

ACTUALIZACIÓN DE PRUEBAS

Todos los Socios

Ligado al comunicado COMUN-GT-026 del 1 de junio del 2023 se generan actualizaciones en los valores de referencia que se manejarán en las disciplinas de Química Clínica e Inmunología Hormonas a partir del 20 de junio del 2023.

Se genera actualización de los valores de referencia para analito T3 LIBRE en valores pediátricos a fin de homologar las unidades (pasando los valores pediátricos de pmol/L a pg/mL).

Se genera actualización de los valores de referencia para el analito BHCG EN SUERO, generando la subdivisión para posible estadio de gestación temprana y cerrando la estratificación de los intervalos de referencia a los percentiles 2.5 y 97.5 (Anteriormente se manejaban mínimos y máximos obtenidos en estudio de determinación de valores de referencia).

- ✓ Actualización de valores de referencia de **Química Clínica**

PRUEBA	Edad desde	Edad hasta	Unidad tiempo	Valor desde	Valor hasta	Sexo	Comentario	Unidades
Ácido Úrico en Suero	0	14	DÍAS	2.8	12.7	MyF		mg/dL
Ácido Úrico en Suero	15	365	DÍAS	1.6	6.3	MyF		mg/dL
Ácido Úrico en Suero	1	3	AÑOS	1.8	4.9	MyF		mg/dL
Ácido Úrico en Suero	4	5	AÑOS	2	4.9	MyF		mg/dL
Ácido Úrico en Suero	6	8	AÑOS	1.9	5	MyF		mg/dL
Ácido Úrico en Suero	9	10	AÑOS	2.4	5.5	MyF		mg/dL

COMUNICADO TÉCNICO

Ácido Úrico en Suero	11	12	AÑOS	2.6	5.8	MyF		mg/dL
Ácido Úrico en Suero	13	120	AÑOS	3.7	7.7	M		mg/dL
Ácido Úrico en Suero	13	120	AÑOS	2.5	6.2	F		mg/dL
Albúmina en Suero	0	4	DÍAS	2.8	4.4	MyF		g/dL
Albúmina en Suero	4	365	DÍAS	3.8	5.4	MyF		g/dL
Albúmina en Suero	1	14	AÑOS	3.8	5.4	MyF		g/dL
Albúmina en Suero	15	18	AÑOS	3.2	4.5	MyF		g/dL
Albúmina en Suero	19	60	AÑOS	3.5	5.2	MyF		g/dL
Albúmina en Suero	61	90	AÑOS	3.2	4.6	MyF		g/dL
Albúmina en Suero	91	120	AÑOS	2.9	4.5	MyF		g/dL
Bilirrubina Directa	0	120	AÑOS	0	0.5	MyF		mg/dL
Bilirrubina Total	0	120	AÑOS	0.2	1.2	MyF		mg/dL
Bilirrubina Total	0	1	DÍA		<8	MYF	Prematuros	mg/dL
Bilirrubina Total	0	2	DÍAS		<12	MyF		mg/dL
Bilirrubina Total	3	7	DÍAS		<15	MyF		mg/dL
Bilirrubina Total	0	1	DÍAS		<6	MyF		mg/dL
Bilirrubina Total	0	2	DÍAS		<10	MyF	Recién Nacidos	mg/dL
Bilirrubina Total	3	5	DÍAS		<12	MyF		mg/dL
Bilirrubina Total	6	7	DÍAS		<10	MyF		mg/dL
Colesterol Total	0	17	AÑOS	0	<170	MyF	Aconsejable	mg/dL
Colesterol Total	0	17	AÑOS	170	199	MyF	Riesgo Moderado	mg/dL
Colesterol Total	0	17	AÑOS	0	>200	MyF	Riesgo Alto	mg/dL
Colesterol Total	18	120	AÑOS	0	199	MyF	Aconsejable	mg/dL
Colesterol Total	18	120	AÑOS	200	239	MyF	Riesgo Moderado	mg/dL
Colesterol Total	18	120	AÑOS		>240	MyF	Riesgo Alto	mg/dL
Creatinina en Suero	0	120	AÑOS	0.72	1.25	M		mg/dL
Creatinina en Suero	0	120	AÑOS	0.57	1.11	F		mg/dL
Glucosa	0	365	DÍAS	40	80	MyF		mg/dL
Glucosa	1	17	AÑOS	60	100	MyF		mg/dL
Glucosa	18	60	AÑOS	74	100	MyF		mg/dL
Glucosa	61	90	AÑOS	85	115	MyF		mg/dL
Glucosa	91	120	AÑOS	75	121	MYF		mg/dL

COMUNICADO TÉCNICO

Nitrógeno Ureico (BUN)	1	3	AÑOS	5.1	16.8	MyF		mg/dL
Nitrógeno Ureico (BUN)	4	13	AÑOS	7	16.8	MyF		mg/dL
Nitrógeno Ureico (BUN)	14	19	AÑOS	8.4	21	MyF		mg/dL
Nitrógeno Ureico (BUN)	20	50	AÑOS	8.9	20.6	M		mg/dL
Nitrógeno Ureico (BUN)	51	120	AÑOS	8.4	25.7	M		mg/dL
Nitrógeno Ureico (BUN)	20	50	AÑOS	7	18.7	F		mg/dL
Nitrógeno Ureico (BUN)	51	120	AÑOS	9.8	20.1	F		mg/dL
Proteínas Totales en Suero	0	365	DÍAS	5.1	7.3	MyF		g/dL
Proteínas Totales en Suero	1	3	AÑOS	5.6	7.5	MyF		g/dL
Proteínas Totales en Suero	3	18	AÑOS	6.0	8	MyF		g/dL
Proteínas Totales en Suero	18	120	AÑOS	6.4	8.3	MyF	Adulto Ambulante	g/dL
Proteínas Totales en Suero	18	120	AÑOS	6	7.8	MyF	Adulto Encamado	g/dL
Transaminasa Glutámico Pirúvica	0	120	AÑOS	0	55	MyF		U/L
Triglicéridos	0	120	AÑOS		<150	MyF	Normal	mg/dL
Triglicéridos	0	120	AÑOS	151	199	MyF	Límite Alto	mg/dL
Triglicéridos	0	120	AÑOS	200	499	MyF	Alto	mg/dL
Triglicéridos	0	120	AÑOS		>500	MyF	Muy Alto	mg/dL
Ácido Láctico	0	120	AÑOS	4.5	19.8	MyF		mg/dL

COMUNICADO TÉCNICO

Ácido Úrico Urinario	0	120	AÑOS	0	480	M	Orinade24Horas	mg/dL
Ácido Úrico Urinario	0	120	AÑOS	0	400	F	Orinade24Horas	mg/dL
Ácido Valproico	0	120	AÑOS	50	100	MyF		ug/mL
Alcohol	0	120	AÑOS	0	100	MyF	Cifras de 10 a 100 mg/dL cursan con ligeros estados de euforia. Cifras de 100 a 350 mg/dL cursan con moderado a severo estado de intoxicación con pérdida de inhibición, coordinación y equilibrio. Cifras superiores a 450mg/dL pueden causar un coma fatal. <10mg/dL se considera negativo	mg/dL
Alcohol en Orina	0	120	AÑOS	0	9	MyF	<10Negativo	
Amilasa	0	1	DÍAS	5	65	MyF		U/L
Amilasa	2	69	AÑOS	25	125	MyF		U/L
Amilasa	70	120	AÑOS	20	160	MyF		U/L
Amilasa en Orina	0	120	AÑOS	0	17	M	Ocasional	U/L
Amilasa en Orina	0	120	AÑOS	0	17	F		U/L
Amilasa en Orina	0	120	AÑOS	170	2000	MyF	Orinade24Horas	U/L
Amilasa Pancreática	0	120	AÑOS	8	51	MyF		U/L
Amonio en Plasma	0	120	AÑOS	31	123	MyF		µg/dL
Antiestreptolisinas	0	5	AÑOS	0	100	MyF	Niños edad Preescolar	IU/mL
Antiestreptolisinas	6	17	AÑOS	166	250	MyF	Niños escolares y jóvenes	IU/mL
Antiestreptolisinas	18	120	AÑOS	0	<200	MyF	Adulto	IU/mL
ApolipoproteínasA-1	0	1	AÑO	61	164	M		mg/dL
ApolipoproteínasA-1	0	1	AÑO	59	169	F		mg/dL
ApolipoproteínasA-1	1	12	AÑOS	93	172	M		mg/dL
ApolipoproteínasA-1	1	12	AÑOS	86	179	F		mg/dL
ApolipoproteínasA-1	13	60	AÑOS	95	186	M		mg/dL
ApolipoproteínasA-1	13	60	AÑOS	101	223	F		mg/dL
ApolipoproteínasA-1	61	120	AÑOS	73	186	M		mg/dL
ApolipoproteínasA-1	61	120	AÑOS	91	224	F		mg/dL
Apolipoproteínas B	0	1	AÑO	16	124	M		mg/dL
Apolipoproteínas B	0	1	AÑO	17	120	F		mg/dL
Apolipoproteínas B	1	12	AÑOS	48	125	M		mg/dL

COMUNICADO TÉCNICO

Apolipoproteínas B	1	12	AÑOS	51	126	F		mg/dL
Apolipoproteínas B	13	60	AÑOS	49	173	M		mg/dL
Apolipoproteínas B	13	60	AÑOS	53	182	F		mg/dL
Apolipoproteínas B	61	120	AÑOS	54	163	M		mg/dL
Apolipoproteínas B	61	120	AÑOS	64	182	F		mg/dL
Bicarbonato	1	17	AÑOS	20	28	MyF		mEq/L
Bicarbonato	18	60	AÑOS	22	29	MyF		mEq/L
Bicarbonato	61	120	AÑOS	23	31	MyF		mEq/L
Calcio en Suero	0	2	AÑOS	9	11	MyF		mg/dL
Calcio en Suero	3	12	AÑOS	8.8	10.8	MyF		mg/dL
Calcio en Suero	13	60	AÑOS	8.4	10.2	MyF		mg/dL
Calcio en Suero	61	120	AÑOS	8.8	10	MyF		mg/dL
Cistatina C	0	120	AÑOS	0.56	0.99	MyF		mg/L
Cloro en LCR	0	120	AÑOS	120	126	MyF		mEq/L
Cloro en Suero	0	17	AÑOS	98	113	MyF		mEq/L
Cloro en Suero	18	120	AÑOS	98	111	MyF		mEq/L
Cloro Urinario	0	90	AÑOS	110	250	MyF		mEq/L
Colesterol de Alta Densidad(HDL)	0	120	AÑOS		<40	MyF	Factor Principal de Riesgo de Cardiopatías<40	mg/dL
Colesterol de Alta Densidad(HDL)	0	120	AÑOS		>60	MyF	Factor Negativo de Riesgo de Cardiopatías≥60	mg/dL
Colesterol de Baja Densidad(LDL)	0	120	AÑOS		<100	MyF	Óptimo	mg/dL
Colesterol de Baja Densidad(LDL)	0	120	AÑOS	100	129	MyF	Cercano o superior al óptimo	mg/dL
Colesterol de Baja Densidad(LDL)	0	120	AÑOS	130	159	MyF	En el límite alto	mg/dL
Colesterol de Baja Densidad(LDL)	0	120	AÑOS	160	189	MyF	Alto	mg/dL
Colesterol de Baja Densidad(LDL)	0	120	AÑOS		>190	MyF	Muy Alto	mg/dL
Colinesterasa	0	120	AÑOS	4389	10928	M		U/L

COMUNICADO TÉCNICO

Colinesterasa	0	120	AÑOS	2879	12669	F		U/L
ComplementoC3	0	120	AÑOS	0.811	1.57	MyF		g/L
ComplementoC4	0	120	AÑOS	0.129	0.392	MyF		g/L
Creatin-Fosfoquinasa Total (CPK)	0	120	AÑOS	29	168	F		U/L
Creatin-Fosfoquinasa Total (CPK)	0	120	AÑOS	30	200	M		U/L
Creatin-Fosfoquinasa CK-MB Fracción	0	120	AÑOS		<25	MyF		U/L
Creatinina Urinaria	0	110	AÑOS	950	2490	M	Orinade24Horas	mg/día
Creatinina Urinaria	0	110	AÑOS	710	1650	F	Orinade24Horas	mg/día
Depuración de Creatinina	0	120	AÑOS	66	163	M		
Depuración de Creatinina	0	120	AÑOS	66	165	F		
Deshidrogenasa Láctica (DHL)	0	110	AÑOS	125	220	MyF		U/L
Difenilhidantoína (Epamin)	0	120	AÑOS	10	20	MyF	Valor Terapéutico	mg/mL
Difenilhidantoína (Epamin)	0	120	AÑOS		>20	MyF	Posible Toxicidad	mg/mL
Dímero-D2	0	110	AÑOS	0	0.5	MyF		
Factor Reumatoide Cuantitativo	0	120		20	30	MyF	Negativo	IU/mL
Factor Reumatoide Cuantitativo	0	120	AÑOS	31	50	MyF	Positivo Débil	IU/mL
Factor Reumatoide Cuantitativo	0	120			>51	MyF	Positivo	IU/mL
Fenobarbital	0	110	AÑOS	15	40	MyF	Valor Terapéutico	µg/mL
Fosfatasa Alcalina	1	12	AÑOS		<500	M		U/L
Fosfatasa Alcalina	12	15	AÑOS		<750	M		U/L
Fosfatasa Alcalina	16	120	AÑOS	40	150	M		U/L

COMUNICADO TÉCNICO

Fosfatasa Alcalina	1	12	AÑOS		<500	F		U/L
Fosfatasa Alcalina	12	120	AÑOS	40	150	F		U/L
Fósforo	0	120	AÑOS	2.3	4.7	MyF		mg/dL
Gammaglutamil Transpeptidasa(GGT)	0	120	AÑOS	9	36	F		U/L
Gammaglutamil Transpeptidasa(GGT)	0	120	AÑOS	12	64	M		U/L
Haptoglobinas	1	12	AÑOS	3	270	M		mg/dL
Haptoglobinas	1	12	AÑOS	11	220	F		mg/dL
Haptoglobinas	12	60	AÑOS	14	258	M		mg/dL
Haptoglobinas	12	60	AÑOS	35	250	F		mg/dL
Haptoglobinas	61	120	AÑOS	40	268	M		mg/dL
Haptoglobinas	61	120	AÑOS	63	273	F		mg/dL
Haptoglobinas	0	12	MESES	0	300	M		mg/dL
Haptoglobinas	0	12	MESES	0	235	F		mg/dL
Hemoglobina Libre en Plasma	0	120	AÑOS	0	5	M y F		%
Hierro en Suero	0	120	AÑOS	65	175	M		µg/dL
Hierro en Suero	0	120	AÑOS	50	170	F		µg/dL
Hierro Libre	0	110	AÑOS	70	310	F		µg/dL
Hierro Libre	0	110	AÑOS	69	240	M		µg/dL
Inmunoglobulina "A"	0	3	MESES	1	34	M		µg/dL
Inmunoglobulina "A"	0	3	MESES	1	34	F		µg/dL
Inmunoglobulina "A"	3	12	MESES	8	91	M		µg/dL
Inmunoglobulina "A"	3	12	MESES	8	91	F		µg/dL
Inmunoglobulina "A"	1	12	AÑOS	21	291	M		µg/dL
Inmunoglobulina "A"	1	12	AÑOS	24	282	F		µg/dL
Inmunoglobulina "A"	12	60	AÑOS	63	484	M		µg/dL
Inmunoglobulina "A"	12	60	AÑOS	65	421	F		µg/dL
Inmunoglobulina "A"	61	120	AÑOS	101	645	M		µg/dL
Inmunoglobulina "A"	61	120	AÑOS	69	517	F		µg/dL
Inmunoglobulina "G"	0	1	MESES	397	1765	M		µg/dL

COMUNICADO TÉCNICO

Inmunoglobulina "G"	0	1	MESES	391	1737	F		µg/dL
Inmunoglobulina "G"	1	12	MESES	205	948	M		µg/dL
Inmunoglobulina "G"	1	12	MESES	203	934	F		µg/dL
Inmunoglobulina "G"	1	2	AÑOS	475	1210	M		µg/dL
Inmunoglobulina "G"	1	2	AÑOS	483	1226	F		µg/dL
Inmunoglobulina "G"	2	120	AÑOS	540	1822	M		µg/dL
Inmunoglobulina "G"	2	120	AÑOS	552	1631	F		µg/dL
Inmunoglobulina "M"	0	3	MESES	6	21	M	Recién Nacido	µg/dL
Inmunoglobulina "M"	0	3	MESES	6	21	F	Recién Nacido	µg/dL
Inmunoglobulina "M"	3	12	MESES	17	143	M		µg/dL
Inmunoglobulina "M"	3	12	MESES	17	150	F		µg/dL
Inmunoglobulina "M"	1	12	AÑOS	41	183	M		µg/dL
Inmunoglobulina "M"	1	12	AÑOS	47	240	F		µg/dL
Inmunoglobulina "M"	13	120	AÑOS	22	240	M		µg/dL
Inmunoglobulina "M"	13	120	AÑOS	33	293	F		µg/dL
Lipasa Sérica	0	120	AÑOS	4	300	MyF		U/L
Lipoproteínas de Muy Baja Densidad (VLDL)	0	110	AÑOS	10	33	F		mg/dL
Lipoproteínas de Muy Baja Densidad (VLDL)	0	110	AÑOS	12	51	M		mg/dL
Litio	0	120	AÑOS	1	1.2	MyF		mmol/L
Magnesio Sérico	0	5	AÑOS	1.7	2.3	MyF		mg/dL
Magnesio Sérico	6	12	AÑOS	1.7	2.1	MyF		mg/dL
Magnesio Sérico	12	20	AÑOS	1.7	2.2	MyF		mg/dL
Magnesio Sérico	21	120	AÑOS	1.6	2.6	MyF		mg/dL
Microalbúmina en Orina Ocasional	0	110	AÑOS	0	10	MyF	Ocasional	mg/dL
Microalbuminuria	0	120	AÑOS		<30	MyF	Normal	mg/24 hrs
Microalbuminuria	0	120	AÑOS	30	299	MyF	Microalbuminuria	mg/24 hrs

COMUNICADO TÉCNICO

Microalbuminuria	0	120	AÑOS		>300	MyF	Microalbuminuria Clínica	mg/24 hrs
Potasio en Suero	0	17	AÑOS	3.7	4.7	MyF		mEq/L
Potasio en Suero	17	120	AÑOS	3.5	5.1	MyF		mEq/L
Prealbúmina	0	1	AÑOS	7	25	M		mg/dL
Prealbúmina	0	1	AÑOS	8	25	F		mg/dL
Prealbúmina	1	12	AÑOS	11	34	M		mg/dL
Prealbúmina	1	12	AÑOS	12	30	F		mg/dL
Prealbúmina	12	60	AÑOS	18	45	M		mg/dL
Prealbúmina	12	60	AÑOS	16	38	F		mg/dL
Prealbúmina		>60	AÑOS	16	42	M		mg/dL
Prealbúmina		>60	AÑOS	14	37	F		mg/dL
Proteína "C" Reactiva Cuantitativa	0	120		0	<0.5	MyF	Negativo	mg/dL
Proteína C Reactiva Ultrasensible	0	110	AÑOS	0	<0.5	MyF	Negativo	mg/dL
Proteínas en Orina al azar	0	120	AÑOS	1	14	MyF		mg/dL
Sodio	0	17	AÑOS	138	145	MyF		mEq/L
Sodio	18	120	AÑOS	136	145	MyF		mEq/L
Teofilina	0	120	AÑOS	8	20	MyF	Normal	µg/mL
Teofilina	0	120	AÑOS		>20	MyF	Posible Toxicidad	µg/mL
Transferrina	1	14	AÑOS	186	388	M		mg/dL
Transferrina	1	14	AÑOS	180	391	F		mg/dL
Transferrina	14	60	AÑOS	174	364	M		mg/dL
Transferrina	14	60	AÑOS	180	382	F		mg/dL
Transferrina	60	120	AÑOS	163	344	M		mg/dL
Transferrina	60	120	AÑOS	173	360	F		mg/dL

✓ Actualización de valores de referencia de **Inmunología Hormonas**

COMUNICADO TÉCNICO

Prueba	Edad desde	Edad Hasta	Unidad de tiempo	Valor desde	Valor hasta	Sexo	Comentario	Unidades
Ácido Fólico	0	120	AÑOS	3.1	20.5	MyF		ng/mL
Anticuerpos Anti-Peroxidasa	0	120	AÑOS	3.0	5.61	MyF		IU/mL
Antígeno Carcinoembrionario	0	120	AÑOS	1.73	10	MyF	No Fumadores 1.73-5.0 En Fumadores >5.1-10	ng/mL
Alfafetoproteína	0	120	AÑOS	2.0	8.73	MyF		ng/mL
Antígeno Prostático Libre	30	120	AÑOS	0	2.5	M		ng/mL
Antígeno Prostático Total	30	120	AÑOS	0.02	4.0	M		ng/mL
BHCG en suero	0	120	AÑOS	2.30	25.0	F	No Embarazo <5.0 Posible gestación temprana: 5 -25 Semanas Gestacionales después de UPM (Último Periodo Menstrual) 1-10 semanas: 202–231,000 11-15 semanas: 22,536–234,990 16-22 semanas: 8,007 -50,064 23-40 semanas: 1,600–49,413	mUI/mL
BHCG Beta en suero	0	120	AÑOS	2.30	25.0	M	<5.0	mUI/mL
Cortisol	0	120	AÑOS	3.7	19.4	MyF	Suero antes de las 10:00am	µg/dL
Cortisol Vespertino	0	120	AÑOS	2.9	17.3	MyF	Suero después de las 5:00 pm	µg/dL
Cortisol Urinario	0	120	AÑOS	4.3	176	MyF		µg/24hrs
Cortisol en Orina Ocasional	0	120	AÑOS	4.3	176	MyF		µg/24hrs

COMUNICADO TÉCNICO

Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	0	10	AÑOS	12.4	159.8	F		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	11	14	AÑOS	8.6	169.8	F		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	15	19	AÑOS	61.2	493.6	F		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	20	24	AÑOS	134.2	407.4	F		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	25	34	AÑOS	95.8	511.7	F		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	35	44	AÑOS	74.8	410.2	F		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	45	54	AÑOS	56.2	282.9	F		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	55	64	AÑOS	29.7	182.2	F		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	65	120	AÑOS	33.6	78.9	F		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	0	10	AÑOS	1.66	84.06	M		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	11	14	AÑOS	16.6	242.7	M		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	15	19	AÑOS	45.1	385	M		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	20	24	AÑOS	238.4	539.3	M		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	25	34	AÑOS	167.9	591.9	M		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	35	44	AÑOS	139.7	484.4	M		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	45	54	AÑOS	136.2	447.6	M		µg/dL

COMUNICADO TÉCNICO

Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	55	64	AÑOS	48.6	361.8	M		µg/dL
Dehidroepiandrosterona Sulfato(DHEA-S)	65	120	AÑOS	228.5	283.6	M		µg/dL
Estradiol	0	120	AÑOS	24	649	MyF	Mujeres con Ciclo Menstrual Normal: Fase Folicular: 24-251 Fase de Mitad del Ciclo:38-649 FaseLuteínica:24-312 Hombres:24-44	pg/mL
HOMA	0	120	AÑOS	0	3	MyF	Si el índice de HOMA es mayor a 3, existe una alta posibilidad de tener resistencia a la insulina.	µU/mL
Hormona de Crecimiento	0	120	AÑOS	0.06	6.88	F		ng/mL
Hormona de Crecimiento	0	120	AÑOS	0.02	1.23	M		ng/mL
(A) Hormona Folículo Estimulante(HFE)	1	7	AÑOS	0.7	3.39	MyF		mIU/mL
(A)Hormona Folículo Estimulante(HFE)	8	9	AÑOS	0.28	5.64	MyF		mIU/mL
(A) Hormona Folículo Estimulante(HFE)	10	13	AÑOS	0.68	7.26	F		mIU/mL

COMUNICADO TÉCNICO

(A) Hormona Folículo Estimulante (HFE)	14	120	AÑOS	1.38	133.41	F	Mujeres Fase Folicular: 3.03-8.08 Pico de la Mitad del Ciclo Menstrual: 2.55 - 16.69 Fase Luteínica: 1.38-5.47 Post Menopáusicas: 26.72- 133.41	mIU/mL
(A) Hormona Folículo Estimulante (HFE)	14	120	AÑOS	0.95	11.95	M		mIU/mL
(A)Hormona Luteinizante (HL)	17	110	AÑOS	0.57	12.07	M		mIU/mL
(A) Hormona Luteinizante (HL)	13	110	AÑOS			F	Mujeres Fase Folicular: 1.8 - 11.78 Pico de la Mitad del Ciclo Menstrual: 7.59-89.08 Fase Luteínica:0.56-14.0 PostMenopáusicas:5.16-61.99	mIU/mL
Insulina Basal	0	110	AÑOS	1.6	25	MyF		μU/mL
Insulina Posprandial	0	110	AÑOS	22	79	MyF		μU/mL
Insulina 120 minutos	0	110	AÑOS	2	79	MyF		μU/mL
Insulina 180 minutos	0	110	AÑOS	4	62	MyF		μU/mL
Insulina 30 minutos	0	110	AÑOS	20	112	MyF		μU/mL
Insulina 60 minutos	0	120	AÑOS	29	88	MyF		μU/mL
Parathormona	0	120	AÑOS	15	68.3	MyF		pg/mL
(A)Progesterona	0	120	AÑOS		<0.5	M		ng/mL

COMUNICADO TÉCNICO

(A)Progesterona	0	120	AÑOS	<0.1	242.5	F	Mujeres con Ciclo Menstrual Normal Fase Follicular:<0.50 Fase Luteínica: 1.2 - 15.9 Mujeres post Menopáusicas:<0.50 Mujeres embarazadas: Primer Trimestre: 2.8-147.3 Segundo Trimestre: 22.5-95.3 Tercer Trimestre: 27.9-242.5	ng/mL
(A)Progesterona	1	365	DÍAS	0.05	0.08	F		ng/mL
(A)Prolactina	0	120	AÑOS	3.46	19.4	M		ng/mL
(A)Prolactina	0	120	AÑOS	5.18	26.53	F		ng/mL
(A) Hormona Estimulante de la Tiroides TSH	2	12	MESES	0.6	7.3	MyF		μIU/mL
(A) Hormona Estimulante de la Tiroides TSH	1	18	AÑOS	0.6	5.8	MyF		μIU/mL
(A) Hormona Estimulante de la Tiroides TSH	19	120	AÑOS	0.35	4.94	MyF		μIU/mL
T3Captación(T-Uptake)	0	120	AÑOS	25.0	37.0	MyF	25-37%	%
(A)T3Libre	1	12	MESES	2.8	4.9	MyF		pg/mL
(A) T3 Libre	1	120	AÑOS	1.58	3.91	M y F		pg/mL
(A)T3Total	0	2	AÑOS	90	260	MyF		ng/dL
(A)T3Total	2	7	AÑOS	90	240	MyF		ng/dL
(A)T3Total	7	12	AÑOS	90	230	MyF		ng/dL
(A)T3Total	12	17	AÑOS	100	210	MyF		ng/dL
(A)T3Total	18	120	AÑOS	35	193	MyF		ng/dL

COMUNICADO TÉCNICO

(A)T4(Tiroxina)	1	120	AÑOS	14	28	MyF	4 día a 30 Días: 5.03 - 15.23 1-2 Meses: 5.2 - 14.74 3 meses-12meses: 5.7 - 13.28 1 año-17 años: 5.73 - 9.6 >18 años 4.87-11.72	µg/dL
(A) T4 Libre (Tiroxina Libre)	0	120	AÑOS	0.7	1.48	MyF		ng/mL
(A)Testosterona en Suero	0	4	AÑOS	0.03	0.11	F		ng/mL
(A)Testosterona en Suero	5	7	AÑOS	0.04	0.14	F		ng/mL
(A)Testosterona en Suero	0	1	AÑOS	0.5	4.15	M		ng/mL
(A)Testosterona en Suero	1	4	AÑOS	0.04	0.15	M		ng/mL
(A)Testosterona en Suero	5	7	AÑOS	0.03	0.06	M		ng/mL
(A)Testosterona en Suero	8	10	AÑOS	0.04	0.18	M		ng/mL
(A)Testosterona en Suero	11	14	AÑOS	0.07	3.32	M		ng/mL
(A)Testosterona en Suero	8	10	AÑOS	0.06	0.2	F		ng/mL
(A)Testosterona en Suero	11	14	AÑOS	0.08	0.2	F		ng/mL
(A)Testosterona en Suero	21	49	AÑOS	0.47	9.80	M		ng/mL
(A)Testosterona en Suero	≥50		AÑOS	1.27	10.20	M		ng/mL
(A)Testosterona en Suero	14	49	AÑOS	0.07	0.79	F		ng/mL

COMUNICADO TÉCNICO

(A)Testosterona en Suero	≥50		AÑOS	0.08	0.36	F		ng/mL
Vitamina "D" (25HIDROXI)	0	120	AÑOS	6.6	49	MyF		ng/mL
VitaminaB12	0	120	AÑOS	187	883	MyF		pg/mL
Tiroglobulina	0	120	AÑOS	0.9	54	MyF		ng/mL
Ac. Anti-Toxoplasma IgM	0	120	AÑOS	0	0.5	MyF	No reactivo <0.50 Zona gris 0.51 - 0.59 Reactivo > 0.60	INDEX
Anticuerpos Anti-Citomegalovirus IgG	0	120	AÑOS	0	6	MyF	No reactivo <6.0 Reactivo >6.0	UA/mL
Anticuerpos Anti-Citomegalovirus IgM	0	120	AÑOS	0	1	MyF	No reactivo < 0.85 Zona gris 0.86 - 0.99 Reactivo 1.0	S/CO
Anticuerpos Anti-Toxoplasma IgG	0	120	AÑOS	0	1.6	MyF	No reactivo <1.6 Zona gris 1.61 - 2.9 Reactivo >3.0	UI/mL
Anticuerpos Anti-Rubeola IgG	0	120	AÑOS	0	10	MyF	No reactivo 0.0 - 4.9 Zona gris 5.0 - 9.9 Reactivo >10.0	S/CO
Anticuerpos Anti-Rubeola IgM	0	120	AÑOS	0	1	MyF	No reactivo <0.75 Zona gris 0.76 - 0.99 Reactivo >1.0	S/CO

A nombre de todo el personal que trabaja en Laboratorios Micro-Tec le reiteramos nuestro compromiso con la mejora continua y la entrega de resultados de calidad para que usted siga confiando en nosotros y brindándonos su preferencia.

“Por la Salud del Paciente”

ATENTAMENTE



QFB. Martha Amayali Aguilar Zapiain



QC. José Javier Cárdenas Bernal

Gerencia Técnica–Laboratorio de Proceso Central