

ANÁLISIS CLÍNICOS ML S.A.C. – PRECISA LABORATORIO CLÍNICO

Dirección	:	Sede San Borja (Av. Guardia Civil 333 - San Borja).
Registro N°	:	LCLIN – 005
Norma evaluada	:	NTP-ISO 15189:2023
N° Expediente	:	00303-2022-DA-E
Fecha de acreditación	:	2023-03-24
Fecha de vencimiento Acreditación	:	2026-03-23
Fecha de actualización	:	2024-10-16

Área: Hematología

Sede de toma de muestra: Av. Guardia Civil 333 - San Borja

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
1	Hemoglobina	SLS-hemoglobina libre de cianuro	Colorimetría	SYSMEX XN 1000	LC-ANA-PA-HE-01	Procedimiento analítico hemoglobina	Sangre total
2	Hematocrito	Impedancia con enfoque hidrodinámico	Impedancia	SYSMEX XN 1000	LC-ANA-PA-HE-02	Procedimiento analítico Hematocrito	Sangre total
3	Recuento de Glóbulos Rojos	Impedancia con enfoque hidrodinámico	Impedancia	SYSMEX XN 1000	LC-ANA-PA-HE-03	Procedimiento analítico Recuento de glóbulos rojos	Sangre total
4	Recuento de Leucocitos	Citometría de flujo fluorescente	Citometría de Flujo	SYSMEX XN 1000	LC-ANA-PA-HE-04	Procedimiento analítico Recuento de Leucocitos	Sangre total
5	Recuento de Plaquetas	Impedancia con enfoque hidrodinámico	Impedancia	SYSMEX XN 1000	LC-ANA-PA-HE-05	Procedimiento analítico Recuento de Plaquetas	Sangre total

Área: Bioquímica Clínica

Sede de toma de muestra: Av. Guardia Civil 333 - San Borja

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
6	Cloro	Electrodo ion – selectivo (ISE) directo	Potenciometría	ABL 800	LC-ANA-PA-BQ-07	Procedimiento analítico Cloro	Suero/ Plasma
7	Creatinina	Enzimático colorimétrico (Método de Jaffé)	Enzimático colorimétrico	Cobas C311	LC-ANA-PA-BQ-02	Procedimiento analítico Creatinina	Suero/ Plasma
8	Glucosa	Enzimático con radiación UV empleando hexokinasa	Enzimático colorimétrico	Cobas C311	LC-ANA-PA-BQ-01	Procedimiento analítico Glucosa	Suero/ Plasma
9	Colesterol Total	Enzimático colorimétrico (Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa)	Enzimático colorimétrico	Cobas C311	LC-ANA-PA-BQ-04	Procedimiento analítico Colesterol Total	Suero/ Plasma
10	Potasio	Electrodo ion – selectivo (ISE) directo	Potenciometría	ABL 800	LC-ANA-PA-BQ-06	Procedimiento analítico Potasio	Suero/ Plasma
11	Sodio	Electrodo ion – selectivo (ISE) directo	Potenciometría	ABL 800	LC-ANA-PA-BQ-05	Procedimiento analítico Sodio	Suero/ Plasma
12	Urea	Cinético con ureasa y glutamato deshidrogenasa	Espectrofotometría	Cobas C311	LC-ANA-PA-BQ-03	Procedimiento analítico Urea	Suero/ Plasma

Área: Inmunología

Sede de toma de muestra: Av. Guardia Civil 333 - San Borja

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
13	HCG - beta	ECLIA (Técnica sándwich)	ECLIA	Cobas E411	LC-ANA-PA-IN-01	Procedimiento analítico HCG - beta	Suero/ Plasma