

FUNDACIÓN DE HEMOTERAPIA Y HEMODONACIÓN DE CASTILLA Y LEÓN

Programa de Garantía Externa de la Calidad para Laboratorios de Inmunología Diagnóstica (GECLID)

Dirección/Address: Paseo de Filipinos s/n; 47007 Valladolid

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17043:2010**

Actividad/Activity: **Proveedor de Programas Intercomparación/Proficiency Testing Providers**

Acreditación/Accreditation nº: **16/PPI023**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 14/07/2023

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 1 fecha/date 14/07/2023)

ORGANIZACIÓN DE ENSAYOS DE APTITUD EN INMUNOLOGÍA

PROFICIENCY TESTING ON DIAGNOSTIC IMMUNOLOGY

PRODUCTO/MATERIAL PRODUCTS/MATERIALS	PARÁMETROS PARAMETERS	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE
Sangre periférica <i>Peripheral blood</i>	Tipaje de baja resolución HLA de clase I y II/ HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1, HLA-DQA1, HLA-DQB1 Esquemas HLA-5A y HLA-5B <i>Low resolution DNA typing: class I and II HLA HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1, HLA-DQA1, HLA-DQB1</i> <i>Schemes HLA-5A and HLA-5B</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participant laboratories</i>
	Tipaje HPA Esquema HLA-11A <i>HPA typing</i> <i>Scheme HLA-11A</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participant laboratories</i>
Suero <i>Serum</i>	Detección e identificación de anticuerpos anti HLA (anti HLA-A, anti HLA-B, anti HLA-C, anti HLA-DRB, anti HLA-DQ, anti HLA-DP) Esquemas: HLA-4A y HLA-4B <i>Anti HLA Antibody detection and identification (anti HLA-A, anti HLA-B, anti HLA-C, anti HLA-DRB, anti HLA-DQ, anti HLA-DP)</i> <i>Schemes: HLA-4A and HLA-4B</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participant 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: IIs9971Z9hJol918D6

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 <i>PRODUCTS/MATERIALS</i>	PARÁMETROS <i>PARAMETERS</i>	MÉTODO DE DETERMINACIÓN DEL VALOR ASIGNADO <i>DETERMINATION OF ASSIGNED VALUE</i>
Suero <i>Serum</i>	Detección e identificación de anticuerpos anti HPA Esquema HLA-12 <i>Anti HPA Antibody detection and identification Scheme HLA-12</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participant laboratories</i>
Sangre periférica <i>Peripheral blood</i>	Tipaje de alta resolución HLA de clase I y II/ HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1, HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DPB1, HLA-DPA1 Esquemas: HLA-6A y HLA-6B <i>High resolution DNA typing: class I and II HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1, HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DPB1, HLA-DPA1 Schemes: HLA-6A y HLA-6B</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participant laboratories</i>
	Tipaje de HLA-B27/HLAB*57:01/HLA relacionado con enfermedad celiaca Esquemas HLA-2A/HLA-2B/HLA-2C <i>Disease related HLA typing HLA-B27/HLA-B*57:01/coeliac disease related HLA Schemes HLA-2A/HLA-2B/HLA-2C</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participant laboratories</i>
	Tipaje KIR Esquema HLA-9 <i>KIR typing Scheme HLA-9</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participant laboratories</i>
Sangre periférica y suero <i>Peripheral blood and serum</i>	Pruebas cruzadas por citotoxicidad / citometría de flujo Esquemas HLA-3A y HLA-3B <i>Cytotoxicity (CDC)/ flow cytometry crossmatch Schemes HLA-3A y HLA-3B</i>	Consenso entre laboratorios participantes <i>Consensus among participant laboratories</i>