

## SYNLAB PERÚ S.A.C.

<b>Dirección</b>	:	Av. Gregorio Escobedo N°710 – Jesús María, Lima.
<b>Registro N°</b>	:	LCLIN – 002
<b>Norma evaluada</b>	:	NTP-ISO 15189:2014
<b>N° Expediente</b>	:	0387-2018-DA
<b>Fecha de acreditación</b>	:	2019-02-05
<b>Fecha de vencimiento Acreditación</b>	:	2022-02-04 (vigencia extendida)
<b>Fecha de la última Actualización del alcance</b>	:	2022-05-05

**Área: Bioquímica**

**Sede de toma de muestra: Av. Gregorio Escobedo N°710 – Jesús María.**

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
01	Alanina Aminotransferasa (ALT)	Tris Buffer sin P5P-IFCC	Espectrofotometría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA1	Procedimiento Analítico Determinación de ALT	Suero/plasma Humano
02	Aspartato aminotransferasa (AST)	Tris Buffer sin P5P-IFCC	Espectrofotometría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA2	Procedimiento Analítico Determinación de AST	Suero/plasma Humano
03	Bilirrubina Directa	Método DIAZO	Espectrofotometría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA3	Procedimiento Analítico Determinación de Bilirrubina Directa	Suero/plasma Humano
04	Bilirrubina Total	Método DIAZO	Espectrofotometría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA4	Procedimiento Analítico Determinación de Bilirrubina Total	Suero/plasma Humano
05	Colesterol total (COL)	Colesterol Oxidasa	Colorimetría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA5	Procedimiento Analítico Determinación de Colesterol Total	Suero/plasma Humano
06	Creatinina	Jaffe cinético	Espectrofotometría	Analizador Cobas c501	PP-IQ-PA6	Procedimiento Analítico Determinación de Creatinina	Suero/plasma Humano

Nº	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
07	Fosfatasa Alcalina	Enzimático IFCC	Colorimetría	Analizador Cobas c501	PP-IQ-PA7	Procedimiento Analítico Determinación de Fosfatasa Alcalina	Suero/plasma Humano
08	Glucosa	Hexoquinasa	Colorimetría	Analizador Cobas c501	PP-IQ-PA8	Procedimiento Analítico Determinación de Glucosa	Suero/plasma Humano
09	Colesterol HDL (HDL)	PEG-colesterol esterasa	Espectrofotometría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA9	Procedimiento Analítico Determinación de Colesterol (HDL)	Suero/plasma Humano
10	Deshidrogenasa Láctica (LDH)	IFCC	Espectrofotometría	Analizador Cobas c501	PP-IQ-PA10	Procedimiento Analítico Determinación de Deshidrogenasa Láctica (LDH)	Suero/plasma Humano
11	Triglicéridos	Enzimático colorimétrico	Colorimetría	Analizador Cobas c501	PP-IQ-PA12	Procedimiento Analítico Determinación de Triglicéridos	Suero/plasma Humano
12	Urea	Ureasa	Espectrofotometría	Analizador Cobas c501	PP-IQ-PA14	Procedimiento Analítico Determinación de Urea	Suero/plasma Humano

## Área: Inmunología

Sede de toma de muestra: Av. Gregorio Escobedo N°710 – Jesús María

Nº	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
13	PSA Total	Inmunológico	ECLIA	Analizador Cobas e601	PP-IQ-PA11	Procedimiento Analítico Determinación de PSA Total	Suero/plasma Humano
14	TSH	Inmunológico	ECLIA	Analizador Cobas e601	PP-IQ-PA13	Procedimiento Analítico Determinación de TSH	Suero/plasma Humano

**Área: Hematología**

**Sede de toma de muestra: Av. Gregorio Escobedo N°710 – Jesús María**

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
15	Glóbulos Blancos	Citometría de flujo fluorescente	Citometría de flujo	XN 1000 Sysmex	PP-HE-PA1	Procedimiento Analítico Determinación de Glóbulos Blancos	Sangre total Humano
16	Glóbulos Rojos	Enfoque hidrodinámico - Corriente Directa	Impedancia	XN 1000 Sysmex	PP-HE-PA2	Procedimiento Analítico Determinación de Glóbulos Rojos	Sangre total Humano
17	Hematocrito	Enfoque hidrodinámico- Corriente directa	Impedancia	XN 1000 Sysmex	PP-HE-PA3	Procedimiento Analítico Determinación de Hematocrito	Sangre total Humano
18	Hemoglobina	Lauril Sulfato de Sodio	Fotométrico	XN 1000 Sysmex	PP-HE-PA4	Procedimiento Analítico Determinación de Hemoglobina	Sangre total Humano
19	Plaquetas	Enfoque hidrodinámico - Corriente Directa	Impedancia	XN 1000 Sysmex	PP-HE-PA5	Procedimiento Analítico Determinación de Plaquetas	Sangre total Humano
20	Tiempo de Protrombina	Detección de viscosidad	Coagulométrico	STA COMPACT MAX	PP-HE-PA6	Procedimiento Analítico Determinación de Tiempo de Protrombina	Plasma Humano
21	Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada	Detección de viscosidad	Coagulométrico	STA COMPACT MAX	PP-HE-PA7	Procedimiento Analítico Determinación de Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada	Plasma Humano