

SYNLAB PERU S.A.C.

Dirección	:	Av. Gregorio Escobedo N°710 – Jesús María, Lima
Registro N°	:	LCLIN – 002
Norma evaluada	:	NTP-ISO 15189:2014
N° Expediente	:	0300-2018-DA
Fecha de acreditación	:	2019-02-05
Fecha de vencimiento Acreditación	:	2022-02-04
Fecha de la última Actualización del alcance	:	2018-02-05

Área: Inmunoquímica

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

Nº	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Año del Procedimiento	Nombre del procedimiento	Matriz Biológica
01	Alanina Aminotransferasa (ALT)	Espectrofotometría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA1	2018	Procedimiento Analítico Determinación de ALT	Suero/plasma Humano
02	Aspartato aminotransferasa (AST)	Espectrofotometría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA2	2018	Procedimiento Analítico Determinación de AST	Suero/plasma Humano
03	Bilirrubina Directa	Espectrofotometría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA3	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Bilirrubina Directa	Suero/plasma Humano
04	Bilirrubina Total	Espectrofotometría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA4	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Bilirrubina Total	Suero/plasma Humano
05	Colesterol total (COL)	Colorimetría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA5	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Colesterol Total	Suero/plasma Humano
06	Colesterol HDL (HDL)	Espectrofotometría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA6	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Colesterol (HDL)	Suero/plasma Humano
07	Creatinina	Espectrofotometría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA7	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Creatinina	Suero/plasma Humano
08	Fosfatasa Alcalina	Colorimetría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA8	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Fosfatasa Alcalina	Suero/plasma Humano

Nº	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Año del Procedimiento	Nombre del procedimiento	Matriz Biológica
09	Glucosa	Colorimetría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA9	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Glucosa	Suero/plasma Humano
10	Deshidrogenasa Láctica (LDH)	Espectrofotometría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA10	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Deshidrogenasa Láctica (LDH)	Suero/plasma Humano
11	PSA Total	ECLIA	Analizador Cobas e601	PP-IQ-PA11	2018	Procedimiento Analítico Determinación de PSA Total	Suero/plasma Humano
12	Triglicéridos	Colorimetría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA12	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Triglicéridos	Suero/plasma Humano
13	TSH	ECLIA	Analizador Cobas e601	PP-IQ-PA13	2018	Procedimiento Analítico Determinación de TSH	Suero/plasma Humano
14	Urea	Espectrofotometría	Analizador Cobas C501	PP-IQ-PA14	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Urea	Suero/plasma Humano

Área: Hematología

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

Nº	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Año del Procedimiento	Nombre del procedimiento	Matriz Biológica
15	Glóbulos Blancos	Citometría de flujo	XN 1000 Sysmex	PP-HE-PA1	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Glóbulos Blancos	Sangre total Humano
16	Glóbulos Rojos	Impedancia	XN 1000 Sysmex	PP-HE-PA2	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Glóbulos Rojos	Sangre total Humano
17	Hematocrito	Impedancia	XN 1000 Sysmex	PP-HE-PA3	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Hematocrito	Sangre total Humano
18	Hemoglobina	Fotométrico	XN 1000 Sysmex	PP-HE-PA4	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Hemoglobina	Sangre total Humano

Nº	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Año del Procedimiento	Nombre del procedimiento	Matriz Biológica
19	Plaquetas	Impedancia	XN 1000 Sysmex	PP-HE-PA5	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Plaquetas	Sangre total Humano
20	Tiempo de Protrombina	Método de detección de la luz dispersa	CS2100i Sysmex	PP-HE-PA6	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Tiempo de Protrombina	Plasma Humano
21	Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada	Método de detección de la luz dispersa	CS2100i Sysmex	PP-HE-PA7	2018	Procedimiento Analítico Determinación de Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada	Plasma Humano