

ALCANCE DE ACREDITACIÓN
CONFORME A LA NTG/ISO 15189:2012

Laboratorio Clínico del Hospital Santo Tomás
Patronato Hospital Santo Tomás J-8-NT-1-23384 DV 53
LABORATORIO CLÍNICO

Contacto: Mgr. Jovanna Borace
Dirección: Calle 37 Este, la exposición, Ciudad de Panamá
Teléfonos: +507 5623

Registro de acreditación: OGA-LE-114-23
Fecha de evaluación inicial/última reevaluación: 2023-12-08
Acreditado desde: 2024-05-08
Fecha de próxima reevaluación: 2027-12-08

No.	Sección	Análisis/ prueba	Método	POE	Tipo de muestra	Unidades	Rango de medición /límite de detección	Instalación/ sucursal	Estatus
1	Hematología	Determinación de Hemoglobina	Espectrometría de absorción con Laurilsulfato sódico	HST-LAB-P210 Procedimiento de análisis del hemograma	Sangre completa humana anticoagulada en EDTA K2 o K3	g/dL	0.1 a 26	Sede	Vigente
2	Hematología	Determinación de VCM	Calculado a partir del RBC y HCT	HST-LAB-P210 Procedimiento de análisis del hemograma	Sangre completa humana anticoagulada en EDTA K2 o K3	fL	NA	Sede	Vigente
3	Hematología	Recuento de Plaquetas	Impedancia eléctrica con enfoque Hidrodinámico	HST-LAB-P210 Procedimiento de análisis del hemograma	Sangre completa humana anticoagulada en EDTA K2 o K3	PLQX10 ³ / uL	2 a 5000	Sede	Vigente
4	Hematología	Recuento de eritrocitos	Impedancia eléctrica con enfoque Hidrodinámico	HST-LAB-P210 Procedimiento de análisis del hemograma	Sangre completa humana anticoagulada en EDTA K2 o K3	RBCX106 / uL	0.01 a 8.60	Sede	Vigente
5	Hematología	Recuento de leucocitos	Citometría de flujo.	HST-LAB-P210 Procedimiento de análisis del hemograma	Sangre completa humana anticoagulada en EDTA K2 o K3	WBCX10 ³ / uL	0.03 a 440	Sede	Vigente
6	Química Sanguínea	Glucosa	Determinación espectrofotométrica de reflectancia cuantitativa de glucosa con Oxidasa	HST-LAB-P220 Procedimiento analítico en Inmunoquímica	Suero	Mg/dL	20 a 625	Sede	Vigente
7	Química Sanguínea	Nitrógeno de urea	Determinación espectrofotométrica de reflectancia cuantitativa de Nitrógeno de urea mediante ureasa	HST-LAB-P220 Procedimiento analítico en Inmunoquímica	Suero	Mg/dL	2 a 120	Sede	Vigente

8	Química Sanguínea	Creatinina	Determinación espectrofotométrica de reflectancia cuantitativa de creatinina mediante método enzimático con creatina amidinohidrolasa	HST-LAB-P220 Procedimiento analítico en Inmunoquímica	Suero	Mg/dL	0.15 a 14	Sede	Vigente
9	Química Sanguínea	Colesterol Total	Determinación espectrofotométrica de reflectancia cuantitativa de Colesterol mediante tensioactivo	HST-LAB-P220 Procedimiento analítico en Inmunoquímica	Suero	Mg/dL	50 a 325	Sede	Vigente
10	Química Sanguínea	Triglicéridos	Determinación espectrofotométrica de reflectancia cuantitativa de Triglicéridos mediante Lipasa y L-a-glicerofosfato oxidasa	HST-LAB-P220 Procedimiento analítico en Inmunoquímica	Suero	Mg/dL	10 a 525	Sede	Vigente
11	Química Sanguínea	HDL Colesterol	Determinación espectrofotométrica de reflectancia cuantitativa de Colesterol HDL Mediante Detergente Acelerador Específico	HST-LAB-P220 Procedimiento analítico en Inmunoquímica	Suero	Mg/dL	5 a 110	Sede	Vigente

-ÚLTIMA LÍNEA-

Fecha de actualización: 2024-06-14

Más información:

Oficina Guatemalteca de Acreditación

Sistema Nacional de Calidad

Ministerio de Economía

PBX (502) 2247-2600

www.oga.org.gt

info-oga@mineco.gob.gt

info@oga.org.gt