

## 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 17043:2010**

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. 5 fecha/date 29/11/2024)

**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

### **BACTERIOLOGÍA, MICOBACTERIOLOGÍA, MICOLOGÍA, PARASITOLOGÍA Y SEROLOGÍA/ 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](http://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](http://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](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** 54gcX2aSGpU7v095n2

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	<b>PARÁMETROS</b> <i>PARAMETERS</i>	<b>MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO</b> <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
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>

<b>PRODUCTO/MATERIAL</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	<b>PARÁMETROS</b> <i>PARAMETERS</i>	<b>MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO</b> <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>