

SYNLAB PERU S.A.C

SYNLAB-MEDLAB SAC

AGUSTIN DE LA ROSA TORO N° 1399 URBANIZACIÓN JACARANDÁ II SAN BORJA, SEGUNDO NIVEL, C.P. LIMA 18, LIMA, PERÚ.

*Ha sido acreditado como Laboratorio Clínico bajo la norma NMX-EC-15189-IMNC-2015 / ISO 15189:2012.
Requisitos generales para la calidad y la competencia de laboratorios clínicos, para la disciplina de
Química Clínica, Toxicología, Hematología y Coagulación.*

Acreditación Número: CL-117

Fecha de acreditación: 2017-09-29

Fecha de actualización: 2020-10-07

Número de Ref.: 20CL0298

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

DISCIPLINA: QUÍMICA CLÍNICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Magnesio	Suero	Clorofosfonazo III	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-08 Procedimiento analítico de magnesio.
Glucosa	Suero	Glucosa Hexoquinasa	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-01 Procedimiento analítico de glucosa.
Urea en suero	Suero	Ureasa	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-02 Procedimiento analítico de urea.
TGO / AST (Transaminasa Oxalacética)	Suero	NADH (sin P-5'-P)	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-04 Procedimiento analítico de transaminasa glutámica oxalacética TGO.
TGP / ALT (Transaminasa Pirúvica)	Suero	NADH (Sin P-5'-P)	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-05 Procedimiento analítica de transaminasa glutámica pirúvica TGP.
Proteínas totales	Suero	Biuret	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-06 Procedimiento analítico de proteínas totales.
Albúmina en suero	Suero	Verde de Bromocresol	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-07 Procedimiento analítico de albúmina.
Fósforo en suero	Suero	Fosfomolibdato-UV	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-09 Procedimiento analítico de fósforo.

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico clinicos@ema.org.mx

Número de Ref.: 20CL0298

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Amilasa en suero	Suero	G7 PNP	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-13 Procedimiento analítico de amilasa.
CK (Creatin quinasa)	Suero	NAC activada	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-14 Procedimiento analítico de CK Total.
Creatinina	Suero	Picrato Alcalino cinético	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-03 Procedimiento analítico de creatinina.

DISCIPLINA: TOXICOLOGÍA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Carbamacepina	Suero	KIMS(Roche)	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-15 Procedimiento analítico de carbamacepina.
Fenitoína	Suero	KIMS(Roche)	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-16 Procedimiento analítico de fenitoína.

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra **ACREDITADO** ante la ema de este laboratorio únicamente para los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse al 55 91484300 extensión 4309 o 4376 o bien a través del correo electrónico clinicos@ema.org.mx

DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Hematocrito	Sangre total con EDTA K2	Enfoque hidrodinámico - Corriente directa	Impedancia	Sysmex XT 4000i	PP-PA-02-19 Procedimiento analítico de hematocrito.
Hemoglobina	Sangre total con EDTA K2	Lauril Sulfato de Sodio	Espectrofotometría	Sysmex XT 4000i	PP-PA-02-18 Procedimiento analítico de hemoglobina.
Plaquetas	Sangre total con EDTA K2	Enfoque hidrodinámico - Corriente Directa	Impedancia	Sysmex XT 4000i	PP-PA-02-22 Procedimiento analítico de Recuento de plaquetas.
Eritrocitos	Sangre total con EDTA K2	Enfoque hidrodinámico - Corriente Directa	Impedancia	Sysmex XT 4000i	PP-PA-02-21 Procedimiento analítico Recuento de glóbulos rojos.
Leucocitos	Sangre total con EDTA K2	Citometría de flujo fluorescente	Citometría de flujo fluorescente	Sysmex XT 4000i	PP-PA-02-20 Procedimiento analítico recuento de leucocitos.

Número de Ref.: 20CL0298

Responsables de disciplina:

Vladimir Arturo Romero Cuadros
Carlos Manuel Lazo Zevallos
Miguel Ángel Reyes Ricra
Hector Chavez Sanandres

Química Clínica y Toxicología.
Química Clínica y Toxicología.
Hematología y coagulación.
Hematología y coagulación.

--Fin del documento--