

## LICENCIAS SANITARIAS DE FABRICACIÓN DE DIAGNOSTICADORES

NO.	EMPRESA	NO. DE LICENCIA	LÍNEA DE PRODUCTOS	VIGENCIA
1	Centro de InmunoEnsayo-Instalaciones de la Tecnología SUMA	001-07-1D	Todas las etapas de la fabricación de diagnosticadores vinculados a la tecnología SUMA para ensayos químicos, inmunoenzimáticos, inmunocromatográficos y de Biología Molecular.	2026-07
2	Centro de InmunoEnsayo - Planta de Biosensores	001-15-1D	Fabricación de biosensores para glucosa en sangre.	2026-04
3	Centro de InmunoEnsayo - Planta de diagnosticadores de Química Clínica	003-22-1D	Fabricación de diagnosticadores para Química Clínica y para Microbiología.	2027-12
4	Centro de Isótopos (CENTIS)	001-22-1D	Para la fabricación de diagnosticadores para uso en Química Clínica, en Microbiología, y de hemoclasificadores.	2027-10
5	Centro Nacional de Biopreparados (BIOCEN)	009-03-1D	Todas las etapas de la fabricación de Medios de Cultivos y Bases Nutritivas.	2028-12
6	Centro Nacional de Biopreparados (BIOCEN)	002-14-1D	Todas las etapas de la fabricación de Medios para Hemocultivos (HemoCen), de la Solución de Urea Estéril al 40 %, de Medios de Transporte para Virus.	2029-07
7	Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB)-CIGB de Sancti Spíritus (CIGB-SS)	009-04-1D	Todas las etapas de la fabricación de los diagnosticadores basados en ensayos inmunocromatográficos: HeberFast Line Embarazo II, HeberFast Line MaterniTest II, HeberFast Line anti-transglutaminasa, y HeberFast Line Rotavirus II; y los Reactivos biológicos.	2027-06
8	Centro de Inmunología Molecular (CIM) - Laboratorio de Anticuerpos y Biomodelos Experimentales (LABEX)	001-10-1D	Fabricación de diagnosticadores utilizados en Inmunoematología tales como hemoclasificadores, sueros antiglobulínicos, anticuerpos conjugados para citometría de flujo, y láminas para anticuerpos antinucleares (Láminas ANA).	2025-02*

## LICENCIAS SANITARIAS DE FABRICACIÓN DE DIAGNOSTICADORES

NO.	EMPRESA	NO. DE LICENCIA	LÍNEA DE PRODUCTOS	VIGENCIA
9	Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNIC)- Planta de Diagnosticadores	003-19-1D	Todas las etapas de la fabricación de diagnosticadores relacionados con el Sistema DIRAMIC.	2027-08
10	Centro de Estudios Avanzados de Cuba (CEA)	001-21-1D	Fabricación de diagnosticadores con nanopartículas de la línea CEA-NANO.	2025-05*

\* *Licencias en trámite de Renovación. La inspección fue realizada. La documentación se encuentra en proceso de elaboración.*

*Actualizado hasta 2025-09-08*