

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA (SEIMC) ÁREA CONTROL DE CALIDAD SEIMC (CCSEIMC)

Dirección/Address: C/Agustín de Betancourt, nº 13 - entreplanta (Entrada por María de Guzmán, nº 58);
 28003 – Madrid

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17043:2023**

Actividad/Activity: **Proveedor de Ensayos de Aptitud / Proficiency Testing Providers**

Acreditación/Accreditation nº: **11/PPI017**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect:15/07/2016

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 6 fecha/date 09/05/2025)

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

Avda. Blasco Ibañez, nº 17. Edificio Facultad de Medicina, piso 1º. Departamento de Microbiología. 46010 - Valencia

ENSAYOS DE APTITUD EN BACTERIOLOGÍA, MICOBACTERIOLOGÍA, MICOLOGÍA, PARASITOLOGÍA Y SEROLOGÍA/ PROFICIENCY TESTING ON BACTERIOLOGY, MYCOBACTERIOLOGY, MYCOLOGY, PARASITOLOGY AND SEROLOGY

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Cepa bacteriana liofilizada / Bacteriología Mensual <i>Freeze-dried bacterial strain/ Monthly bacteriology</i>	Identificación de la bacteria y fenotipo de resistencia (cualitativo) <i>Bacteria identification and phenotype resistance (qualitative)</i>	Consenso de laboratorios expertos <i>Consensus from expert laboratories</i>
Cepa bacteriana liofilizada / Bacteriología Trimestral <i>Freeze-dried bacterial strain / Trimonthly bacteriology</i>	Identificación de la bacteria, estudio de sensibilidad (antibiograma) y fenotipo de resistencia (cualitativo) <i>Bacteria identification, susceptibility testing and phenotype resistance (qualitative)</i>	Consenso de laboratorios expertos <i>Consensus from expert laboratories</i>
Cepa de micobacteria sembrada en medio de cultivo / Micobacteriología <i>Cultured mycobacterial strain / Mycobacteriology</i>	Identificación de la micobacteria y estudio de sensibilidad (cualitativo) <i>Mycobacteria identification, and studiosusceptibility testing (qualitative)</i>	Consenso de laboratorios expertos <i>Consensus from expert laboratories</i>

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

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: 3ilC9u4e69cA625mSK

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**

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Cepa de hongo levaduriforme liofilizada / Micología <i>Freeze-dried fungus strain / Mycology</i>	Identificación de la levadura y estudio de sensibilidad de hongos levaduriformes (antifungigrama) (cualitativo) <i>Yeast identification and studiosusceptibility testing of fungi (qualitative)</i>	Consenso de laboratorios expertos <i>Consensus from expert laboratories</i>
Cepa de hongo filamentosos en medio de cultivo / Micología <i>Cultured filamentous fungus strain / Mycology</i>	Identificación del hongo filamentosos (cualitativo) <i>Filamentous fungus identification (qualitative)</i>	Consenso de laboratorios expertos <i>Consensus from expert laboratories</i>
Suero o plasma liofilizado / Serología <i>Freeze-dried serum or plasma</i>	Detección de anticuerpos o antígenos (cualitativo) <i>Detection of antibodies or antigens (qualitative)</i>	Consenso de laboratorios expertos <i>Consensus from expert laboratories</i>
Concentrado de heces, extensiones de sangre y sangre formulada / Parasitología <i>Faeces concentrate, extended blood and blood formaline fixed/ Parasitology</i>	Identificación de parásitos (cualitativo) <i>Parasites identification (qualitative)</i>	Consenso de laboratorios expertos <i>Consensus from expert laboratories</i>
Cepa de microorganismo / Ácido nucleico de microorganismo. Genotipo de Resistencia <i>Microorganism strain / Microorganism nucleic acid. Resistance genotype</i>	Detección de genes implicados en mecanismos de resistencia <i>Detection of genes involved in resistance mechanisms</i>	Consenso de laboratorios expertos <i>Consensus from expert laboratories</i>
Muestra biológica (heces, exudado, etc.) / Ácido nucleico de microorganismo. Virología <i>Biological sample (stool, exudate, etc.) / Microorganism nucleic acid. Virology</i>	Detección de virus y detección del genoma del virus <i>Detection of viruses and detection of viral genome</i>	Consenso de laboratorios expertos <i>Consensus from expert laboratories</i>
Muestra biológica (heces, exudado, etc.) / Ácido nucleico de microorganismo. Biología molecular <i>Biological sample (stool, exudate, etc.) / Microorganism nucleic acid. Molecular biology</i>	Detección del genoma del microorganismo <i>Detection of the microorganism genome</i>	Consenso de laboratorios expertos <i>Consensus from expert laboratories</i>

PRODUCTO/MATERIAL <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Imágenes microbiológicas / Parasitología <i>Microbiological images / Parasitology</i>	Identificación de parásito/s <i>Identification of parasite/s</i>	Consenso de laboratorios expertos <i>Consensus from expert laboratories</i>