

ESCALABS LABORATORIO CLINICO – ESCACORP S.A.C.

Dirección : Jr. Bolognesi N° 334 – Trujillo – La Libertad

Registro N° : LCLIN – 007

Norma evaluada : NTP-ISO 15189:**2023**

N° Expediente : 00073-2023-DA-E

Fecha de acreditación : 2023-10-26

Fecha de vencimiento Acreditación : 2026-10-25

Fecha de actualización : 2025-06-16

Área: Hematología

Sede de toma de muestra: Jr. Bolognesi N° 334 – Trujillo

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
1	Hemoglobina	SLS-hemoglobina libre de cianuro	Colorimetría	Sysmex XN1000	EL-MAH-01	Método analítico Hemoglobina	Sangre total
2	Hematocrito	Pulsos acumulados	Calculado	Sysmex XN1000	EL-MAH-02	Método analítico Hematocrito	Sangre total
3	Hematíes	Impedancia con enfoque hidrodinámico	Impedancia con enfoque hidrodinámico	Sysmex XN1000	EL-MAH-03	Método analítico Recuento de hematíes	Sangre total
4	Leucocitos	Citometría de flujo con láser semiconductor	Citometría de Flujo	Sysmex XN1000	EL-MAH-04	Método analítico Recuento de Leucocitos	Sangre total
5	Plaquetas	Impedancia con enfoque hidrodinámico	Impedancia con enfoque hidrodinámico	Sysmex XN1000	EL-MAH-05	Método analítico Recuento de Plaquetas	Sangre total
6	MCV	Calculado	Calculado	Sysmex XN1000	EL-MAH-06	Método analítico Volumen corpuscular medio	Sangre total
7	Tiempo de Protrombina (TP)	Óptico - mecánico	Coagulometría	FIBRITIMER II	EL-MAH-07	Método analítico Tiempo de protrombina	Plasma
8	Tiempo parcial de Tromboplastina activada (aTPT)	Óptico - mecánico	Coagulometría	FIBRITIMER II	EL-MAH-08	Método analítico Tiempo parcial de tromboplastina	Plasma

Área: Bioquímica Clínica

Sede de toma de muestra: Jr. Bolognesi N° 334 – Trujillo

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
9	Fosfatasa alcalina (ALP/FA)	DEA (Dietanolamina)	Espectrofotometría	CMD 600	EL-MAB-01	Método analítico Fosfatasa Alcalina	Suero/ Plasma
10	B. Directa (Bilirrubina directa)	DPD	Espectrofotometría	CMD 600	EL-MAB-02	Método analítico Bilirrubina directa	Suero/ Plasma
11	B. Total (Bilirrubina total)	DPD	Espectrofotometría	CMD 600	EL-MAB-03	Método analítico Bilirrubina total	Suero/ Plasma
12	Colesterol sérico	Colesterol oxidasa	Espectrofotometría	CMD 600	EL-MAB-04	Método analítico Colesterol	Suero/ Plasma
13	Creatinina sérica	Cinético (Método de Jaffé)	Espectrofotometría	CMD 600	EL-MAB-05	Método analítico Creatinina	Suero/ Plasma
14	Glucosa	Glucosa oxidasa (GOD POD)	Espectrofotometría	CMD 600	EL-MAB-06	Método analítico Glucosa	Suero/ Plasma
15	Transaminasa O. (GOT/AST)	UV optimizado (IFCC) TRIS BUFFER	Espectrofotometría	CMD 600	EL-MAB-07	Método analítico AST (GOT)	Suero/ Plasma
16	Transaminasa P. (GPT/ALT)	UV optimizado (IFCC) TRIS BUFFER	Espectrofotometría	CMD 600	EL-MAB-08	Método analítico ALT (GPT)	Suero/ Plasma
17	Triglicéridos	Lipoproteína lipasa GPO/PAP	Espectrofotometría	CMD 600	EL-MAB-09	Método analítico Triglicéridos	Suero/ Plasma
18	Urea en suero	Ureasa	Espectrofotometría	CMD 600	EL-MAB-10	Método analítico Urea	Suero/ Plasma

Área: Urianálisis

Sede de toma de muestra: Jr. Bolognesi N° 334 – Trujillo

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
19	Orina Completa automatizada	Fotometría de Reflectancia, refractometría, turbidimetría, microscopía óptica con digitalización, procesamiento y análisis de reconocimiento de imágenes	Fotometría de Reflectancia, refractometría, turbidimetría, microscopía óptica con digitalización, procesamiento y análisis de reconocimiento de imágenes	Cobas 6500	EL-MAM-07	Método analítico Orina completa automatizada	Orina simple

Área: Microbiología

Sede de toma de muestra: Jr. Bolognesi N° 334 – Trujillo

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
20	Urocultivo	Crecimiento en medios de cultivo. Recuento en placa y Sistema Óptico de transmitancia	Crecimiento en medios de cultivo. Recuento en placa y Sistema Óptico de transmitancia	VITEK 2 COMPACT	EL-MAM-03	Método analítico Urocultivo y antibiograma	Orina simple

Área: Inmunología

Sede de toma de muestra: Jr. Bolognesi N° 334 – Trujillo

N°	Tipo de Análisis Clínico	Método de Análisis	Método de Medición	Equipo de Medición	Código del procedimiento	Nombre del Procedimiento	Matriz Biológica
21	Insulina	Inmunoensayo (Técnica sándwich)	Electroquimioluminiscencia ECLIA	Cobas E411 17L6-05 Cobas E411 17L6-04	EL-MAI-02	Método analítico Insulina	Suero/ Plasma
22	Antígeno Prostático Específico (PSA TOTAL)	Inmunoensayo (Técnica sándwich)	Electroquimioluminiscencia ECLIA	Cobas E411 17L6-05 Cobas E411 17L6-04	EL-MAI-03	Método analítico PSA TOTAL	Suero/ Plasma
23	T4 Libre	Inmunoensayo (Técnica por competición)	Electroquimioluminiscencia ECLIA	Cobas E411 17L6-05 Cobas E411 17L6-04	EL-MAI-04	Método analítico T4 Libre	Suero/ Plasma
24	TSH Ultrasensible	Inmunoensayo (Técnica sándwich)	Electroquimioluminiscencia ECLIA	Cobas E411 17L6-05 Cobas E411 17L6-04	EL-MAI-05	Método analítico TSH Ultrasensible	Suero/ Plasma