

HEALTH DIAGNOSTIC, S.L. (Unipersonal) Laboratorio Central

Dirección: Calle de Valportillo Primera, Nº 22, Edificio Caoba. Polígono industrial La Granja. 28108 Alcobendas

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

Actividad: laboratorio clínico

Acreditación nº: **1479/LE2718**

Fecha de entrada en vigor: 03/02/2023

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 22/10/2025)

BIOQUÍMICA	1
MICROBIOLOGÍA MOLECULAR	3
GENÉTICA MOLECULAR	3

BIOQUÍMICA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Suero, plasma	Ácido úrico Alanina Aminotransferasa Albúmina Aspartato Aminotransferasa Bilirrubina Directa Bilirrubina Total Creatinina Creatina Cinasa (CKI) Colinesterasa plasmática Colesterol total Fósforo Gamma Glutamyl Transferasa Glucosa HDL colesterol Proteínas totales Triglicéridos Urea <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD (2) CMAT01.0/A002

(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.

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Suero	Amilasa Calcio Fosfatasa Alcalina Hierro LDH Lipasa Magnesio <i>Espectrofotometría</i>	Método CE-IVD (2) CMAT01.0/A002
Suero, plasma	ASLO Factor reumatoide Ferritina IgA IgG IgM PCR <i>Inmunoturbidimetría</i>	Método CE-IVD (2) CMAT01.0/A002
Suero	Transferrina <i>Inmunoturbidimetría</i>	
Orina	Albúmina <i>Inmunoturbidimetría</i>	
Suero	Ácido fólico <i>Quimioluminiscencia</i>	Método CE-IVD (2) CMAT01.0/A002
Suero, plasma	Vitamina B12 <i>Quimioluminiscencia</i>	

(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.

MICROBIOLOGÍA MOLECULAR

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Hisopo genital, orina	Detección de microorganismos relacionados con infecciones de transmisión sexual Detección de <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> y <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>PCR a tiempo real</i>	Método CE-IVD Allplex STI Essential Assay Q STARlet CFX96 CMAT19.6/P001
Muestra cérvico-vaginal	Detección del virus del papiloma humano (HPV) de alto riesgo Detección de 14 tipos de HPV de alto riesgo (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 y 68) <i>PCR a tiempo real</i>	Método CE-IVD Allplex HPV HR Detection STARlet CFX96 CMAT19.6/P003

GENÉTICA MOLECULAR

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO
Sangre total EDTA	Detección mutaciones F5, F2 y MTHFR Detección de 6 polimorfismos de nucleótido único (SNP): Factor V (R506Q, H1299R, Y1702C), Factor II (G20210A) y MTHFR (C677T, A1298C) <i>PCR a tiempo real</i>	Método CE-IVD Anyplex™ II Thrombosis SNP Panel Assay STARlet CFX96 CMAT19.6/P005