

HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES

Servicio de Microbiología Clínica

Dirección: Avenida de las Fuerzas Armadas nº 2; 18014 (Granada)

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

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº: **536/LE1205**

Fecha de entrada en vigor: 14/07/2006

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 15 fecha 06/09/2024)

BACTERIOLOGÍA.....	1
INMUNODIAGNÓSTICO MICROBIANO.....	2
MICROBIOLOGÍA MOLECULAR	3

BACTERIOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Orina	Cultivo	Protocolo reconocido PNT-OR-01
	Identificación de Bacterias Aerobias/Facultativas de Crecimiento Rápido por método automatizado	Método CE-IVD MicroScan PNT-GE-02
	Identificación de Microorganismos Levaduriformes por cultivo en medio cromogénico	Método CE-IVD PNT-OR-01
	Determinación de la Susceptibilidad Antimicrobiana de Bacterias Aerobias/Facultativas de Crecimiento Rápido por método automatizado	Método CE-IVD MicroScan PNT-GE-02
	Determinación de la susceptibilidad antimicrobiana de Bacterias Aerobias/Facultativas de Crecimiento Rápido por tiras de difusión en gradiente	Método CE-IVD PNT-GE-03

INMUNODIAGNÓSTICO MICROBIANO

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
<i>Inmunoensayo con detección por Quimioluminiscencia</i>		
Suero / plasma	Detección de anticuerpos IgG e IgM frente a parvovirus B19	Método CE-IVD VirClia
	Detección de anticuerpos IgG e IgM frente a virus de parotiditis	PNT-SE-15
	Detección de anticuerpos IgG e IgM frente a virus de sarampión	
	Detección de anticuerpos IgG e IgM frente a virus de varicela-zoster	
	Detección de anticuerpos IgG frente a virus de herpes simple 1	
	Detección de anticuerpos IgG frente a virus de herpes simple 2	
	Detección simultánea de anticuerpos IgM frente a virus de herpes simple 1 y herpes simple 2.	
<i>Inmunoensayo con detección por ELISA</i>		
Suero / plasma	Detección de anticuerpos IgG e IgM frente a virus Dengue	Método CE-IVD Euroimmun
	Detección de anticuerpos IgG e IgM frente a virus Zika	PNT-SE-16
	Detección de anticuerpos IgG e IgM frente a virus Chikungunya	
	Detección de anticuerpos IgG e IgM frente a virus West Nile	

MICROBIOLOGÍA MOLECULAR

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
PCR en tiempo real		
Líquido cefalorraquídeo	Detección cualitativa de ADN de los virus Herpes simple 1 y 2	Método CE-IVD Simplexa™ HSV 1 & 2 Direct PNT-MM-04
Plasma	Cuantificación de ADN de citomegalovirus	Método CE-IVD COBAS 6800 PNT-MM-05
	Cuantificación de ARN del virus de la inmunodeficiencia adquirida tipo 1 (VIH-1)	
Suero/plasma	Cuantificación de ARN del virus de la hepatitis C	
	Cuantificación de ADN del virus de la hepatitis B	
Heces	Detección de genes codificantes de las toxinas (toxina B y toxina binaria del ribotipo hipervirulento 027) de <i>Clostridioides difficile</i>	Método CE-IVD GeneXpert PNT-MM-06
Exudado vagino-rectal	Detección de ADN de <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	Método CE-IVD GeneXpert PNT-MM-07
Exudado nasofaríngeo	Detección cualitativa de ARN de virus de la gripe A y gripe B	Método CE-IVD Simplexa™ Flu A/B & RSV Direct PNT-MM-08
	Detección cualitativa de ARN de virus respiratorio sincitial	