

COMUNICADO TÉCNICO

COMUN-GT-030

Ciudad de México, a 06 de noviembre de 2025

Estimados Socios

Grupo MICRO-TEC

Por este medio me permito informarle las modificaciones en nuestros procesos con la finalidad de innovar y mejorar continuamente.

A partir del 06 de noviembre del presente, se realizará un cambio en los valores de referencia de las pruebas:

Electroforesis de Hemoglobina alcalina (Cod. 1898) **Metodología**

El examen de Electroforesis de Hemoglobina Alcalina cambia de metodología a **ELECTROFORESIS CAPILAR**, por lo que valores de referencia se enlistan en la tabla 2.

Tabla 2. Valores de referencia para el examen de electroforesis de hemoglobina por la metodología Electroforesis Capilar

RANGO DE EDAD	INTERVALO DE REFERENCIA (%)		
	Hb A1	Hb F	Hb A2
0 – 6 días	4.7 – 24.3	79.4 – 97.9	0
7 – 14 días	6.6 – 38.3	66 – 98.4	0 – 0.4
15 – 45 días	8.1 – 62.7	49.9 – 98.4	0 – 1.8
46 días – 3 meses	37.3 – 88.8	10.3 – 64.6	0.3 – 2.4
3 – 6 meses	67 – 96.7	5.2 – 34.5	1.7 – 2.7
6 – 9 meses	82.4 – 98.8	1.1 – 28.5	2 – 3
9 – 15 meses	91.9 – 98.7	0.2 – 9.9	2.2 – 3.2
15 meses – 2 años	94.9 – 97.8	0 – 5.5	2.4 – 3.1
2 – 6 años	95.9 – 97.9	0 – 1.6	2.2 – 3.2
6 – 17 años	96.4 – 98.2	0	1.9 – 3.3
Mayor a 18 años	96.85 – 97.5	0	2.4 – 2.9

El tiempo de entrega y el costo se mantienen.

www.microtec-lab.mx

Servicios de Administración para Laboratorio Clínico S.A. de C.V.

#PorLaSaludDelPaciente

Transaminasa G. Pirúvica (Cod. 1650)

Valores de referencia

Actualización de valores de referencia con motivo de la revisión periódica de la idoneidad de los valores según la población de pacientes*.

Edad	Sexo	Valores de referencia
0-120 años	Masculino	0-45 U/L
	Femenino	0-34 U/L

*Según el National Health Service (NHS) de Reino Unido. Una elevación de importancia clínica corresponde a una elevación de 3 veces el valor de referencia.

Cloro en suero (Cod. 025)

Valores de referencia

Actualización de valores de referencia con motivo de la revisión periódica de la idoneidad de los valores según la población de pacientes.

Edad	Sexo	Valores de referencia
0-30 días	Indistinto	98-113 mEq/L
6 meses-18 años		103-111 mEq/L
18-90 años		98-107 mEq/L
Mayor 90 años		98-111mEq/L

Sodio en suero (Cod. 250)

Valores de referencia

Actualización de valores de referencia con motivo de la revisión periódica de la idoneidad de los valores según la población de pacientes.

Edad	Sexo	Valores de referencia
0-2 años	Indistinto	139-146 mEq/L
3-18 años		138-145 mEq/L
19-90 años		136-145mEq/L
Mayor 90 años		132-146 mEq/L

Transferrina (Cod. 279)

Valores de referencia

Actualización de valores de referencia con motivo de la revisión periódica de la idoneidad de los valores según la población de pacientes.

Edad	Sexo	Valores de referencia (mg/dL)
0-1 años	Indistinto	104-392
1-14 años	Femenino	180-391
	Masculino	186-388
14-60 años	Femenino	180-382
	Masculino	174-364
60-120 años	Femenino	173-360
	Masculino	163-344

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



Gerencia Técnica

Q.B.P. Viviana Valle Cabrera

Gerente técnico nacional