

HOSPITAL UNIVERSITARIO ARNAU DE VILANOVA

Servicio de Análisis Clínicos

Dirección: Av. Alcalde Rovira Roure, 80, 25198 Lleida

Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189:2023**

Actividad: laboratorio clínico

Acreditación nº: **1283/LE2650**

Fecha de entrada en vigor: 04/03/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.3 fecha 13/09/2024)

BIOQUÍMICA:	1
BIOQUÍMICA PROGRAMADA ^(P) Y URGENCIAS ^(U)	1
HORMONAS	3
PROTEÍNAS	4
CRIBADO PRENATAL	4
MARCADORES TUMORALES	5
INMUNOLOGÍA-ALERGIA	6
HEMATOLOGÍA:	7
HEMOSTASIA PROGRAMADA Y URGENCIAS	7
MICROBIOLOGÍA	8

BIOQUÍMICA:

BIOQUÍMICA PROGRAMADA ^(P) Y URGENCIAS ^(U)

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Suero Orina Plasma	α -amilasa ^(P) ^(U) Creatinina Jaffé ^(P) ^(U) Creatinina enzimática ^(P) ^(U) Proteínas totales ^(P) ^(U) Urea ^(P) ^(U) <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD AU 5800 DxC 700 AU PNT-BI-103 PNT-BI-112 PNT-BI-121 PNT-BI-162 PNT-BI-125 PNT-BI-825 PNT-UG-401 IGA-UG-001 IGA-BI-001 IGA-BI-003

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: p3QD9S82O4y9u44679

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Suero Plasma	Aspartato-aminotransferasa (GOT) ^(P) ^(U) Alanina-aminotransferasa deshidrogenasa (GPT) ^(P) ^(U) Bilirrubina total ^(P) ^(U) Calcio total ^(P) ^(U) Creatina-cinasa (CK) ^(P) ^(U) Glucosa ^(P) ^(U) <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD AU 5800 DxC 700 AU PNT- BI-106 PNT- BI-107 PNT- BI-108 PNT-BI-105 PNT- BI-102 PNT-BI-118 IGA-UG-001 IGA-BI-001 IGA-BI-003
Suero	Litio ^(P) ^(U) Acetaminofeno (Paracetamol) ^(P) ^(U) <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD AU 5800 DxC 700 AU PNT-UG-211 PNT- HM-504 IGA-UG-001 IGA-BI-001 IGA-BI-003
Suero Plasma	Proteína C-reactiva (PCR) ^(P) ^(U) <i>Inmunoturbidimetría</i>	Método CE-IVD AU 5800 PNT-BI120 IGA-UG-001 IGA-BI-001 IGA-BI-003
Suero	Albúmina ^(P) Colesterol ^(P) Colesterol de HDL ^(P) Colesterol de LDL ^(P) Hierro ^(P) Fosfato no esterificado ^(P) Fosfatasa alcalina ^(P) Gamma-glutamiltanspeptidasa ^(P) Lactato deshidrogenasa ^(P) Triglicérido ^(P) Urato ^(P) Magnesio Bilirrubina directa ^(P) Lipasa ^(P) <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD AU 5800 PNT-BI140 PNT-BI101 PNT-BI109 PNT-BI110 PNT-BI111 PNT-BI113 PNT-BI115 PNT-BI116 PNT-BI117 PNT-BI119 PNT-BI124 PNT-BI126 PNT-BI129 PNT-BI134 PNT-BI145

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Suero Orina Plasma	Sodio ^(P) ^(U) Potasio ^(P) ^(U) Cloruro ^(P) ^(U) <i>Potenciometría</i>	Método CE-IVD AU 5800 DxC 700 AU PNT- BI-150 IGA-UG-001 IGA-BI-001 IGA-BI-003
Heces	Hemoglobina (Sangre oculta en heces) ^(P) <i>Inmunoensayo de aglutinación</i>	Método CE-IVD OC-Sensor Pledia (Palex) PNT-BI609
Suero (*) Plasma	Interleucina 6 ^(U) Procalcitonina ^(U) Digoxina (*) ^(U) Beta-HCG ^(U) usTroponina I ^(U) <i>Inmunoensayo indirecto mediante quimioluminiscencia</i>	Método CE-IVD Beckman Coulter Dxl PNT-UG053 PNT-UG054 PNT-UG055 PNT-UG206 PNT-UG207 PNT-UG209 IGA-UG001

HORMONAS

ESPÉCIMEN/MUESTRA	PRUEBAS Método	PROCEDIMIENTO
Suero	Vitamina D (25-Hidroxicolecalciferol) <i>Inmunoensayo indirecto mediante quimioluminiscencia (CLIA)</i>	Método CE-IVD LIASON XL PNT-IQ103 IGA-IQ001 IGA-IQ002 PNT-IQ100
Suero	17-OH Progesterona <i>Inmunoensayo indirecto mediante quimioluminiscencia (CLIA)</i>	Método CE-IVD LIASON XL PNT-HM624 IGA-IQ001

PROTEÍNAS

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Suero	Ferritina Factor reumatoideo Transferrina PCR ultrasensible Alfa1-antitripsina Ceruloplasmina C3 C4 Apolipoproteína A1 Apolipoproteína B100 Prealbúmina Haptoglobina Beta-2-Microglobulina Inmunoglobulina A Inmunoglobulina G Inmunoglobulina M Antiestreptolisina O <i>Inmunoturbidimetría</i>	Método CE-IVD AU 5800 PNT-BI101 PNT-BI114 PNT-BI122 PNT-BI123 PNT-BI120 PNT-BI130 PNT-BI131 PNT-BI132 PNT-BI133 PNT-BI164 PNT-BI165 PNT-BI166 PNT-BI167 PNT-BI170 PNT-BI172 PNT-BI173 PNT-BI174 PNT-BI104 IGA-BI001 y IGA-BI002
Suero	Cadenas ligeras kappa Cadenas ligeras lambda <i>Inmunoturbidimetría</i>	Método CE-IVD OPTILITE PNT-BI711 PNT-BI712 PNT-BI820 IGA-BI001 IGA-BI002

CRIBADO PRENATAL

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Suero	PAPP-A (proteína plasmática asociada a embarazo) βhCG (fracción libre de la gonadotropina coriónica humana) <i>Inmunoensayo indirecto mediante quimioluminiscencia (CLIA)</i>	Método CE-IVD Cobas 6000 Roche PNT-IQ060 PNT-IQ908 PNT-IQ907

MARCADORES TUMORALES

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Suero	CEA Alfa-Fetoproteína (AFP) PSA Libre PSA Total Tiroglobulina <i>Inmunoensayo indirecto mediante quimioluminiscencia (CLIA)</i>	Método CE-IVD Beckman Coulter DXi PNT-IQ401 PNT-IQ902 PNT-IQ903 PNT-IQ904 PNT-IQ905 PNT-IQ906 IGA-IQ001 y IGA-IQ002
	Antígeno CA 15.3 Antígeno CA 72.4 CYFRA 21.1 Antígeno CA 19.9 Antígeno CA 125 <i>Inmunoensayo indirecto mediante quimioluminiscencia (CLIA)</i>	Método CE-IVD Cobas 6000 PNT-IQ060 PNT-IQ082 PNT-IQ083 PNT-IQ084 PNT-IQ089 PNT-IQ092
	Enolasa <i>Inmunoensayo indirecto mediante quimioluminiscencia (CLIA)</i>	Método CE-IVD Liaison XL PNT-IQ100 PNT-IQ901 IGA-IQ001 IGA-IQ002

INMUNOLOGÍA-ALERGIA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Suero	IgE total IgE específica contra diferentes alérgenos (*) <i>Fluoroimmunoanálisis</i>	Método CE-IVD PHADIA INMUNO CAP 250 PNT-PI012 PNT-PI013 PNT-PI014 IGA-PI001
Suero	Adalimumab Anticuerpos Anti-Adalimumab Infliximab Anticuerpos Anti-Infliximab Ustekinumab Anticuerpos Anti-Ustekinumab Vedolizumab Anticuerpos Anti-Vedolizumab <i>Inmunoensayo mediante quimioluminiscencia (ECLIA)</i>	Método CE-IVD IDS I10 PNT-PI702 PNT-PI701 IGA-PI001
Suero	Triptasa <i>Fluoroenzimoinmunoensayo</i>	Método CE-IVD PHADIA INMUNO CAP 250 PNT-PI033 PNT-PI012

(*) El laboratorio dispone del listado completo y actualizado de alérgenos

HEMATOLOGÍA:

HEMOSTASIA PROGRAMADA Y URGENCIAS

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Plasma Citrato	Tiempo de Protrombina (TP) Tiempo de Tromboplastina parcial activado (TTPA) Fibrinógeno de Clauss <i>Coagulativo</i> Dímero D <i>Inmunoturbidimetría</i>	Método CE-IVD ACL TOP PNT-UG-611 PNT-HE-611 PNT-UG-612 PNT-HE-612 PNT-UG-613 PNT-HE-613 PNT-UG-614 PNT-HE-614 IGA-HE-001 IGA-UG-001
Plasma – Citrato	Factor II Factor V Factor VII Factor X Factor VIII Factor IX Factor XI Factor XII <i>Coagulometría</i>	Método CE-IVD ACL-TOP IGA-HE001 PNT-HE610 PNT-HE619 PNT-HE620
Plasma - Citrato	Antitrombina III <i>Cromogénico</i>	Método CE-IVD ACL-TOP PNT-HE615

MICROBIOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Plasma EDTA	Carga viral virus VHC Carga viral virus VHB Carga viral virus VIH-1 <i>PCR a tiempo real</i>	Método CE-IVD Genexpert Infinity PNT-MM144 PNT-MM145 PNT-MM146 IGA-MI-001
Suero	Detección cualitativa de IgG frente a SARS-Cov-2 <i>Inmunoensayo indirecto mediante quimioluminiscencia (CLIA)</i>	Método CE-IVD LIAISON XL PNT-MI008 IGA-MI-002
Sangre total	Prueba de liberación de interferón gamma frente a antígenos específicos de Mycobacterium tuberculosis <i>Inmunoensayo indirecto mediante quimioluminiscencia (CLIA)</i>	Método CE-IVD LIAISON XL PNT-IQ100 PNT-MB003 IGA-MI002
Heces	Detección cualitativa de antígeno de Helicobacter-Pylori <i>Inmunoensayo indirecto mediante quimioluminiscencia (CLIA)</i>	Método CE-IVD LIAISON XL PNT-MG009 PNT-IQ100 IGA-MI002
Heces	Estudio de parásitos <i>Microscopía</i>	Procedimiento publicado IGA-MI002 PNT-MG001