

R Y R PATÓLOGOS ASOCIADOS S.A.C. LABORATORIOS AUNA

Dirección	:	Av. Angamos Oeste N°450 – Miraflores, Lima.
Registro N°	:	LCLIN – 001
Norma evaluada	:	NTP-ISO 15189:2014
N° Expediente	:	00028-2021-DA-E
Fecha de acreditación	:	2022-04-27
Fecha de vencimiento Acreditación	:	2026-04-26

Área: Bioquímica Clínica

Sede de toma de muestra: Av. Angamos Oeste N°450 – Miraflores.

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
01	Amilasa (AMI)	Roche liquid stable PNPG7 (37°C)	Enzimático colorimétrico IFCC	Analizador Cobas C501	RR.BQ.P.03	Procedimiento Amilasa	Suero
02	Colesterol Total (COL)	Colesterol Oxidasa-esterasa-peroxidasa	Enzimático colorimétrico	Analizador Cobas C501	RR.BQ.P.10	Procedimiento Colesterol	Suero
03	Colesterol HDL (HDL)	Medición Directa-PEG	Colorimétrico enzimático homogéneo	Analizador Cobas C501	RR.BQ.P.16	Procedimiento HDL- Colesterol	Suero
04	Gammaglutamiltransferasa (GGT)	G-glutamyl-carboxy-nitro (37°C)	Enzimático colorimétrico	Analizador Cobas C501	RR.BQ.P.14	Procedimiento Glutamyltransferasa (GGT)	Suero
05	Hierro	Ferrozine-sin desproteinización	Colorimétrico	Analizador Cobas C501	RR.BQ.P.17	Procedimiento Hierro	Suero
06	Lipasa	Enzimático colorimétrico	Enzimático colorimétrico	Analizador Cobas C501	RR.BQ.P.23	Procedimiento Lipasa	Suero
07	Transaminasa Oxalacética (TGO)	Tris buffer sin piridoxal(P5P) 37°C	Cinético	Analizador Cobas C501	RR.BQ.P.05	Procedimiento AST - TGO	Suero
08	Transaminasa Pirúvica (TGP)	Tris buffer sin piridoxal(P5P) 37°C	Cinético	Analizador Cobas C501	RR.BQ.P.04	Procedimiento ALT-TGP	Suero

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
09	Glucosa (GLU)	Hexoquinasa	Enzimático Colorimétrico	Cobas C501	RR.BQ.P.15	Procedimiento Glucosa	Suero
10	Triglicéridos	Lipasa-GPO-PAP	Enzimático Colorimétrico	Cobas C501	RR.BQ.P.28	Procedimiento Triglicéridos	Suero
11	Urea	Ureasa UV	Cinético	Cobas C501	RR.BQ.P.29	Procedimiento Urea	Suero
12	Hemoglobina Glicosilada	HPLC	HPLC	VARIANT TURBO	RR.BQ.P.73	Procedimiento Hemoglobina Glicosilada	Sangre total
13	Ácido úrico	Uricasa peroxidasa con ascorbato oxidasa	Colorimétrico	Cobas C501	RR.BQ.P.01	Procedimiento Ácido úrico	Suero
14	Bilirrubina total	DiclorofenilDiazonio (DPD)	Colorimétrico	Cobas C501	RR.BQ.P.06	Procedimiento Bilirrubina total	Suero
15	Bilirrubina directa	DiclorofenilDiazonio (DPD)	Colorimétrico	Cobas C501	RR.BQ.P.07	Procedimiento Bilirrubina directa	Suero
16	Creatinina	Picatro alcalino con blanco -IFCC-IDMS compensado (-26 umol/L)	Cinético – Colorimétrico	Cobas C501	RR.BQ.P.11	Procedimiento Creatinina	Suero

Área: Hematología

Sede de toma de muestra: Av. Angamos Oeste N°450 – Miraflores.

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
17	Hemoglobina	Fotometría	Fotometría	SYSMEX XN	RR.HE.P.26	Procedimiento Hemoglobina	Sangre total
18	Leucocitos	Citometría de Flujo	Citometría de Flujo	SYSMEX XN	RR.HE.P.20	Procedimiento Recuento de Leucocitos	Sangre total
19	Plaquetas	Impedancia	Impedancia	SYSMEX XN	RR.HE.P.21	Procedimiento Plaquetas	Sangre total
20	Hematocrito	Impedancia	Impedancia	SYSMEX XN	RR.HE.P.27	Procedimiento Hematocrito Sede Central	Sangre total
21	RBC	Impedancia	Impedancia	SYSMEX XN	RR.HE.P.19	Procedimiento Recuento de glóbulos rojos	Sangre total
22	Fibrinógeno	Método modificado de Clauss	Método modificado de Clauss	SIEMENS BCS	RR.HE.P.04	Procedimiento Fibrinógeno – Sede Central	Plasma

Área: Inmunología

Sede de toma de muestra: Av. Angamos Oeste N°450 – Miraflores.

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
23	Antígeno prostático (PSA)	Técnica Sandwich	Técnica Sandwich	Cobas E601	RR.BQ.P.56	Procedimiento Antígeno prostático específico (PSA)	Suero
24	CA 15-3	Técnica Sandwich	Técnica Sandwich	Cobas E411	RR.BQ.P.38	Procedimiento CA 15-3	Suero
25	Insulina	Técnica Sandwich	Técnica Sandwich	Cobas E601	RR.BQ.P.61	Procedimiento Insulina	Suero
26	Vitamina D	Inmunoensayo Competitivo Directo por quimioluminiscencia	Inmunoensayo Competitivo Directo por quimioluminiscencia	LIAISON	RR.BQ.P.78	Procedimiento 25-OH Vitamina	Suero