

## **SYNLAB PERU S.A.C**

**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: 2019-02-22

Número de Ref.: 19CL0029

**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.

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 con Martha Mejía – Directora Técnica al Teléfono: [5047 4908](tel:50474908) o bien a través del correo electrónico [martha.mejia@ema.org.mx](mailto:martha.mejia@ema.org.mx)

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Fósforo en suero	Suero	Fosfomolibdato-UV	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-PA-02-09 Procedimiento analítico de fósforo.
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 con Martha Mejía – Directora Técnica al Teléfono: [5047 4908](tel:50474908) o bien a través del correo electrónico [martha.mejia@ema.org.mx](mailto:martha.mejia@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.

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 con Martha Mejía – Directora Técnica al Teléfono: **5047 4908** o bien a través del correo electrónico [martha.mejia@ema.org.mx](mailto:martha.mejia@ema.org.mx)

**Responsables de disciplina:**

Vladimir Arturo Romero Cuadros  
Miguel Ángel Reyes Ricra

Química Clínica y Toxicología.  
Hematología y coagulación.

--Fin de documento--