADAS : HASTA 11,6
6035	FSH	hFSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 2,4 - 10,0 LUTEINICA : 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA :31,0 - 139,0 PRE PUBERTAD : 0,5 - 3,3 EMBARAZADAS : HASTA 11,6
6035	FSH	hFSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 2,4 - 10,0 LUTEINICA : 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA :31,0 - 139,0 PRE PUBERTAD : 0,5 - 3,3 EMBARAZADAS : HASTA 11,6
6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11,5	1	menor de 60 años: 1,0 - 14,0 mayor de 61 años: 14,1-100,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11,5	1	menor de 60 años: 1,0 - 14,0 mayor de 61 años: 14,1-100,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11,5	1	menor de 60 años: 1,0 - 14,0 mayor de 61 años: 14,1-100,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11,5	1	menor de 60 años: 1,0 - 14,0 mayor de 61 años: 14,1-100,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11,5	1	menor de 60 años: 1,0 - 14,0 mayor de 61 años: 14,1-100,0
6035	FSH	hFSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11,5	1	menor de 60 años: 1,0 - 14,0 mayor de 61 años: 14,1-100,0
6035	FSH	hFSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11,5	1	menor de 60 años: 1,0 - 14,0 mayor de 61 años: 14,1-100,0

# Listado de Exámenes

6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Masculino: 0,0-10,0 Femenino: 0,0-7,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Masculino: 0,0-10,0 Femenino: 0,0-7,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Masculino: 0,0-10,0 Femenino: 0,0-7,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Masculino: 0,0-10,0 Femenino: 0,0-7,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Masculino: 0,0-10,0 Femenino: 0,0-7,0
6035	FSH	hFSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Masculino: 0,0-10,0 Femenino: 0,0-7,0
6035	FSH	hFSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Masculino: 0,0-10,0 Femenino: 0,0-7,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES: FOLICULAR: 2,4 - 10,0 LUTEINICA: 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA: 31,0 - 139,0 EMBARAZADAS: HASTA 11,6
6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES: FOLICULAR: 2,4 - 10,0 LUTEINICA: 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA: 31,0 - 139,0 EMBARAZADAS: HASTA 11,6
6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES: FOLICULAR: 2,4 - 10,0 LUTEINICA: 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA: 31,0 - 139,0 EMBARAZADAS: HASTA 11,6

# Listado de Exámenes

6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES: FOLICULAR: 2,4 - 10,0 LUTEINICA: 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA: 31,0 - 139,0 EMBARAZADAS: HASTA 11,6
6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES: FOLICULAR: 2,4 - 10,0 LUTEINICA: 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA: 31,0 - 139,0 EMBARAZADAS: HASTA 11,6
6035	FSH	hFSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES: FOLICULAR: 2,4 - 10,0 LUTEINICA: 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA: 31,0 - 139,0 EMBARAZADAS: HASTA 11,6
6035	FSH	hFSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES: FOLICULAR: 2,4 - 10,0 LUTEINICA: 0,5 - 11,0 MITAD DE CICLO : 3,9 - 29,0 POSTMENOPAUSIA: 31,0 - 139,0 EMBARAZADAS: HASTA 11,6
6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	Adultos Menor de 60 años: 1,0 - 14,0 Mayor de 61 años: 14,1-100,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	Adultos Menor de 60 años: 1,0 - 14,0 Mayor de 61 años: 14,1-100,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	Adultos Menor de 60 años: 1,0 - 14,0 Mayor de 61 años: 14,1-100,0
6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	Adultos Menor de 60 años: 1,0 - 14,0 Mayor de 61 años: 14,1-100,0



# Listado de Exámenes

6035	FSH	FSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	Adultos Menor de 60 años: 1,0 - 14,0 Mayor de 61 años: 14,1-100,0
6035	FSH	hFSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	Adultos Menor de 60 años: 1,0 - 14,0 Mayor de 61 años: 14,1-100,0
6035	FSH	hFSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	Adultos Menor de 60 años: 1,0 - 14,0 Mayor de 61 años: 14,1-100,0
6703	GALACTOSA EN PLASMA		mg/ dL	Micro-ELISA cuantitativo	Plasma	A	120.00.00	4,5	0,01	NEGATIVO: MENOR DE 8,0 SOSPECHOSO: MAYOR A 8,1
6002	GASTRINA		pmol/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EN AYUNO: 13,0-115,0 SINDROME ZOLLINGER-ELLISON: 136,0-1490,0 ACLORHIDRIA: 54,0-1465,0 HASTA 18,0
6684	GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA		U/GRHB	MANUAL	Sangre	A	121.00.00	13,5	4,6	HASTA 18,0
18006	hCG-BETA LIBRE		ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	14 Sem 8,9 - 70,0 15 Sem 7,2 - 54,8 16 Sem 5,9 - 44,9 17 Sem 4,9 - 37,8 18 Sem 4,1 - 29,8 19 Sem 3,4 - 25,8 20 Sem 3,2 - 22,0
18006	hCG-BETA LIBRE		ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	14 Sem 8,9 - 70,0 15 Sem 7,2 - 54,8 16 Sem 5,9 - 44,9 17 Sem 4,9 - 37,8 18 Sem 4,1 - 29,8 19 Sem 3,4 - 25,8 20 Sem 3,2 - 22,0
6062	HE4 (PROTEÍNA EPIDIDIMAL HUMANA 4)		pmol/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	0 a 39 años: 22,0 - 60,1 40 a 49 años: 12,0 - 76,0 50 a 59 años: 22,0 - 74,3 60 a 69 años: 27,0 - 79,9 70 a 100 años: 24,1 - 200,0
6016	HOMOCISTEINA		umol/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	16,2	4,7	
6016	HOMOCISTEINA		umol/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	16,2	4,7	
6016	HOMOCISTEINA		umol/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	16,2	4,7	
6016	HOMOCISTEINA		umol/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	16,2	4,7	

# Listado de Exámenes

6675	HORMONA ANTI-MULLERIANA		ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	F	120.00.00	0	0	PREPUBERTA MENOS DE 2 AÑOS: 0,02 - 0,49 3 - 10 AÑOS: 0,05 - 11,00 11 - 20 AÑOS: 0,62 - 11,00  MUJERES: 21 - 30 AÑOS: 0,02 - 10,39 31 - 40 AÑOS: 0,14 - 8,40 41 - 50 AÑOS: 0,02 - 6,35 MAYOR DE 51 AÑOS: 0,02 - 0,39  HOMBRES: 0,70 - 9,00  RESERVA OVARICA: RESERVA MUY BAJA: MENOS DE 0,50 RESERVA BAJA: 0,50 - 1,50 RESERVA NORMAL-BAJA: 1,00 - 1,50 RESERVA NORMAL: 1,50 - 4,00 RESERVA ALTA: MAYOR DE 4,10 (RELACIONAR LA CLINICA CON POSIBLE SINDROME DE OVARIO POLIQUISTICO O PROCESOS TUMORAL)
6022	HORMONA CRECIMIENTO POST-EJERCICIO	GRH	ng/ml	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00
6022	HORMONA CRECIMIENTO POST-EJERCICIO	HGH	ng/ml	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00
6022	HORMONA CRECIMIENTO POST-EJERCICIO	hGH2	ng/ml	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00
6022	HORMONA CRECIMIENTO POST-EJERCICIO	GRH	ng/ml	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00
6022	HORMONA CRECIMIENTO POST-EJERCICIO	HGH	ng/ml	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00
6022	HORMONA CRECIMIENTO POST-EJERCICIO	hGH2	ng/ml	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00
6021	HORMONA DE CRECIMIENTO BASAL	GRH	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00
6021	HORMONA DE CRECIMIENTO BASAL	hGH	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00
6021	HORMONA DE CRECIMIENTO BASAL	HGH	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00

# Listado de Exámenes

6021	HORMONA DE CRECIMIENTO BASAL	hGH2	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00
6021	HORMONA DE CRECIMIENTO BASAL	GRH	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00
6021	HORMONA DE CRECIMIENTO BASAL	hGH	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00
6021	HORMONA DE CRECIMIENTO BASAL	HGH	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00
6021	HORMONA DE CRECIMIENTO BASAL	hGH2	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 7,00
6030	I.T.L			QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	3,1	1,4	
6687	IGFBP-3 (FAC.CREC.INSUL.3, IGF-3)		ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	104	5	
6074	INDICE ROMA POSTMENOSPAUSIA	POSTM	%	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	POSTMENOSPAUSIA: Mayor y/o Igual a 25,3%: Alto Riesgo de CEO. Menor de 25,3%: Bajo Riesgo de CEO
6072	INDICE ROMA PREMENOSPAUSIA	PREM ROMA	%	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	PREMENOSPAUSIA: Mayor y/o Igual a 7,4%: Alto Riesgo de CEO. Menor de 7,4%: Bajo Riesgo de CEO
6685	INHIBINA B		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	426,6	15,2	BAJO: HASTA 40,0 NORMAL: 40,0-100,0 ALTO: MAYOR DE 100
6104	INSULINA	Ins	uUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0
6104	INSULINA	INS	uUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0
6104	INSULINA	INSUL	uUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0
6104	INSULINA	INSULIN	uUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0
6104	INSULINA	Insulin	uUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0
6104	INSULINA	INSULINA	uUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0
6104	INSULINA	Ins	uUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0
6104	INSULINA	INS	uUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0
6104	INSULINA	INSUL	uUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0
6104	INSULINA	Insulin	uUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0
6104	INSULINA	Insulin	uUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0
6104	INSULINA	INSULINA	uUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	15	0	Hasta 15,0

# Listado de Exámenes

6109	INSULINA 120 MINUTOS	Ins	uUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6109	INSULINA 120 MINUTOS	INS	uUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6109	INSULINA 120 MINUTOS	INSUL	uUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6109	INSULINA 120 MINUTOS	Insulin	uUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6109	INSULINA 120 MINUTOS	INSULIN	uUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6109	INSULINA 120 MINUTOS	Insulin	uUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6109	INSULINA 120 MINUTOS	INSULINA	uUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6109	INSULINA 120 MINUTOS	Ins	uUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6109	INSULINA 120 MINUTOS	INS	uUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6109	INSULINA 120 MINUTOS	INSUL	uUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6109	INSULINA 120 MINUTOS	Insulin	uUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6109	INSULINA 120 MINUTOS	INSULIN	uUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6109	INSULINA 120 MINUTOS	Insulin	uUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6109	INSULINA 120 MINUTOS	INSULINA	uUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	INS	uU/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	Ins	uU/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	INS	uU/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	INSUL	uU/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	Insulin	uU/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	INSULIN	uU/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	Insulin	uU/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	INSULINA	uU/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	INS	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	Ins	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	INS	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	INSUL	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	Insulin	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	INSULIN	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	Insulin	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6111	INSULINA POST-PRANDRIAL	INSULINA	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	60	0	Hasta 60,0
6616	LEPTINA		ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	12	3,5	
6036	LH	_LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	Hasta 0,49
6036	LH	hLH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	Hasta 0,49
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	Hasta 0,49

# Listado de Exámenes

6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	Hasta 0,49
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	Hasta 0,49
6036	LH	LH 2	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	Hasta 0,49
6036	LH	_LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	Hasta 3,50
6036	LH	hLH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	Hasta 3,50
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	Hasta 3,50
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	Hasta 3,50
6036	LH	LH 2	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	Hasta 3,50
6036	LH	_LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	hLH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	LH 2	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	_LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	Hasta 6,4
6036	LH	hLH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	Hasta 6,4
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	Hasta 6,4
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	Hasta 6,4
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	Hasta 6,4
6036	LH	LH 2	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	Hasta 6,4
6036	LH	_LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	Hasta 6,4
										FASES :
										FOLICULAR : 0,50 - 18,00
										LUTEINICA : 0,50 - 18,00
										MITAD DE CICLO: 11,00 - 80,00
										POSTMENOPAUSIA: 8,40 - 75,00
										PRE PUBERTAD : Hasta 2,90
6036	LH	hLH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES :
										FOLICULAR : 0,50 - 18,00
										LUTEINICA : 0,50 - 18,00
										MITAD DE CICLO: 11,00 - 80,00
										POSTMENOPAUSIA: 8,40 - 75,00
										PRE PUBERTAD : Hasta 2,90

# Listado de Exámenes

6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 0,50 - 18,00 LUTEINICA : 0,50 - 18,00 MITAD DE CICLO: 11,00 - 80,00 POSTMENOPAUSIA: 8,40 - 75,00 PRE PUBERTAD : Hasta 2,90
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 0,50 - 18,00 LUTEINICA : 0,50 - 18,00 MITAD DE CICLO: 11,00 - 80,00 POSTMENOPAUSIA: 8,40 - 75,00 PRE PUBERTAD : Hasta 2,90
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 0,50 - 18,00 LUTEINICA : 0,50 - 18,00 MITAD DE CICLO: 11,00 - 80,00 POSTMENOPAUSIA: 8,40 - 75,00 PRE PUBERTAD : Hasta 2,90
6036	LH	LH 2	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 0,50 - 18,00 LUTEINICA : 0,50 - 18,00 MITAD DE CICLO: 11,00 - 80,00 POSTMENOPAUSIA: 8,40 - 75,00 PRE PUBERTAD : Hasta 2,90
6036	LH	_LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	Hasta 8,18
6036	LH	hLH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	Hasta 8,18
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	Hasta 8,18
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	Hasta 8,18
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	Hasta 8,18
6036	LH	LH 2	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	Hasta 8,18
6036	LH	_LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	Hasta 14,11
6036	LH	hLH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	Hasta 14,11
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	Hasta 14,11
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	Hasta 14,11
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	Hasta 14,11
6036	LH	LH 2	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	Hasta 14,11
6036	LH	_LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	hLH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	Hasta 2,9

# Listado de Exámenes

6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	LH 2	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	_LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	Hasta 2,60
6036	LH	hLH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	Hasta 2,60
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	Hasta 2,60
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	Hasta 2,60
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	Hasta 2,60
6036	LH	LH 2	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	0	0	Hasta 2,60
6036	LH	_LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	13,8	1	1,0 - 13,8
6036	LH	hLH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	13,8	1	1,0 - 13,8
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	13,8	1	1,0 - 13,8
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	13,8	1	1,0 - 13,8
6036	LH	LH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	13,8	1	1,0 - 13,8
6036	LH	LH 2	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	13,8	1	1,0 - 13,8
6036	LH	_LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	Hasta 0,49
6036	LH	hLH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	Hasta 0,49
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	Hasta 0,49
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	Hasta 0,49
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	Hasta 0,49
6036	LH	LH 2	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	Hasta 0,49
6036	LH	_LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	Hasta 3,50
6036	LH	hLH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	Hasta 3,50
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	Hasta 3,50
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	Hasta 3,50
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	Hasta 3,50
6036	LH	LH 2	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	Hasta 3,50
6036	LH	_LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Femenino: 0,0 - 9,0 Masculino: 0,0 - 17,0
6036	LH	hLH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Femenino: 0,0 - 9,0 Masculino: 0,0 - 17,0

# Listado de Exámenes

6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Femenino: 0,0 - 9,0 Masculino: 0,0 - 17,0
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Femenino: 0,0 - 9,0 Masculino: 0,0 - 17,0
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Femenino: 0,0 - 9,0 Masculino: 0,0 - 17,0
6036	LH	LH 2	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	010.00.00	0	0	Pre-pubertad: Femenino: 0,0 - 9,0 Masculino: 0,0 - 17,0
6036	LH	_LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	Hasta 6,4
6036	LH	hLH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	Hasta 6,4
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	Hasta 6,4
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	Hasta 6,4
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	Hasta 6,4
6036	LH	LH 2	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	Hasta 6,4
6036	LH	_LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 0,5 - 18,0 LUTEINICA : 0,5 - 18,0 MITAD DE CICLO: 11,0 - 80,0 POSTMENOPAUSIA: 8,4 - 75,0
6036	LH	hLH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 0,5 - 18,0 LUTEINICA : 0,5 - 18,0 MITAD DE CICLO: 11,0 - 80,0 POSTMENOPAUSIA: 8,4 - 75,0
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 0,5 - 18,0 LUTEINICA : 0,5 - 18,0 MITAD DE CICLO: 11,0 - 80,0 POSTMENOPAUSIA: 8,4 - 75,0
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 0,5 - 18,0 LUTEINICA : 0,5 - 18,0 MITAD DE CICLO: 11,0 - 80,0 POSTMENOPAUSIA: 8,4 - 75,0



# Listado de Exámenes

6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 0,5 - 18,0 LUTEINICA : 0,5 - 18,0 MITAD DE CICLO: 11,0 - 80,0 POSTMENOPAUSIA: 8,4 - 75,0
6036	LH	LH 2	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES : FOLICULAR : 0,5 - 18,0 LUTEINICA : 0,5 - 18,0 MITAD DE CICLO: 11,0 - 80,0 POSTMENOPAUSIA: 8,4 - 75,0
6036	LH	_LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	Hasta 8,18
6036	LH	hLH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	Hasta 8,18
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	Hasta 8,18
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	Hasta 8,18
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	Hasta 8,18
6036	LH	LH 2	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	Hasta 8,18
6036	LH	_LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	Hasta 14,11
6036	LH	hLH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	Hasta 14,11
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	Hasta 14,11
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	Hasta 14,11
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	Hasta 14,11
6036	LH	LH 2	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	Hasta 14,11
6036	LH	_LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	hLH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	LH 2	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	010.00.00	0	0	Hasta 2,9
6036	LH	_LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	0	0	Hasta 2,60
6036	LH	hLH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	0	0	Hasta 2,60
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	0	0	Hasta 2,60
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	0	0	Hasta 2,60
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	0	0	Hasta 2,60
6036	LH	LH 2	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	0	0	Hasta 2,60
6036	LH	_LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	1,0 - 13,8

# Listado de Exámenes

6036	LH	hLH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	1,0 - 13,8
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	1,0 - 13,8
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	1,0 - 13,8
6036	LH	LH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	1,0 - 13,8
6036	LH	LH 2	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	1,0 - 13,8
6214	MACROPROLACTINA	Prolactin	%	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	Interpretación: Hiperprolactinemia: % recuperación mayor a 40% Macroprolactinemia: % recuperación menor o igual a 40%
6679	MERCURIO EN SANGRE		mcd/dL	ABSORCION ATOMICA	Sangre	A	120.00.00	0	0	HASTA 9,1
6648	METANEFRIAS EN ORINA		mcg/24	ENZIMÁTICO	Orina	A	120.00.00	0	0	24,00 - 313,00
6654	METANEFRIAS EN PLASMA		mg/L	ELISA-ALEGRIA	Suero	A	120.00.00	0	0	1,3 - 7,0
6654	METANEFRIAS EN PLASMA		mg/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	1,3 - 7,0
6726	MIOGLOBINA EN ORINA		mg/L	Micro-ELISA cuantitativo	Orina	A	120.00.00	1	0,001	Hasta 6 meses: 0,80 +/- 0,15 7 - 12 meses: 0,60 +/- 0,12 12 - 24 meses: 0,50 +/- 0,10 mas de 2 años: 0,21 +/- 0,08
6043	MIOGLOBINA EN SUERO	MYO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	85	0	Hasta: 106
6043	MIOGLOBINA EN SUERO	MYOGLOBIN	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	85	0	Hasta: 106
6043	MIOGLOBINA EN SUERO	MYOGLOBIN	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	85	0	Hasta: 106
6043	MIOGLOBINA EN SUERO	MYO-STAT	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	85	0	Hasta: 106
6711	NIVELES DE AMITRIPTILINA		ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	RANGO TERAPEUTICO: 75 - 200 NIVEL TOXICO : Superior 400
6712	NIVELES DE RISPERIDONA		ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	RANGO TERAPEUTICO: 25 - 75 NIVEL TOXICO : Superior 150
6655	NORMETANEFRIAS EN ORINA		mcg/24	Micro-ELISA cuantitativo	Orina	A	120.00.00	375	75	
6659	NORMETANEFRIAS EN PLASMA		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	5,0 - 200,0
6152	OSTEOCALCINA	OSTEO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	300	0,5	
6152	OSTEOCALCINA	OSTEO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	300	0,5	
6152	OSTEOCALCINA	OSTEO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	65,5	4,5	Hombres: 4.6 - 65.4 Mujeres: PreMenopausicas: 6.5 - 42.3 PosMenopausicas: 5.4 - 59.1
6697	OXITOCINA		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	725,5	5,5	
6102	PARATHORMONA (PTH intacta)	IPT	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	72	7,5	
6102	PARATHORMONA (PTH intacta)	iPTH STAT	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	72	7,5	
6102	PARATHORMONA (PTH intacta)	PTH	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	72	7,5	

# Listado de Exámenes

6102	PARATHORMONA (PTH intacta)	PTH 0	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	72	7,5	
6102	PARATHORMONA (PTH intacta)	PTH 0	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	72	7,5	
6102	PARATHORMONA (PTH intacta)	PTHIO	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	72	7,5	
6102	PARATHORMONA (PTH intacta)	IPT	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	72	7,5	
6102	PARATHORMONA (PTH intacta)	iPTH STAT	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	72	7,5	
6102	PARATHORMONA (PTH intacta)	PTH	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	72	7,5	
6102	PARATHORMONA (PTH intacta)	PTH 0	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	72	7,5	
6102	PARATHORMONA (PTH intacta)	PTH 0	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	72	7,5	
6102	PARATHORMONA (PTH intacta)	PTHIO	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	72	7,5	
6033	PBI		NoPosee	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	7,2	3,3	
6155	PEPTIDO C	CPEPTID 0	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4	0,7	
6155	PEPTIDO C	CPEPTID 0	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4	0,7	
6155	PEPTIDO C	PEP	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4	0,7	
6155	PEPTIDO C	CPEPTID 0	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4	0,7	
6155	PEPTIDO C	CPEPTID 0	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4	0,7	
6155	PEPTIDO C	PEP	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4	0,7	
6691	PIRUVATO QUINASA		U/gHgb	Micro-ELISA cuantitativo	Sangre	A	120.00.00	22	9	
6680	PLOMO EN SANGRE		mcg/dl	ABSORCION ATOMICA	Sangre	A	120.00.00	0	0	Hasta 5,00
6046	PRO BNP	_BNP	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	075.00.00	125	0	HASTA: 142,0
6046	PRO BNP	Cortisol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	075.00.00	125	0	HASTA: 142,0
6046	PRO BNP	NTBNP	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	075.00.00	125	0	HASTA: 142,0
6046	PRO BNP	PBNP 0	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	075.00.00	125	0	HASTA: 142,0
6046	PRO BNP	PRO-BNP 1	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	075.00.00	125	0	HASTA: 142,0
6046	PRO BNP	_BNP	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	450	0	HASTA: 142,0
6046	PRO BNP	Cortisol	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	450	0	HASTA: 142,0
6046	PRO BNP	NTBNP	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	450	0	HASTA: 142,0
6046	PRO BNP	PBNP 0	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	450	0	HASTA: 142,0
6046	PRO BNP	PRO-BNP 1	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	450	0	HASTA: 142,0
6046	PRO BNP	_BNP	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	075.00.00	0	0	HASTA: 125,0
6046	PRO BNP	Cortisol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	075.00.00	0	0	HASTA: 125,0
6046	PRO BNP	NTBNP	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	075.00.00	0	0	HASTA: 125,0
6046	PRO BNP	PBNP 0	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	075.00.00	0	0	HASTA: 125,0
6046	PRO BNP	PRO-BNP 1	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	075.00.00	0	0	HASTA: 125,0
6046	PRO BNP	_BNP	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 450,0

# Listado de Exámenes

6046	PRO BNP	Cortisol	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 450,0
6046	PRO BNP	NTBNP	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 450,0
6046	PRO BNP	PBNP 0	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 450,0
6046	PRO BNP	PRO-BNP 1	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	HASTA 450,0
6550	PROCALCITONINA		ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	Valores de referencia: Menos de 0,50: Bajo riesgo de progresión a una severa infección sistémica. Entre 0,51 - 1,99: Riesgo moderado de progresión a una severa infección sistémica. Entre 2,00 - 9,99: Alto riesgo de progresión a una severa infección sistémica. Mayor de 10,00: Alta probabilidad de una sepsis severa o de un choque séptico..
6034	PROGESTERONA	PROG	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES FOLICULAR : 0,30 - 1,10 LUTEINICA : 1,80 - 21,00 POST MENOPAUSIA: menos de 0,3 EMBARAZO 1ER TRIMESTRE : 9,10 - 38,00 2DO TRIMESTRE :18,80 - 130,0 3ER TRIMESTRE :51,80 - 244,0
6034	PROGESTERONA	Prog	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES FOLICULAR : 0,30 - 1,10 LUTEINICA : 1,80 - 21,00 POST MENOPAUSIA: menos de 0,3 EMBARAZO 1ER TRIMESTRE : 9,10 - 38,00 2DO TRIMESTRE :18,80 - 130,0 3ER TRIMESTRE :51,80 - 244,0
6034	PROGESTERONA	Progest	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES FOLICULAR : 0,30 - 1,10 LUTEINICA : 1,80 - 21,00 POST MENOPAUSIA: menos de 0,3 EMBARAZO 1ER TRIMESTRE : 9,10 - 38,00 2DO TRIMESTRE :18,80 - 130,0 3ER TRIMESTRE :51,80 - 244,0

# Listado de Exámenes

6034	PROGESTERONA	Progest	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	<p>FASES</p> <p>FOLICULAR : 0,30 - 1,10</p> <p>LUTEINICA : 1,80 - 21,00</p> <p>POST MENOPAUSIA: menos de 0,3</p> <p>EMBARAZO</p> <p>1ER TRIMESTRE : 9,10 - 38,00</p> <p>2DO TRIMESTRE :18,80 - 130,0</p> <p>3ER TRIMESTRE :51,80 - 244,0</p>
6034	PROGESTERONA	PROGESTER	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	0	0	<p>FASES</p> <p>FOLICULAR : 0,30 - 1,10</p> <p>LUTEINICA : 1,80 - 21,00</p> <p>POST MENOPAUSIA: menos de 0,3</p> <p>EMBARAZO</p> <p>1ER TRIMESTRE : 9,10 - 38,00</p> <p>2DO TRIMESTRE :18,80 - 130,0</p> <p>3ER TRIMESTRE :51,80 - 244,0</p>
6034	PROGESTERONA	Prog	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	Menos de 0,30
6034	PROGESTERONA	Prog	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	Menos de 0,30
6034	PROGESTERONA	Progest	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	Menos de 0,30
6034	PROGESTERONA	Progest	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	Menos de 0,30
6034	PROGESTERONA	PROGESTER	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	0	0	Menos de 0,30
6034	PROGESTERONA	PROG	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	<p>FASES</p> <p>FOLICULAR : 0,30 - 1,10</p> <p>LUTEINICA : 1,80 - 21,00</p> <p>POST MENOPAUSIA: menos de 0,3</p> <p>EMBARAZO</p> <p>1ER TRIMESTRE : 9,10 - 38,00</p> <p>2DO TRIMESTRE :18,80 - 130,0</p> <p>3ER TRIMESTRE :51,80 - 244,0</p>
6034	PROGESTERONA	Prog	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	<p>FASES</p> <p>FOLICULAR : 0,30 - 1,10</p> <p>LUTEINICA : 1,80 - 21,00</p> <p>POST MENOPAUSIA: menos de 0,3</p> <p>EMBARAZO</p> <p>1ER TRIMESTRE : 9,10 - 38,00</p> <p>2DO TRIMESTRE :18,80 - 130,0</p> <p>3ER TRIMESTRE :51,80 - 244,0</p>

# Listado de Exámenes

6034	PROGESTERONA	Progest	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES FOLICULAR : 0,30 - 1,10 LUTEINICA : 1,80 - 21,00 POST MENOPAUSIA: menos de 0,3 EMBARAZO 1ER TRIMESTRE : 9,10 - 38,00 2DO TRIMESTRE :18,80 - 130,0 3ER TRIMESTRE :51,80 - 244,0
6034	PROGESTERONA	Progest	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES FOLICULAR : 0,30 - 1,10 LUTEINICA : 1,80 - 21,00 POST MENOPAUSIA: menos de 0,3 EMBARAZO 1ER TRIMESTRE : 9,10 - 38,00 2DO TRIMESTRE :18,80 - 130,0 3ER TRIMESTRE :51,80 - 244,0
6034	PROGESTERONA	PROGESTERONA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	0	0	FASES FOLICULAR : 0,30 - 1,10 LUTEINICA : 1,80 - 21,00 POST MENOPAUSIA: menos de 0,3 EMBARAZO 1ER TRIMESTRE : 9,10 - 38,00 2DO TRIMESTRE :18,80 - 130,0 3ER TRIMESTRE :51,80 - 244,0
6034	PROGESTERONA	Prog	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	menos de 0,30
6034	PROGESTERONA	Prog	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	menos de 0,30
6034	PROGESTERONA	Progest	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	menos de 0,30
6034	PROGESTERONA	Progest	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	menos de 0,30
6034	PROGESTERONA	PROGESTERONA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	0	0	menos de 0,30
6034	PROGESTERONA	Prog	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	F	120.00.00	0	0	ANESTRO Y PROESTRO TEMPRANO: HASTA 1,00 FINAL PROESTRO E INICIO DEL ESTRO: 1,01 - 2,00 OVULACIÓN: 4,00 - 10,00 15 - 20 DÍAS DESPUES DE LA OVULACIÓN: 15,00 - 80,00

# Listado de Exámenes

6034	PROGESTERONA	Prog	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	F	120.00.00	0	0	ANESTRO Y PROESTRO TEMPRANO: HASTA 1,00 FINAL PROESTRO E INICIO DEL ESTRO: 1,01 - 2,00 OVULACIÓN: 4,00 - 10,00 15 - 20 DÍAS DESPUES DE LA OVULACIÓN: 15,00 - 80,00
6034	PROGESTERONA	Progest	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	F	120.00.00	0	0	ANESTRO Y PROESTRO TEMPRANO: HASTA 1,00 FINAL PROESTRO E INICIO DEL ESTRO: 1,01 - 2,00 OVULACIÓN: 4,00 - 10,00 15 - 20 DÍAS DESPUES DE LA OVULACIÓN: 15,00 - 80,00
6034	PROGESTERONA	Progest	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	F	120.00.00	0	0	ANESTRO Y PROESTRO TEMPRANO: HASTA 1,00 FINAL PROESTRO E INICIO DEL ESTRO: 1,01 - 2,00 OVULACIÓN: 4,00 - 10,00 15 - 20 DÍAS DESPUES DE LA OVULACIÓN: 15,00 - 80,00
6034	PROGESTERONA	PROGESTER	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	F	120.00.00	0	0	ANESTRO Y PROESTRO TEMPRANO: HASTA 1,00 FINAL PROESTRO E INICIO DEL ESTRO: 1,01 - 2,00 OVULACIÓN: 4,00 - 10,00 15 - 20 DÍAS DESPUES DE LA OVULACIÓN: 15,00 - 80,00
6039	PROLACTINA	PRL	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	PRL	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	PRL	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	PROL	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	Prol	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	Prolactin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	Prolactin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	PROLACTINA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	PRL	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	PRL	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	PRL	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	PROL	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	Prol	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	Prolactin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0

# Listado de Exámenes

6039	PROLACTINA	Prolactin	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	PROLACTINA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	PRL	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	PRL	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	PRL	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	PROL	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	Prol	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	Prolactin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	Prolactin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	PROLACTINA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6039	PROLACTINA	PRL	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	PRL	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	PRL	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	PROL	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	Prol	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	Prolactin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	Prolactin	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6039	PROLACTINA	PROLACTINA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	15	0,9	0,9 - 15,0
6212	PROLACTINA SIN TRATAMIENTO		ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	25	0	Hasta 25,0
6009	PSA LIBRE	fPS	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	FPSA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	FPSA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	FPSA 0	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	FPSA 0	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	Free PSA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	Free PSA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	freePSA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	PSA_libre	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	PSALIBRE	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	fPS	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	FPSA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	FPSA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	FPSA 0	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	FPSA 0	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92



# Listado de Exámenes

6009	PSA LIBRE	Free PSA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	Free PSA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	freePSA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	PSA_libre	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6009	PSA LIBRE	PSALIBRE	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,92	0,12	HASTA 0,92
6004	PSA TOTAL	PSA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	PSA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	PSA_total	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	PSA-Hyb	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	PSA-T	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	PSATOTAL	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	Total PSA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	Total PSA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	TPSA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	TPSA	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	PSA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	PSA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	PSA_total	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	PSA-Hyb	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	PSA-T	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	PSATOTAL	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	Total PSA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	Total PSA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	TPSA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00
6004	PSA TOTAL	TPSA	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4	0	HASTA 4,00

# Listado de Exámenes

6010	RELACIÓN PSA LIBRE/PSA TOTAL	%	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	IMPLICACION DIAGNOSTICA  PSA TOTAL menos de 4.0 ng/ml: NORMAL  PSA TOTAL mayor de 4.0 ng/mL RELACION PSA-L/PSA-T>14.4: POSIBLE HIPERPLASIA PROSTATICA CONSULTAR CON EL MEDICO  PSA TOTAL mayor de 4.0 ng/mL RELACION PSA-L/PSA-T <14.4: POSIBLE CARCINOMA PROSTATICO CONSULTAR CON EL MEDICO
6010	RELACIÓN PSA LIBRE/PSA TOTAL	%	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	IMPLICACION DIAGNOSTICA  PSA TOTAL menos de 4.0 ng/ml: NORMAL  PSA TOTAL mayor de 4.0 ng/mL RELACION PSA-L/PSA-T>14.4: POSIBLE HIPERPLASIA PROSTATICA CONSULTAR CON EL MEDICO  PSA TOTAL mayor de 4.0 ng/mL RELACION PSA-L/PSA-T <14.4: POSIBLE CARCINOMA PROSTATICO CONSULTAR CON EL MEDICO
6010	RELACIÓN PSA LIBRE/PSA TOTAL	%	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	IMPLICACION DIAGNOSTICA  PSA TOTAL menos de 4.0 ng/ml: NORMAL  PSA TOTAL mayor de 4.0 ng/mL RELACION PSA-L/PSA-T>14.4: POSIBLE HIPERPLASIA PROSTATICA CONSULTAR CON EL MEDICO  PSA TOTAL mayor de 4.0 ng/mL RELACION PSA-L/PSA-T <14.4: POSIBLE CARCINOMA PROSTATICO CONSULTAR CON EL MEDICO

# Listado de Exámenes

6688	RENINA (ACTIVIDAD)		uUI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Plasma	A	120.00.00	46,9	4,4
6665	RENINA (de pie)		uUI/mL	MANUAL	Plasma	A	120.00.00	0	0
6681	SEROTONINA		ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	220	50
6007	SHBG (GLOB. FIJ. DE HORMONA SEXUAL)	SBG	nmol/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	120	15
6007	SHBG (GLOB. FIJ. DE HORMONA SEXUAL)	SHBG	nmol/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	120	15
6007	SHBG (GLOB. FIJ. DE HORMONA SEXUAL)	SBG	nmol/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	100	15
6007	SHBG (GLOB. FIJ. DE HORMONA SEXUAL)	SHBG	nmol/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	100	15
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	002.00.00	303	20
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	003.00.00	289	20
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	004.00.00	283	20
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	005.00.00	286	20
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	006.00.00	297	20
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	007.00.00	316	20
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	008.00.00	345	20
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	009.00.00	388	74
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	452	88
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	011.00.00	600	100
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	012.00.00	693	100
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	013.00.00	850	100
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	014.00.00	972	100
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	015.00.00	996	100
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	016.00.00	903	100
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	017.00.00	730	150
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	018.00.00	580	160
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	019.00.00	480	140
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	020.00.00	420	120
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	025.00.00	600	116
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	030.00.00	329	117
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	035.00.00	307	115
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	040.00.00	284	109
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	045.00.00	267	101

De pie: 4,4 - 46,9  
Acostado: 2,8 - 40,0

# Listado de Exámenes

6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	050.00.00	252	94
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	055.00.00	238	87
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	060.00.00	600	80
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	065.00.00	650	70
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	070.00.00	600	145
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	075.00.00	188	64
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	080.00.00	177	59
6042	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	IG1	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	205	55
6031	T3 CAPTACIÓN	TU	%	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	37	22
6031	T3 CAPTACIÓN	TUP	%	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	37	22
6032	T3 LIBRE	_FT3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,9	1,5
6032	T3 LIBRE	_FT3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,9	1,5
6032	T3 LIBRE	FT3	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,9	1,5
6032	T3 LIBRE	FT3 II	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,9	1,5
6032	T3 LIBRE	FT3_6	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,9	1,5
6032	T3 LIBRE	T3_Libre	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,9	1,5
6032	T3 LIBRE	T3F	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,9	1,5
6032	T3 LIBRE	T3-L	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,9	1,5
6032	T3 LIBRE	T3LIBRE	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,9	1,5
6032	T3 LIBRE	_FT3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	3,7	1,7
6032	T3 LIBRE	_FT3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	3,7	1,7
6032	T3 LIBRE	FT3	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	3,7	1,7
6032	T3 LIBRE	FT3 II	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	3,7	1,7
6032	T3 LIBRE	FT3_6	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	3,7	1,7
6032	T3 LIBRE	T3_Libre	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	3,7	1,7
6032	T3 LIBRE	T3F	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	3,7	1,7
6032	T3 LIBRE	T3-L	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	3,7	1,7
6032	T3 LIBRE	T3LIBRE	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	3,7	1,7
6026	T3 TOTAL	_TT3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	_TT3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	T3TOTAL	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8

# Listado de Exámenes

6026	T3 TOTAL	TotT3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	TotT3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	TT3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	_TT3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	_TT3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	T3TOTAL	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	TotT3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	TotT3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	TT3	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	_TT3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	_TT3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	T3TOTAL	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	TotT3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	TotT3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	TT3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	2,5	0,8
6026	T3 TOTAL	_TT3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	_TT3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	T3TOTAL	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	TotT3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	TotT3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	TT3	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	1,9	0,8
6026	T3 TOTAL	_TT3	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	1
6026	T3 TOTAL	_TT3	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	1
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	1
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	1

# Listado de Exámenes

6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	1
6026	T3 TOTAL	T3TOTAL	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	1
6026	T3 TOTAL	TotT3	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	1
6026	T3 TOTAL	TotT3	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	1
6026	T3 TOTAL	TT3	ng/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	2	1
6026	T3 TOTAL	_TT3	ng/mL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0,9	0,3
6026	T3 TOTAL	_TT3	ng/mL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0,9	0,3
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0,9	0,3
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0,9	0,3
6026	T3 TOTAL	T3	ng/mL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0,9	0,3
6026	T3 TOTAL	T3TOTAL	ng/mL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0,9	0,3
6026	T3 TOTAL	TotT3	ng/mL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0,9	0,3
6026	T3 TOTAL	TotT3	ng/mL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0,9	0,3
6026	T3 TOTAL	TT3	ng/mL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	0,9	0,3
6027	T4 LIBRE	_FT4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	_FT4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	F4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	FRT4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	FT4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	FT4_6	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	FT4_6M	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	T4_Libre	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	T4-L	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	T4LIBRE	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	_FT4	ng/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	_FT4	ng/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	F4	ng/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	FRT4	ng/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	FT4	ng/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	FT4_6	ng/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	FT4_6M	ng/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	T4_Libre	ng/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	T4-L	ng/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,8
6027	T4 LIBRE	T4LIBRE	ng/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	2	0,8

# Listado de Exámenes

6027	T4 LIBRE	_FT4	ng/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	3,3	0,5
6027	T4 LIBRE	_FT4	ng/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	3,3	0,5
6027	T4 LIBRE	F4	ng/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	3,3	0,5
6027	T4 LIBRE	FRT4	ng/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	3,3	0,5
6027	T4 LIBRE	FT4	ng/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	3,3	0,5
6027	T4 LIBRE	FT4_6	ng/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	3,3	0,5
6027	T4 LIBRE	FT4_6M	ng/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	3,3	0,5
6027	T4 LIBRE	T4_Libre	ng/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	3,3	0,5
6027	T4 LIBRE	T4-L	ng/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	3,3	0,5
6027	T4 LIBRE	T4LIBRE	ng/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	3,3	0,5
6027	T4 LIBRE	_FT4	ng/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	2,5	0,5
6027	T4 LIBRE	_FT4	ng/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	2,5	0,5
6027	T4 LIBRE	F4	ng/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	2,5	0,5
6027	T4 LIBRE	FRT4	ng/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	2,5	0,5
6027	T4 LIBRE	FT4	ng/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	2,5	0,5
6027	T4 LIBRE	FT4_6	ng/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	2,5	0,5
6027	T4 LIBRE	FT4_6M	ng/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	2,5	0,5
6027	T4 LIBRE	T4_Libre	ng/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	2,5	0,5
6027	T4 LIBRE	T4-L	ng/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	2,5	0,5
6027	T4 LIBRE	T4LIBRE	ng/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	2,5	0,5
6070	T4 LIBRE NEONATAL	_FT4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.00.28	1,9	0,8
6070	T4 LIBRE NEONATAL	F4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.00.28	1,9	0,8
6070	T4 LIBRE NEONATAL	FRT4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.00.28	1,9	0,8
6070	T4 LIBRE NEONATAL	FT4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.00.28	1,9	0,8
6070	T4 LIBRE NEONATAL	FT4_6	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.00.28	1,9	0,8
6070	T4 LIBRE NEONATAL	FT4_6M	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.00.28	1,9	0,8
6070	T4 LIBRE NEONATAL	T4LIBRE	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.00.28	1,9	0,8
6070	T4 LIBRE NEONATAL	_FT4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2	0,6
6070	T4 LIBRE NEONATAL	F4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2	0,6
6070	T4 LIBRE NEONATAL	FRT4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2	0,6
6070	T4 LIBRE NEONATAL	FT4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2	0,6
6070	T4 LIBRE NEONATAL	FT4_6	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2	0,6
6070	T4 LIBRE NEONATAL	FT4_6M	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2	0,6
6070	T4 LIBRE NEONATAL	T4LIBRE	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	2	0,6

# Listado de Exámenes

6070	T4 LIBRE NEONATAL	_FT4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	1,3	0,7	
6070	T4 LIBRE NEONATAL	F4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	1,3	0,7	
6070	T4 LIBRE NEONATAL	FRT4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	1,3	0,7	
6070	T4 LIBRE NEONATAL	FT4	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	1,3	0,7	
6070	T4 LIBRE NEONATAL	FT4_6	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	1,3	0,7	
6070	T4 LIBRE NEONATAL	FT4_6M	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	1,3	0,7	
6070	T4 LIBRE NEONATAL	T4LIBRE	ng/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	1,3	0,7	
6131	T4 LIBRE PESQUISA NEONATAL	T4	mcg/dl	QUIMIOLUMINISCENCIA	Sangre	A	000.00.29	0	0	6,5 - 17,5
6131	T4 LIBRE PESQUISA NEONATAL	TotT4	mcg/dl	QUIMIOLUMINISCENCIA	Sangre	A	000.00.29	0	0	6,5 - 17,5
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	
6028	T4 TOTAL	T4 1	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	
6028	T4 TOTAL	T4TOTAL	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	
6028	T4 TOTAL	TotT4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	
6028	T4 TOTAL	TotT4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	
6028	T4 TOTAL	TT4_6	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	11,5	5	
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	11,5	5	
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	11,5	5	
6028	T4 TOTAL	T4 1	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	11,5	5	
6028	T4 TOTAL	T4TOTAL	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	11,5	5	
6028	T4 TOTAL	TotT4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	11,5	5	
6028	T4 TOTAL	TotT4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	11,5	5	
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	11,5	5	
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	11,5	5	
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	11,5	5	
6028	T4 TOTAL	TT4_6	ug/dL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	11,5	5	
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2	



# Listado de Exámenes

6028	T4 TOTAL	T4 1	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2
6028	T4 TOTAL	T4TOTAL	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2
6028	T4 TOTAL	TotT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2
6028	T4 TOTAL	TotT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2
6028	T4 TOTAL	TT4_6	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	001.00.00	15,6	7,2
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	13	4
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	13	4
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	13	4
6028	T4 TOTAL	T4 1	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	13	4
6028	T4 TOTAL	T4TOTAL	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	13	4
6028	T4 TOTAL	TotT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	13	4
6028	T4 TOTAL	TotT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	13	4
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	13	4
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	13	4
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	13	4
6028	T4 TOTAL	TT4_6	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	13	4
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	11,7	4,8
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	11,7	4,8
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	11,7	4,8
6028	T4 TOTAL	T4 1	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	11,7	4,8
6028	T4 TOTAL	T4TOTAL	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	11,7	4,8
6028	T4 TOTAL	TotT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	11,7	4,8
6028	T4 TOTAL	TotT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	11,7	4,8
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	11,7	4,8
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	11,7	4,8
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	11,7	4,8
6028	T4 TOTAL	TT4_6	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	11,7	4,8
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	4,5	1,5
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	4,5	1,5
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	4,5	1,5
6028	T4 TOTAL	T4 1	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	4,5	1,5

# Listado de Exámenes

6028	T4 TOTAL	T4TOTAL	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	4,5	1,5
6028	T4 TOTAL	TofT4	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	4,5	1,5
6028	T4 TOTAL	TofT4	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	4,5	1,5
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	4,5	1,5
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	4,5	1,5
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	4,5	1,5
6028	T4 TOTAL	TT4_6	ug/dL	VETERINARIO CANINO	Suero	A	120.00.00	4,5	1,5
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	4,7	1,5
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	4,7	1,5
6028	T4 TOTAL	T4	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	4,7	1,5
6028	T4 TOTAL	T4 1	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	4,7	1,5
6028	T4 TOTAL	T4TOTAL	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	4,7	1,5
6028	T4 TOTAL	TofT4	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	4,7	1,5
6028	T4 TOTAL	TofT4	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	4,7	1,5
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	4,7	1,5
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	4,7	1,5
6028	T4 TOTAL	TT4	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	4,7	1,5
6028	T4 TOTAL	TT4_6	ug/dL	VETERINARIO FELINO	Suero	A	120.00.00	4,7	1,5
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	F	000.00.01	32,3	3,5
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	F	000.00.03	1,74	0,29
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	F	000.01.00	14	0,09
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	F	000.06.00	0,3	0,06
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	F	004.00.00	0,51	0,08
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	F	007.00.00	0,6	0,07
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	F	010.00.00	1,49	0,24
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	F	014.00.00	0,7	0
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	F	120.00.00	7	0,1
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	M	000.00.01	24,4	2,73
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	M	000.00.03	4,72	1,23
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	M	000.01.00	5,85	0,16
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	M	000.06.00	3,43	0,12
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	M	004.00.00	0,3	0,07

FASES:  
 Ovulatoria 0,04 - 4,10  
 Postmenopausia 0,14 - 1,80  
 Anticonceptivos 0,02 - 2,00

# Listado de Exámenes

6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	M	007.00.00	1,22	0,05	
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	M	010.00.00	0,97	0,07	
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	M	014.00.00	8,21	0,21	
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	M	049.00.00	40	7,5	7,50 - 40,00
6037	TESTOSTERONA LIBRE		pg/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	M	120.00.00	24,6	3,8	10,80 - 24,60
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41

# Listado de Exámenes

6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64

# Listado de Exámenes

6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	010.00.00	1	0	MENOS de 1,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30

# Listado de Exámenes

6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.01	0	0	1,33 - 12,30
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.00.03	0	0	0,20 - 0,56
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	000.06.00	0	0	0,04 - 0,41
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	014.00.00	0	0	0,08 - 0,20
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40

# Listado de Exámenes

6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	F	120.00.00	1,4	0,3	0,30 - 1,40
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.01	0	0	1,19 - 7,80
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.00.03	0	0	0,45 - 1,64
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	000.06.00	0	0	0,05 - 4,15
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32

# Listado de Exámenes

6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	014.00.00	3,32	0,07	0,07 - 3,32
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GenTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	2GTesto	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TES	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testo	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	Testost	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6008	TESTOSTERONA TOTAL	TSTO	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	M	120.00.00	11	2,6	2,60 - 11,00
6093	TIROGLOBULINA	Tg	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	TG	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	TG	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	TG 2	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	TG 2	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	Tg	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	TG	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	TG	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	TG 2	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	TG 2	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	Tg	ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	TG	ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	TG	ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	TG 2	ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6093	TIROGLOBULINA	TG 2	ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	35	0,2	
6082	TRANSFERRINA	TRF	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	450	155	
6082	TRANSFERRINA	TRNF	mg/dL	DIMENSION	Suero	A	120.00.00	450	155	
6082	TRANSFERRINA	TRF	mg/dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	3,52	2,01	
6082	TRANSFERRINA	TRNF	mg/dL	NEFELOMETRÍA	Suero	A	120.00.00	3,52	2,01	



# Listado de Exámenes

6018	TROPONINA I	hsTnl	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	50	0,01	<p>Menos de 0,30:Ausencia de daño cardíaco</p> <p>0,30 - 1,00: Sugiere evaluación clínica y determinación con nueva muestra tras una hora de la basal</p> <p>Mayor de 1,00: posible lesión del miocardio.</p> <p>*Unidades ng/mL</p>
6018	TROPONINA I	TNTSTAT	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	50	0,01	<p>Menos de 0,30:Ausencia de daño cardíaco</p> <p>0,30 - 1,00: Sugiere evaluación clínica y determinación con nueva muestra tras una hora de la basal</p> <p>Mayor de 1,00: posible lesión del miocardio.</p> <p>*Unidades ng/mL</p>
6018	TROPONINA I	TPI	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	50	0,01	<p>Menos de 0,30:Ausencia de daño cardíaco</p> <p>0,30 - 1,00: Sugiere evaluación clínica y determinación con nueva muestra tras una hora de la basal</p> <p>Mayor de 1,00: posible lesión del miocardio.</p> <p>*Unidades ng/mL</p>

# Listado de Exámenes

6018	TROPONINA I	Troponin-I	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	50	0,01	Menos de 0,30:Ausencia de daño cardíaco  0,30 - 1,00: Sugiere evaluación clínica y determinación con nueva muestra tras una hora de la basal  Mayor de 1,00: posible lesión del miocardio.  *Unidades ng/mL
6029	TSH	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	F	120.00.00	4,5	0,05	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	F	120.00.00	4,5	0,05	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	F	120.00.00	4,5	0,05	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	F	120.00.00	4,5	0,05	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	F	120.00.00	4,5	0,05	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	M	120.00.00	1	0,05	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	M	120.00.00	1	0,05	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	M	120.00.00	1	0,05	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	M	120.00.00	1	0,05	
6029	TSH	TSH	mUI/mL	VETERINARIO CANINO	Suero	M	120.00.00	1	0,05	
6061	TSH 120 MINUTOS	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6061	TSH 120 MINUTOS	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6061	TSH 120 MINUTOS	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6061	TSH 120 MINUTOS	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6061	TSH 120 MINUTOS	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	

# Listado de Exámenes

6061	TSH 120 MINUTOS	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6061	TSH 120 MINUTOS	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6061	TSH 120 MINUTOS	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6059	TSH 20 MINUTOS	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6059	TSH 20 MINUTOS	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6059	TSH 20 MINUTOS	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6059	TSH 20 MINUTOS	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6059	TSH 20 MINUTOS	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6059	TSH 20 MINUTOS	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6060	TSH 60 MINUTOS	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6060	TSH 60 MINUTOS	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6060	TSH 60 MINUTOS	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6060	TSH 60 MINUTOS	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6060	TSH 60 MINUTOS	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6060	TSH 60 MINUTOS	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6060	TSH 60 MINUTOS	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6060	TSH 60 MINUTOS	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6069	TSH NEONATAL	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.00.28	5,4	0,8	NORMAL: MENOR DE 9.0 ZONA GRIS: ENTRE 9 - 18 SOSPECHOSO:MAYOR DE 18
6069	TSH NEONATAL	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.00.28	5,4	0,8	NORMAL: MENOR DE 9.0 ZONA GRIS: ENTRE 9 - 18 SOSPECHOSO:MAYOR DE 18
6069	TSH NEONATAL	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.00.28	5,4	0,8	NORMAL: MENOR DE 9.0 ZONA GRIS: ENTRE 9 - 18 SOSPECHOSO:MAYOR DE 18
6069	TSH NEONATAL	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	000.00.28	5,4	0,8	NORMAL: MENOR DE 9.0 ZONA GRIS: ENTRE 9 - 18 SOSPECHOSO:MAYOR DE 18
6069	TSH NEONATAL	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	7	0,6	
6069	TSH NEONATAL	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	7	0,6	
6069	TSH NEONATAL	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	7	0,6	
6069	TSH NEONATAL	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	001.00.00	7	0,6	
6069	TSH NEONATAL	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	3,8	0,3	
6069	TSH NEONATAL	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	3,8	0,3	

# Listado de Exámenes

6069	TSH NEONATAL	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	3,8	0,3	
6069	TSH NEONATAL	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	005.00.00	3,8	0,3	
6150	TSH PESQUISA NEONATAL		mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	000.00.29	0	0	NORMAL: MENOR DE 9,0 INDETERMINADO: DE 9,1 A 18,0 SOSPECHOSO: MAYOR DE 18,1
6068	TSH ULTRASENSIBLE	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6068	TSH ULTRASENSIBLE	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6068	TSH ULTRASENSIBLE	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6068	TSH ULTRASENSIBLE	TSH	mUI/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6068	TSH ULTRASENSIBLE	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6068	TSH ULTRASENSIBLE	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6068	TSH ULTRASENSIBLE	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6068	TSH ULTRASENSIBLE	TSH	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	4,6	0,5	
6689	VASOPRESINA (H. ANTIDIURETICA) ADH		ng/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	13	1	
6719	VITAMINA A (RETINOL)		ug/dL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	106	38	
6054	VITAMINA B12	Active-B12	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	B12	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	B12	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	B12 II	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	VB12	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	VITAMINAB1	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	VitB12	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	VitB12	pg/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	Active-B12	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	B12	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	B12	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	B12 II	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	VB12	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	VITAMINAB1	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	VitB12	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	900	180	
6054	VITAMINA B12	VitB12	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	900	180	
6714	VITAMINA B6		ug/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	50	3,5	
6706	VITAMINA C		mg/dL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	2	0,2	

# Listado de Exámenes

6615	VITAMINA D (25 OH TOTAL)	VITAMINAD	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	DEFICIENCIA: MENOR DE 10 INSUFICIENTE: 11 - 30 SUFICIENTE: 31 - 100 SOBREDOSIS: 101 - 150 TOXICIDAD: MAYOR DE 150
6615	VITAMINA D (25 OH TOTAL)	VitD_25OH	ng/mL	ELECTROQUIMIOLUMIN	Suero	A	120.00.00	0	0	DEFICIENCIA: MENOR DE 10 INSUFICIENTE: 11 - 30 SUFICIENTE: 31 - 100 SOBREDOSIS: 101 - 150 TOXICIDAD: MAYOR DE 150
6615	VITAMINA D (25 OH TOTAL)	VITAMINAD	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	DEFICIENCIA: MENOR DE 10 INSUFICIENTE: 11 - 30 SUFICIENTE: 31 - 100 SOBREDOSIS: 101 - 150 TOXICIDAD: MAYOR DE 150
6615	VITAMINA D (25 OH TOTAL)	VitD_25OH	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	DEFICIENCIA: MENOR DE 10 INSUFICIENTE: 11 - 30 SUFICIENTE: 31 - 100 SOBREDOSIS: 101 - 150 TOXICIDAD: MAYOR DE 150
6618	VITAMINA D3 (COLECALCIFEROL)		nmol/L	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	123	50	
6708	VITAMINA K		ng/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	1,2	0,15	
6678	ZINC EN SANGRE		mcg/dl	ABSORCION ATOMICA	Suero	A	120.00.00	115	70	

## Coproanálisis

Código	Prueba	Host	Unidades	Método	Fluido	Sexo	Edad	Alto	Bajo	Especial
3090	ALFA 1 ANTI-TRIPSINA EN HECES		mg/ gr	NEFELOMETRÍA	Heces	A	120.00.00	1,6	0,1	
3253	ALMIDON IgG EN HECES		UI/mL	MANUAL	Heces	A	120.00.00	0	0	Valores de Referencia Negativo Indetectable: 0,00 - 50,00  Positivo Nivel Bajo: 50,01 - 120,00  Positivo Nivel Medio: 120,01 - 209,99 Positivo Nivel Alto: Mayor a 210,00
3040	CALPROTECTINA EN HECES CUANTITATIVA		ug/g heces	CROMATOGRAFÍA	Heces	A	120.00.00	100	55	

# Listado de Exámenes

3257	ELASTASA PANCREATICA HECES	mcg/g	Micro-ELISA cuantitativo	Heces	A	120.00.00	200	0	NORMAL: MAYOR O IGUAL A 200,1 INSUF.PANC.MODER.: 100,1-200 INSUF.PANC.SEVERA: 0,0-100,0
3251	ESTEATOCRITO ACIDO	%	MANUAL	Heces	A	120.00.00	0	0	Valores de Referencia RECIEN NACIDOS: 0,0-9,9 1-3 MESES: 0,0-5,0 3-24 MESES: 0,0-3,5 INFANTES: 0,0-3,5 ADULTOS: 0,0-1,5
3252	FRUCTOSA IgG EN HECES	UI/mL	MANUAL	Heces	A	120.00.00	0	0	Valores de Referencia Negativo Indetectable: 0,00 - 50,00  Positivo Nivel Bajo: 50,01 - 120,00  Positivo Nivel Medio: 120,01 - 209,99 Positivo Nivel Alto: Mayor a 210,00
3259	INMUNOGLOBULINA IgA en HECES	ug/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Heces	A	120.00.00	6	2	

## Hematología

Código	Prueba	Host	Unidades	Método	Fluido	Sexo	Edad	Alto	Bajo	Especial
1200	ANTITROMBINA III (CONCENTRACIÓN)		%	MANUAL	Plasma	A	120.00.00	125	75	
1190	ANTITROMBINA III (ACTIVIDAD)		%	MANUAL	Plasma	F	120.00.00	120	80	
1190	ANTITROMBINA III (ACTIVIDAD)		%	MANUAL	Plasma	M	120.00.00	120	80	
1321	BASOFILOS		%	MANUAL	Sangre	A	120.00.00	1	0	
10060	BASOFILOS %	%B	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	1	0	
10060	BASOFILOS %	%B	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	1	0	
10060	BASOFILOS %	BA%	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	1	0	
10030	CHCM	MCHC	g/dL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	37	31	
10030	CHCM	MCHC	g/dL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	37	31	
1078	CONTAJE DE PLAQUETAS		mm3	MANUAL	Sangre	A	120.00.00	440000	150000	
1071	CONTAJE EOSINOFILOS EN SANGRE		Eo/mm3	MANUAL	Sangre	A	120.00.00	300	150	
10055	EOSINOFILOS %	%E	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	7	0	

# Listado de Exámenes

1225	FACTOR DE VON WILLEBRAND (VW Ag)	%	MANUAL	Sangre	A	120.00.00	150	50		
1422	FACTOR IX (ACTIVIDAD)	%	MANUAL	Suero	A	120.00.00	200	50		
1222	FACTOR VIII (CONCENTRACION)	%	MANUAL	Sangre	A	120.00.00	150	60	NEGATIVO: MENOR DE 7,9 INDETERMINADO: 8,0 - 12,0 POSITIVO: MAYOR DE 12,1	
1040	FIBRINOGENO	Fbg	mg/dL	STAGO	Plasma	A	120.00.00	400	200	
1040	FIBRINOGENO	Fbg C.	mg/dL	STAGO	Plasma	A	120.00.00	400	200	
1040	FIBRINOGENO	FIB AVI	mg/dL	STAGO	Plasma	A	120.00.00	400	200	
1040	FIBRINOGENO	FIBRI	mg/dL	STAGO	Plasma	A	120.00.00	400	200	
1040	FIBRINOGENO	Fbg	mg/dL	DIMENSION	Plasma	A	120.00.00	400	200	
1040	FIBRINOGENO	Fbg C.	mg/dL	DIMENSION	Plasma	A	120.00.00	400	200	
1040	FIBRINOGENO	FIB AVI	mg/dL	DIMENSION	Plasma	A	120.00.00	400	200	
1040	FIBRINOGENO	FIBRI	mg/dL	DIMENSION	Plasma	A	120.00.00	400	200	
1040	FIBRINOGENO	Fbg	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Plasma	A	120.00.00	350	0	HASTA 0,20
1040	FIBRINOGENO	Fbg C.	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Plasma	A	120.00.00	350	0	HASTA 0,20
1040	FIBRINOGENO	FIB AVI	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Plasma	A	120.00.00	350	0	HASTA 0,20
1040	FIBRINOGENO	FIBRI	mg/dL	VETERINARIO CANINO	Plasma	A	120.00.00	350	0	HASTA 0,20
1040	FIBRINOGENO	Fbg	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Plasma	A	120.00.00	300	0	HASTA 0,20
1040	FIBRINOGENO	Fbg C.	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Plasma	A	120.00.00	300	0	HASTA 0,20
1040	FIBRINOGENO	FIB AVI	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Plasma	A	120.00.00	300	0	HASTA 0,20
1040	FIBRINOGENO	FIBRI	mg/dL	VETERINARIO FELINO	Plasma	A	120.00.00	300	0	HASTA 0,20
1300	GLOBULOS BLANCOS			MANUAL	Sangre	A	120.00.00	30	9	
10035	GLOBULOS BLANCOS	RBC	10 <sup>3</sup> /uL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	12	4	
10035	GLOBULOS BLANCOS	WBC	10 <sup>3</sup> /uL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	12	4	
1650	GLOBULOS ROJOS		millar	COULTER	Sangre	A	120.00.00	12,9	6,8	
10025	HCM	MCH	pg	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	34	27	
10025	HCM	MCH	pg	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	34	27	
10015	HCT	HCT	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	F	120.00.00	46	36	
10015	HCT	HCT	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	F	120.00.00	46	36	
10015	HCT	HCT	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	M	120.00.00	51	39	
10015	HCT	HCT	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	M	120.00.00	51	39	
10010	HGB	HGB	g/dL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	F	120.00.00	15,5	11,6	
10010	HGB	HGB	g/dL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	F	120.00.00	15,5	11,6	
10010	HGB	HGB	g/dL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	M	120.00.00	17,2	13,3	

# Listado de Exámenes

10010	HGB	HGB	g/dL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	M	120.00.00	17,2	13,3	
1375	LEUCOCITOS		Células/uL	COULTER	Sangre	A	120.00.00	0	0	CONTROL: 7500+/-3000
1312	LINFOCITOS		%	MANUAL	Sangre	A	120.00.00	45	25	
10045	LINFOCITOS %	%L	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	007.00.00	65	45	
10045	LINFOCITOS %	%L	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	007.00.00	65	45	
10045	LINFOCITOS %	LPR	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	007.00.00	65	45	
10045	LINFOCITOS %	LY%	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	007.00.00	65	45	
10045	LINFOCITOS %	LYM%	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	007.00.00	65	45	
10045	LINFOCITOS %	%L	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	45	25	
10045	LINFOCITOS %	%L	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	45	25	
10045	LINFOCITOS %	LPR	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	45	25	
10045	LINFOCITOS %	LY%	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	45	25	
10045	LINFOCITOS %	LYM%	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	45	25	
1295	LINFOCITOS TOTALES		mm3	Cell-Dyn	Sangre	A	120.00.00	0	0	De 1 a 2 años: 3400 - 9000 De 3 a 11 años: 2300 - 5700 Mayor de 12 años: 2160 - 4176
1315	MONOCITOS	MID	%	MANUAL	Sangre	A	120.00.00	9	3	
10049	MONOCITOS	MID	%	COULTER	Secrecion	A	120.00.00	0,8	0,3	
10049	MONOCITOS	MO#	%	COULTER	Secrecion	A	120.00.00	0,8	0,3	
10049	MONOCITOS	MONO	%	COULTER	Secrecion	A	120.00.00	0,8	0,3	
10049	MONOCITOS	MONO	%	COULTER	Secrecion	A	120.00.00	0,8	0,3	
10050	MONOCITOS %	%M	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	7	0	
10050	MONOCITOS %	%M	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	7	0	
10050	MONOCITOS %	MID%	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	7	0	
10050	MONOCITOS %	MO%	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	7	0	
1303	NEUTROFILOS		%	MANUAL	Sangre	A	120.00.00	86	67	
10040	NEUTROFILOS %	%N	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	007.00.00	55	25	
10040	NEUTROFILOS %	%N	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	007.00.00	55	25	
10040	NEUTROFILOS %	GPR	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	007.00.00	55	25	
10040	NEUTROFILOS %	GR%	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	007.00.00	55	25	
10040	NEUTROFILOS %	NE%	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	007.00.00	55	25	
10040	NEUTROFILOS %	%N	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	65	55	
10040	NEUTROFILOS %	%N	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	65	55	
10040	NEUTROFILOS %	GPR	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	65	55	
10040	NEUTROFILOS %	GR%	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	65	55	



# Listado de Exámenes

10040	NEUTROFILOS %	NE%	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	65	55	
1410	PERFIL FUNCIONAL PLAQUETARIO		10^3/uL	MANUAL	Sangre	A	120.00.00	430	160	
10219	PLAQUETAS	PLT	10^3/uL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	440	140	
10219	PLAQUETAS	PLT	10^3/uL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	440	140	
1426	PLASMINOGENO		g/L	Micro-ELISA cuantitativo	Plasma	A	120.00.00	0,25	0,06	
1211	PROT. C COAGULACION (CONCENTRACION)		%	MANUAL	Plasma	A	120.00.00	140	72	
1221	PROT. S COAGULACION (CONCENTRACION)		%	MANUAL	Plasma	A	120.00.00	123	55	
1210	PROTEINA C COAGULACION (ACTIVIDAD)		%	MANUAL	Plasma	A	120.00.00	130	70	
1220	PROTEINA S COAGULACION (ACTIVIDAD)		%	MANUAL	Plasma	A	120.00.00	143	77	
1100	PRUEBA DE FRAGILIDAD GLOBULAR		%	MANUAL	Sangre	A	120.00.00	0,45	0,35	
10001	RBC	RBC	10^6/uL	MEDONIC CA 530 ODEN	Sangre	F	120.00.00	5,2	4	
10001	RBC	WBC	10^6/uL	MEDONIC CA 530 ODEN	Sangre	F	120.00.00	5,2	4	
10001	RBC	RBC	10^6/uL	MEDONIC CA 530 ODEN	Sangre	M	120.00.00	5,6	4,5	
10001	RBC	WBC	10^6/uL	MEDONIC CA 530 ODEN	Sangre	M	120.00.00	5,6	4,5	
10031	RDW	RDW	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	15	9	
10031	RDW	RDWR	%	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	A	120.00.00	15	9	
1039	RETICULOCITOS		%	AZUL BRILLANTE DE -----	Sangre	A	002.00.00	5	1,5	
1039	RETICULOCITOS		%	AZUL BRILLANTE DE -----	Sangre	A	120.00.00	1,5	0,5	
1076	RETRACCIÓN DEL COAGULO		NoPosee	MANUAL	Sangre	A	120.00.00	64	48	
1042	TIEMPO DE COAGULACION		min	MANUAL	Sangre	A	120.00.00	0	0	Hasta 10,0
1041	TIEMPO DE SANGRIA		min	MANUAL	Sangre	A	120.00.00	0	0	Hasta 3,00
1029	V.S.G (VELOC. SEDIM. GLOBULAR)		mm	SEDYSISTEM	Sangre	A	120.12.30	0	0	Hasta 16
10020	VCM	MCV	fL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	F	120.00.00	99	81	
10020	VCM	MCV	fL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	F	120.00.00	99	81	
10020	VCM	MCV	fL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	M	120.00.00	98	80	
10020	VCM	MCV	fL	MEDONIC CA 530 ODEN	Suero	M	120.00.00	98	80	
10005	WBC CORREGIDO	WBC	x 10^3/uL	COULTER	Sangre	A	120.00.00	10,8	4,8	

## Bacteriología

Código	Prueba	Host	Unidades	Método	Fluido	Sexo	Edad	Alto	Bajo	Especial
--------	--------	------	----------	--------	--------	------	------	------	------	----------

# Listado de Exámenes

5035 CULTIVO CUELLO UTERINO DIMENSION Secrecion A 120.00.00 70 25

## Alergia I

Código	Prueba	Host	Unidades	Método	Fluido	Sexo	Edad	Alto	Bajo	Especial
7207	IgE ESP. DERMATOPHAGOIDES FARINAE		UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7210	IgE ESP. CLADOSPORIUM HERBARUM		UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7208	IgE ESP. DERMATOPHAG. PTERONYSSINUS		UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7238	IgE ESP. GRANOS (CARAOTAS ROJAS)	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7293	IgE ESP. MOSQUITO (Culex pipiens)	UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7253	IgE ESP. TARTRAZINA-COLORANTE Nro.5	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	<p>Concentraciones o valores de index menores al minimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
7223	IgE ESPECÍFICA TRIGO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	<p>EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (&gt;100.0). Extremadamente Alto.</p>

# Listado de Exámenes

7254	IgE ESPECÍFICA ACACIA-POLEN	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7291	IgE ESPECÍFICA AGUACATE	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7263	IgE ESPECÍFICA ALFA-LACTOALBÚMINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7206	IgE ESPECIFICA ALTERNARIA TENUIS	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7259	IgE ESPECÍFICA ALTERNARIA TENUIS	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7265	IgE ESPECÍFICA ARROZ	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7205	IgE ESPECÍFICA ASPERGILLUS	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7225	IgE ESPECÍFICA AVENA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7264	IgE ESPECÍFICA BETA-LACTOGLOBULINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7209	IgE ESPECÍFICA BLOMIA TROPICALIS	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7213	IgE ESPECÍFICA CABALLO	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7231	IgE ESPECÍFICA CACAO (CHOCOLATE)	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.



# Listado de Exámenes

7237	IgE ESPECÍFICA CAMARONES	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7292	IgE ESPECÍFICA CAMBUR	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7230	IgE ESPECÍFICA CARNE DE CERDO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7234	IgE ESPECÍFICA CARNE DE POLLO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.
7236	IgE ESPECÍFICA CARNE DE RES	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7287	IgE ESPECÍFICA CASEÍNA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7224	IgE ESPECÍFICA CEBADA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7298	IgE ESPECÍFICA CEBOLLA	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7221	IgE ESPECÍFICA CLARA DE HUEVO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7281	IgE ESPECÍFICA CODEINA	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.
7204	IgE ESPECÍFICA CUCARACHA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7255	IgE ESPECÍFICA CUJÍ-POLEN	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7203	IgE ESPECÍFICA EPITELIO DE GATO CRUW	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	3	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7203	IgE ESPECÍFICA EPITELIO DE GATO hsCRP	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	3	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7202	IgE ESPECÍFICA EPITELIO DE PERRO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3.49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3.50 - 17.49) Incremento Significativo. EAST 4: (17.50-49.99) Alto. EAST 5: (50.00-99.99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7296	IgE ESPECÍFICA FRESAS	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7222	IgE ESPECÍFICA LECHE VACA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7294	IgE ESPECÍFICA LIMON	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7226	IgE ESPECÍFICA MAÍZ	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.
7233	IgE ESPECÍFICA MANÍ	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.
7297	IgE ESPECÍFICA MEZCLA DE HONGOS I	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7235	IgE ESPECÍFICA MEZCLA DE QUESOS	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.
7211	IgE ESPECÍFICA MEZCLA GRAMA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7260	IgE ESPECÍFICA MUCOR RACEMOSUS	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.



# Listado de Exámenes

7232	IgE ESPECÍFICA NARANJA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7239	IgE ESPECÍFICA NUECES	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.
7261	IgE ESPECÍFICA PENICILLIUM NOTATUM	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7229	IgE ESPECÍFICA PESCADO (ATÚN)	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.
7295	IgE ESPECÍFICA PIÑA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.
7258	IgE ESPECÍFICA PLUMAS DE PERICO	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7201	IgE ESPECÍFICA POLVO	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.
7256	IgE ESPECÍFICA ROBLE-POLEN	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.
7227	IgE ESPECÍFICA SOYA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7228	IgE ESPECÍFICA TOMATE	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.
7257	IgE ESPECÍFICA XANTHIUM (CADILLO)	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.
7289	IgE ESPECÍFICA YOGOURT	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

## Líquidos Biológicos

Código	Prueba	Host	Unidades	Método	Fluido	Sexo	Edad	Alto	Bajo	Especial
4064	ADENOSINA (ADA) EN LIQ. PERITONEAL		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Liquido	A	120.00.00	40	0	
4063	ADENOSINA (ADA) EN LIQ. PLEURAL		UI/L	ENZIMÁTICO	Liquido	A	120.00.00	0	0	Exudado pleural: 5,7 - 100 Trasudado pleural: 0 - 5,7
4061	ADENOSINA DEAMINASA EN LCR (ADA)		UI/L	Micro-ELISA cuantitativo	Liquido	A	120.00.00	4,5	0	
15069	OXALATO			MANUAL	Secrecion	A	120.00.00	0	0	Hombres adultos: 7 - 44 Mujeres adultas: 4 - 31 Ninos: 13 - 38  INTERFERENTES: Acido Ascorbico, Fresas, Etilen Glicol, Espinacas, Tomates, Purinas, Gelatina, Anestésicos Metioxifluranos, Calcio, Glucosuria.

## Alergia II

Código	Prueba	Host	Unidades	Método	Fluido	Sexo	Edad	Alto	Bajo	Especial
7290	IgE DIPIRONA		IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7250	IgE ESP. ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	<p>concentraciones o valores de index menores al minimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
7243	IgE ESP. AMINOGLICOSIDO (TOBRA)	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	<p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p>

# Listado de Exámenes

7242	IgE ESP. DICLOFENAC SODICO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	0	0	<p>concentraciones o valores de index menores al minimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
------	----------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	---	---	---

# Listado de Exámenes

7240	IgE ESP.ACETAMINOFEN (PARACETAMOL)	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	0	0	<p>Cualquier concentracion concentraciones o valores de index menores al minimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
------	---------------------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	---	---	---



# Listado de Exámenes

7274	IgE ESPECÍFICA ACIDO NALIDIXICO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	0,35	0	<p>Concentraciones o valores de index menores al minimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
------	------------------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	------	---	---

# Listado de Exámenes

7272	IgE ESPECÍFICA AMIKACINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	0,35	0	<p>Concentraciones o valores de index menores al minimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
------	--------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	------	---	---

# Listado de Exámenes

7266	IgE ESPECÍFICA AMOXICILINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	3,5	0,7	concentraciones o valores de index menores al minimo (<min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.  Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.  Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.
------	----------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	-----	-----	---

# Listado de Exámenes

7267	IgE ESPECÍFICA AMPICILINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	3,5	0,7	concentraciones o valores de index menores al minimo (<min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.  Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.  Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.
------	---------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	-----	-----	---

# Listado de Exámenes

7277	IgE ESPECÍFICA BENZOCAINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	<p>Resultados con concentraciones o valores de index menores al mínimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentración correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
7280	IgE ESPECÍFICA CAPTOPRIL	INDEX	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	<p>EAST-Clase (IU/ml)            EAST 0: (0.00 - 0.34)            No Detectable.            EAST 1: (0.35 - 0.69)            Bajo Nivel.            EAST 2: (0.70 - 3,49)            Incremento No Significativo.            EAST 3: (3,50 - 17,49)            Incremento Significativo.            EAST 4: (17,50-49,99)            Alto.            EAST 5: (50,00-99,99)            Muy Alto.            EAST 6: (&gt;100.0).            Extremadamente Alto.</p>

# Listado de Exámenes

7268	IgE ESPECÍFICA CEFALOSPORINAS	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,35	0	<p>Concentraciones o valores de concentraciones o valores de index menores al minimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
7249	IgE ESPECÍFICA ERITROMICINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,35	0	<p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretación debe ser realizada estrictamente por el medico.</p>

# Listado de Exámenes

7270	IgE ESPECÍFICA ESTREPTOMICINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,35	0	<p>concentraciones o valores de index menores al mínimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
7283	IgE ESPECÍFICA FENOBARBITAL	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	<p>EAST-Clase (IU/ml)            EAST 0: (0.00 - 0.34)            No Detectable.            EAST 1: (0.35 - 0.69)            Bajo Nivel.            EAST 2: (0.70 - 3,49)            Incremento No Significativo.            EAST 3: (3,50 - 17,49)            Incremento Significativo.            EAST 4: (17,50-49,99)            Alto.            EAST 5: (50,00-99,99)            Muy Alto.            EAST 6: (&gt;100.0).            Extremadamente Alto.</p>

# Listado de Exámenes

7241	IgE ESPECÍFICA IBUPROFENO (ADVIL)	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	<p>concentraciones o valores de index menores al mínimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
7282	IgE ESPECÍFICA INSULINA HUMANA	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	<p>EAST-Clase (IU/ml)            EAST 0: (0.00 - 0.34)            No Detectable.            EAST 1: (0.35 - 0.69)            Bajo Nivel.            EAST 2: (0.70 - 3,49)            Incremento No Significativo.            EAST 3: (3,50 - 17,49)            Incremento Significativo.            EAST 4: (17,50-49,99)            Alto.            EAST 5: (50,00-99,99)            Muy Alto.            EAST 6: (&gt;100.0).            Extremadamente Alto.</p>



# Listado de Exámenes

7288	IgE ESPECÍFICA KETOPROFENO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (>100.0). Extremadamente Alto.
7262	IgE ESPECÍFICA LATEX	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: 0,00-0,34.No detectable. EAST 1: 0,35-0,69. Nivel Bajo EAST 2: 0,70-3,49. Incremento No Significativo. EAST 3: 3,50-17,49.Incremento Significativo. EAST 4: 7,50-49,99 Nivel Alto. EAST 5: 50,00-99,99. Nivel Muy Alto. EAST 6: >100.0. Nivel extremadamente Alto.

# Listado de Exámenes

7269	IgE ESPECÍFICA LEVOFLOXACINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	0,35	0	<p>concentraciones o valores de index menores al minimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
------	------------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	------	---	---

# Listado de Exámenes

7251	IgE ESPECÍFICA LIDOCAINA-XILOCAINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	0	0	<p>Resultados con concentraciones o valores de index menores al mínimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
------	---------------------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	---	---	--

# Listado de Exámenes

7279	IgE ESPECÍFICA MEPIVACAINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	0	0	<p>Resultados con concentraciones o valores de index menores al mínimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentración correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
------	----------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	---	---	--

# Listado de Exámenes

7517	IgE ESPECIFICA MOXIFLOXACINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	3,5	0,7	<p>Concentraciones o valores de index menores al minimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
7286	IgE ESPECÍFICA NAPROXENO	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	<p>EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (&gt;100.0). Extremadamente Alto.</p>

# Listado de Exámenes

7246	IgE ESPECÍFICA PENICILINA G	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	0,35	0	<p>Concentraciones o valores de index menores al minimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
------	-----------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	------	---	---

# Listado de Exámenes

7273	IgE ESPECÍFICA PENICILINA V	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	0,35	0	<p>Concentraciones o valores de index menores al minimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
------	-----------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	------	---	---

# Listado de Exámenes

7276	IgE ESPECÍFICA PIRAZOLONA	INDEX	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	0	0	<p>concentraciones o valores de index menores al mínimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentración correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentración (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentración (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
------	---------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	---	---	---



# Listado de Exámenes

7275	IgE ESPECÍFICA PIROXICAM (FELDENE)	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	0	0	<p>Concentraciones o valores de index menores al minimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
------	---------------------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	---	---	---

# Listado de Exámenes

7278	IgE ESPECÍFICA PROCAINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA Suero	A	120.00.00	0	0	<p>Resultados con concentraciones o valores de index menores al mínimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
------	-------------------------	-------	---------------------------	---	-----------	---	---	--

# Listado de Exámenes

7248	IgE ESPECÍFICA SULFAMETROXAZOL	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	<p>Concentraciones o valores de index menores al mínimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
7284	IgE ESPECÍFICA SULFONAMIDA	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	<p>EAST-Clase (IU/ml) EAST 0: (0.00 - 0.34) No Detectable. EAST 1: (0.35 - 0.69) Bajo Nivel. EAST 2: (0.70 - 3,49) Incremento No Significativo. EAST 3: (3,50 - 17,49) Incremento Significativo. EAST 4: (17,50-49,99) Alto. EAST 5: (50,00-99,99) Muy Alto. EAST 6: (&gt;100.0). Extremadamente Alto.</p>

# Listado de Exámenes

7271	IgE ESPECÍFICA TETRACICLINA	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0,35	0	<p>concentraciones o valores de index menores al mínimo (&lt;min) o indetectables, hace referencia a valores que se encuentran por debajo de 0,35 UI/mL, concentracion correspondiente al calibrador mas bajo empleado en la tecnica de diagnostico utilizada.</p> <p>Cualquier concentracion (IU/mL) obtenida en el ensayo de drogas terapeuticas pudiese ser significativo dependiendo de la condicion clinica del paciente, especialmente si ha estado en contacto con la (s) droga(s) recientemente; por lo cual, su interpretacion debe ser realizada estrictamente por el medico.</p> <p>Valor INDEX calculado, no corresponde a una concentracion (IU/mL). Las referencias cientificas establecen que el valor INDEX es positivo a partir de "2", sin embargo, los valores obtenidos entre el rango 1,5 y 2,0 pudiesen ser significativos si el paciente presenta historia de hipersensibilidad con la droga ensayada.</p>
7285	IgE ESPECÍFICA TOXOIDE TETANICO	IU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Suero	A	120.00.00	0	0	<p>EAST-Clase (IU/ml)            EAST 0: (0.00 - 0.34)            No Detectable.            EAST 1: (0.35 - 0.69)            Bajo Nivel.            EAST 2: (0.70 - 3,49)            Incremento No Significativo.            EAST 3: (3,50 - 17,49)            Incremento Significativo.            EAST 4: (17,50-49,99)            Alto.            EAST 5: (50,00-99,99)            Muy Alto.            EAST 6: (&gt;100.0).            Extremadamente Alto.</p>

# Listado de Exámenes

---

## Alergia III

Código	Prueba	Host	Unidades	Método	Fluido	Sexo	Edad	Alto	Bajo	Especial
7458	CANDIDA ALBICANS IgG		UI/mL	Micro-ELISA cuantitativo	Suero	A	120.00.00	0	0	Hasta 50,00