

SYNLAB PERU SAC (SEDE CENTRAL)

SYNLAB PERU SAC

AV. GREGORIO ESCOBEDO 710 JESÚS MARÍA, C.P. 15072, 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, Hematología y coagulación, Inmunología e Inmunoquímica.*

Acreditación Número: CL-240

Fecha de acreditación: 2024-04-09

Número de Ref. 23CL0452

El alcance para realizar las disciplinas es de conformidad con:

DISCIPLINA: HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Leucocitos	Sangre total con EDTA K2	Citometría de flujo fluorescente	Citometría de flujo	XN 1000 Sysmex N/S:21030 N/S:30230	PP-HE-PA1
Eritrocitos	Sangre total con EDTA K2	Enfoque hidrodinámico - Corriente Directa	Impedancia	XN 1000 Sysmex N/S:21030 N/S:30230	PP-HE-PA2
Hematocrito	Sangre total con EDTA K2	Enfoque hidrodinámico - Corriente directa	Impedancia	XN 1000 Sysmex N/S:21030 N/S:30230	PP-HE-PA3
Hemoglobina	Sangre total con EDTA K2	Lauril Sulfato de Sodio	Fotométrico	XN 1000 Sysmex N/S:21030 N/S:30230	PP-HE-PA4
Plaquetas	Sangre total con EDTA K2	Enfoque hidrodinámico - Corriente Directa	Impedancia	XN 1000 Sysmex N/S:21030 N/S:30230	PP-HE-PA5
Tiempo de Protrombina	Plasma con citrato de Na	Detección de viscosidad	Coagulométrico	STA COMPACT MAX	PP-HE-PA6

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada	Plasma con citrato de Na	Detección de viscosidad	Coagulométrico	STA COMPACT MAX	PP-HE-PA7

DISCIPLINA: INMUNOLOGÍA E INMUNOQUÍMICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
PSA Total	Suero/plasma	Inmunológico	ECLIA	Cobas e601	PP-IQ-PA11
TSH	Suero/plasma	Inmunológico	ECLIA	Cobas e601	PP-IQ-PA13

DISCIPLINA: QUÍMICA CLÍNICA

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Alanino Amino transferas (ALT/TGO)	Suero/plasma	Tris Buffer sin P5P-IFCC	Espectrofotometría	Cobas C501	PP-IQ-PA1
Aspartato amino transferasa (AST/TGO)	Suero/plasma	Tris Buffer sin P5P-IFCC	Espectrofotometría	Cobas C501	PP-IQ-PA2

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Bilirrubina Directa	Suero/plasma	Método DIAZO	Espectrofotometría	Cobas C501	PP-IQ-PA3
Bilirrubina Total	Suero/plasma	Método DIAZO	Espectrofotometría	Cobas C501	PP-IQ-PA4
Colesterol total sérico	Suero/plasma	Colesterol Oxidasa	Colorimetría	Cobas C501	PP-IQ-PA5
Creatinina	Suero/plasma	Jaffe cinético	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-IQ-PA6
Fosfatasa Alcalina en suero	Suero/plasma	Enzimático IFCC	Colorimetría	Cobas c501	PP-IQ-PA7
Glucosa	Suero/plasma	Hexoquinasa	Colorimetría	Cobas c501	PP-IQ-PA8
HDL Colesterol	Suero/plasma	PEG-colesterol esterasa	Espectrofotometría	Cobas C501	PP-IQ-PA9
Lactato deshidrogenasa (LDH)	Suero/plasma	IFCC	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-IQ-PA10

NOMBRE DEL EXAMEN	MATRIZ	MÉTODO DE EXAMEN	MÉTODO DE MEDICIÓN	EQUIPO DE MEDICIÓN	IDENTIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO
Triglicéridos en suero	Suero/plasma	Enzimático colorimétrico	Colorimetría	Cobas c501	PP-IQ-PA12
Urea en suero	Suero/plasma	Ureasa	Espectrofotometría	Cobas c501	PP-IQ-PA14

Responsables de Disciplina:

Gloria Urbano Suica	Hematología y Coagulación
Katherine Keiko Nakahodo Kohashigawa	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
Maryorie Gelvez Silva	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica
Maria Graciela Vergara Marin	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación
Aniya Patricia Gushiken	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica
Hugo Quispe Málaga	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica
Cristobal Semillán Lopez	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica
Pariona Gutierrez Sheyla	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica
Rafael Reyes Cruz	Química Clínica, Inmunología e Inmunoquímica, Hematología y Coagulación

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente