

CLINICA UNIVERSIDAD DE NAVARRA SERVICIO DE BIOQUÍMICA

Dirección: Avda. Pio XII, 36; 31008 Pamplona/Iruña (NAVARRA)

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

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº: **1263/LE2416**

Fecha de entrada en vigor: 14/07/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev.9 fecha 16/01/2025)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

	Código
Avda. Pio XII, 36; 31008 Pamplona/Iruña (Navarra)	A
C/ Marquesado de Santa Marta,1 28022 Madrid	B

BIOQUÍMICA1

BIOQUÍMICA

ESPÍCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO	CÓDIGO
Suero, plasma, orina	Sodio, Potasio, Cloruro <i>Potenciometría</i>	Métodos CE-IVD (2) R-16-03 Lista de análisis- apartado 1	A,B
Plasma	Amoníaco <i>Espectrofotometría</i>	Métodos CE-IVD (2) R-16-03 Lista de análisis- apartado 2	A,B

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO	CÓDIGO
Suero, plasma	Alanina aminotransferasa Amilasa Aspartato aminotransferasa Bicarbonato Bilirrubina directa Bilirrubina total Calcio Capacidad latente fijación hierro Colesterol total Creatina quinasa Creatinina Fosfatasa alcalina Fosfato Gamma-glutamyltransferasa Glucosa HDL-Colesterol Hierro Lactato deshidrogenasa Lipasa Magnesio Proteínas totales Triglicéridos Urato Urea <i>Espectrofotometría</i>	Métodos CE-IVD (2) R-16-03 Lista de análisis- apartado 2	A,B
Suero	Litio <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD (2) R-16-03 Lista de análisis- apartado 2	A,B
Orina, LCR	Glucosa Proteínas totales <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD (2) R-16-03 Lista de análisis- apartado 2	A,B
Orina	Amilasa Calcio Creatinina Etanol Fosfato Magnesio Urato Urea <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD (2) R-16-03 Lista de análisis- apartado 2	A,B

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO	CÓDIGO
Suero, plasma	Hormonas (1) <i>Electroquimioluminiscencia</i>	Método CE-IVD (2) R-16-03 Lista de análisis- apartado 3	A, B
Suero, plasma	Marcadores tumorales (1) <i>Electroquimioluminiscencia</i>	Método CE-IVD (2) R-16-03 Lista de análisis- apartado 6	A, B
Suero, plasma	Marcadores cardíacos (1) <i>Electroquimioluminiscencia</i>	Método CE-IVD (2) R-16-03 Lista de análisis- apartado 4	A, B
Suero, plasma	Marcadores de remodelado óseo: beta-Crosslaps Propéptido aminoterminal del Procolágeno tipo 1 (P1NP) total <i>Electroquimioluminiscencia</i>	Método CE-IVD (2) R-16-03 Lista de análisis- apartado 5	A
Suero, plasma, orina, LCR	Albúmina <i>Inmunoturbidimétrico</i>	Método CE-IVD (2) R-16-03 Lista de análisis- apartado 7	A, B
Suero, plasma	Ferritina Proteína C reactiva Transferrina <i>Inmunoturbidimétrico</i>		
Suero	Cribado prenatal: Beta hCG libre PAPPA PIGF sFIT- 1 <i>Inmunofluorescencia</i>	Método CE-IVD (2) R-16-03 Lista de análisis- apartado 8	B

- (1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.
- (2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº 8 de fecha 12/11/2024