



Inmunoensayos

IDS - Immunodiagnostic Systems Limited

- Autoinmunidad
- Enfermedades infecciosas
- Endocrinología
- Consumibles

Información y pedidos:

pidsa.com.mx

777-531-1930

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-2000, IS-2030	1,25 VitD	Ensayo completamente automatizado para la determinación cuantitativa de 1,25-dihidroxitamina D [1,25(OH)2D] en suero humano para evaluar la deficiencia de 1,25-dihidroxitamina D asociada con enfermedad renal.	100
IS-2500N / IS-2520N / IS-2530N	25 VitDS	Un ensayo automatizado para la determinación cuantitativa de 25-hidroxitamina D total [25(OH)D] en suero y plasma humanos en el sistema IDS.	100
IS-3200 / IS-3230	Intact PTH	El ensayo IDS-iSYS Intact PTH está diseñado para la determinación cuantitativa de PTH en suero o plasma humano en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS.	100
S-2400 / IS-2430 / IS-10DA	1,25-Dihydroxy Vitamin D	El ensayo IDS-iSYS 1,25-Dihidroxi Vitamina D es un sistema de ensayo completo destinado a la purificación de 1,25-dihidroxitamina D [1,25D] en suero o plasma humano mediante inmunopurificación seguida de una determinación cuantitativa en el IDS-iSYS Multi-Sistema automatizado de disciplina para evaluar la deficiencia de 1,25-dihidroxitamina D asociada con la enfermedad renal.	100
IS-5800	Urinary Cortisol	El ensayo IDS de cortisol urinario es un ensayo CLIA totalmente automatizado para la determinación cuantitativa de cortisol en muestras de orina humana.	100
S-4600 / IS-4620 / IS-4630	Cortisol	El ensayo IDS Cortisol es un ensayo CLIA totalmente automatizado para la determinación cuantitativa de cortisol en muestras de suero y plasma humanos.	100
IS-4900 / IS-4930 / IS-4935	Cortisol Saliva	El ensayo IDS-iSYS Salivary Cortisol está diseñado para la determinación cuantitativa de cortisol en saliva humana en la familia de sistemas automatizados multidisciplinarios IDS-iSYS.	100
IS-4500N / IS-4520 / IS-4530N	ACTH	El ensayo IDS-iSYS ACTH es un dispositivo de diagnóstico in vitro destinado a la determinación cuantitativa de la hormona adrenocorticotrópica (ACTH) en plasma humano en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS.	100
IS-3300 / IS-3330 / IS-10DA	Aldosterone	El ensayo IDS-iSYS Aldosterone está diseñado para la determinación cuantitativa de aldosterona en plasma humano con EDTA en sistemas IDS.	100
IS-3400/ IS-3430	Renin	El ensayo IDS-iSYS Renin está diseñado para la determinación cuantitativa de renina directa en plasma humano con EDTA en sistemas IDS.	100
IS-3700	Hormona de crecimiento humano (hGH)	El ensayo IDS-iSYS de hormona de crecimiento humano (hGH) está diseñado para la determinación cuantitativa de la hormona de crecimiento humano (hGH) en suero o plasma humano en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS.	100
IS-3900 / IS-3930	Factor de crecimiento similar a la insulina I (IGF-I)	El ensayo IDS-iSYS Insulinlike Growth Factor-I (IGF-I) (IDS IGF-I) está diseñado para la determinación cuantitativa de IGF-I en suero o plasma humano en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS.	100
IS-4400 / IS-4430	Proteína 3 de unión al factor de crecimiento similar a la insulina (IGFBP-3)	El ensayo IDS-iSYS Proteína 3 de unión al factor de crecimiento similar a la insulina (IGFBP-3) está diseñado para la determinación cuantitativa de IGFBP-3 en suero o plasma humano en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS.	100

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-5100	17-OH Progesterona	El ensayo IDS-iSYS 17-OH Progesterona es un dispositivo de diagnóstico in vitro diseñado para la determinación cuantitativa de 17-OH Progesterona en suero o plasma humano en el Sistema Automatizado Multidisciplinario IDS-iSYS.	100
IS-5000	Testosterona total	Un ensayo automatizado para la determinación cuantitativa de testosterona total en suero o plasma humano. La medición de testosterona se utiliza en el diagnóstico y tratamiento de trastornos relacionados con las hormonas sexuales masculinas (andrógenos), incluido el hipogonadismo primario y secundario, la pubertad retrasada o precoz, la impotencia en los hombres; en mujeres hirsutismo (exceso de vello) y virilización (masculinización) debido a tumores, ovarios poliquísticos y síndromes adrenogenitales.	100
IS-5300	Testosterona libre	Un ensayo automatizado para la determinación cuantitativa de testosterona libre en suero o plasma humano. Las mediciones de testosterona se utilizan en el diagnóstico de trastornos relacionados con las hormonas sexuales masculinas (andrógenos).	100
IS-5600	SHBG	El ensayo IDS SHBG es un dispositivo de diagnóstico in vitro diseñado para la determinación cuantitativa de SHBG en suero o plasma humano en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS.	100
IS-5900	ACE	El IDS ACE es un dispositivo de ensayo enzimático de diagnóstico in vitro destinado a la determinación cuantitativa de ACE (enzima convertidora de angiotensina) en suero humano en el sistema IDS.	100

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-AI1001	ANA Screen	El ANA Screen es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la detección cualitativa de anticuerpos IgG dirigidos contra dsDNA, Centrómero B, SS-A/Ro (60 kDa y 52 kDa), SS-B/La, Sm, U1-snRNP (70 kDa, A y C), Scl-70 y antígenos Jo-1 en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1002	ENA Screen	ENA Screen es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la detección cualitativa de anticuerpos IgG dirigidos contra SS-A/Ro (60 kDa y 52 kDa), SS-B/La, Sm, U1-snRNP (70 kDa, A y C), Scl-70 y Antígenos Jo-1 muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1101	dsDNA IgG	La prueba dsDNA IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos en dsDNA en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1108	Scl-70	La prueba Scl-70 es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra el antígeno Scl-70 (ADN topoisomerasa I) en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1106	Sm	The Sm test is a chemiluminescent immunoassay (CLIA), for use on IDS automated analyzers. It is used for the quantitative determination of the specific IgG antibodies directed against the Sm antigens in human samples of serum or plasma (EDTA).	100
IS-AI1102	SS-A/Ro	La prueba SS-A/Ro es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra SS-A/Ro en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1105	SS-B/La	La prueba SS-B/La es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra SS-B/La en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1107	U1-snRNP	La prueba U1-snRNP es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra los antígenos U1-snRNP en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1109	Jo-1	La prueba Jo-1 es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en el analizador automatizado IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra el antígeno Jo-1 (histidil-tRNA sintetasa) en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1110	Centrómero B	La prueba Centromere B es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra el antígeno Centrómero B en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-AI1201	CCP	La prueba CCP es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra el péptido cíclico citrulinado (CCP), en muestras humanas de suero o plasma (EDTA y Heparina).	100
IS-AI1303	t-TG IgA	La prueba t-TG IgA es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgA específicos dirigidos contra la transglutaminasa tisular (t-TG) en muestras humanas de suero o plasma (EDTA).	100
IS-AI1401	t-TG IgG	La prueba t-TG IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la transglutaminasa tisular en muestras de suero o plasma humanos (EDTA y heparina).	100
IS-AI1301	Gliadina IgA desamidada	La prueba Gliadina IgA desamidada es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS.	100
IS-AI1302	Gliadina IgG desamidada	La prueba Gliadina IgG desamidada es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS.	100
IS-AI1501	Cardiolipina IgG	La prueba Cardiolipin IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos en muestras humanas de suero o plasma (EDTA y Heparina).	100
IS-AI1601	Cardiolipina IgM	La prueba Cardiolipin IgM es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgM específicos dirigidos contra la cardiolipina en muestras de suero o plasma humanos (EDTA y heparina).	100
IS-AI1502	B2-Glicoproteína I IgG	La prueba β 2-Glicoproteína I IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la β 2-glicoproteína I en muestras humanas de suero o plasma (EDTA y heparina).	100
IS-AI1602	B2-Glicoproteína I I	La prueba β 2-Glicoproteína I IgM es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgM específicos dirigidos contra la β 2-glicoproteína I en muestras humanas de suero o plasma (EDTA y heparina).	100
IS-AI1701	MPO	La prueba MPO es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la mieloperoxidasa (MPO), en muestras humanas de suero o plasma (EDTA y Heparina).	100
IS-AI1702II	PR3II	La prueba PR3II es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la proteinasa 3 (PR3), en muestras humanas de suero o plasma (EDTA y Heparina).	100

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-AI1703	GBM	La prueba GBM es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la membrana basal glomerular (MBG), en muestras humanas de suero o plasma (EDTA, citrato de sodio).	100
IS-AI1802	LKM-1	La prueba LKM-1 (Microsomas de hígado y riñón tipo 1) es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS.	100
IS-AI1801	AMA (M2)	La prueba AMA (M2) es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS.	100
IS-AI1901	Anti-TG	La prueba Anti-TG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la tiroglobulina, en muestras humanas de suero o plasma (EDTA, heparina o citrato de sodio).	100
IS-AI1902	Anti-TPO	La prueba Anti-TPO es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS. Se utiliza para la determinación cuantitativa de los anticuerpos IgG específicos dirigidos contra la peroxidasa tiroidea (TPO), en muestras de suero o plasma humano (EDTA, heparina, citrato de sodio).	100
IS-AI26000	Calprotectina	IDS Calprotectin es un inmunoensayo de quimioluminiscencia realizado en el sistema IDS para cuantificar la cantidad de calprotectina en muestras de heces humanas.	100

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-ID5803	EBV EBNA-1 IgG	La prueba EBV EBNA-1 IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el antígeno nuclear de Epstein-Barr (EBNA) en muestras de suero o plasma humano (K3 -EDTA, Citrato de Sodio).	100
IS-ID5801	EBV VCA IgG	La prueba EBV VCA IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el antígeno de la cápsida viral de Epstein-Barr (VCA) en muestras de suero o plasma humano (K3- EDTA, citrato de sodio).	100
IS-ID5802	EBV VCA IgM	La prueba EBV VCA IgM es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgM dirigidos contra el antígeno de la cápsida viral de Epstein-Barr (VCA) en muestras de suero o plasma humano (K3- EDTA, citrato de sodio).	100
IS-ID5804	EBV EA IgG	La prueba EBV EA IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el antígeno temprano D (EA-D) del virus de Epstein-Barr en muestras de suero humano o plasma (K3-EDTA, citrato de sodio).	50
IS-ID6301 (IgG) / IS-ID6302 (IgM)	Parvovirus B19 IgM and IgG	IDS Parvovirus B19 IgG o IgM es un dispositivo de diagnóstico in vitro automatizado destinado a la determinación semicuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG o IgM dirigidos contra el parvovirus B19 en muestras de suero o plasma humano en el sistema IDS.	50
YB500032	TOXO IgG	La prueba Toxo IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra Toxoplasma gondii (Toxo) en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, Citrato de Sodio) .	100
YB500033	TOXO IgM	La prueba Toxo IgM es un inmunoensayo de captura quimioluminiscente de dos pasos (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgM dirigidos contra Toxoplasma gondii (Toxo) en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA , Citrato de sodio).	100
YB500034	TOXO IgG Avidity	La prueba Toxo IgG Avidity es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS, para la determinación del índice de avidez de anticuerpos de clase IgG específicos dirigidos contra Toxoplasma gondii (Toxo) en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, Citrato de sodio).	50
YB500038	Rubella IgG	La prueba Rubella IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el virus de la rubéola en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, citrato de sodio).	100
YB500039	Rubella IgM	La prueba Rubella IgM es un inmunoensayo quimioluminiscente de captura (CLIA) de dos pasos, para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgM dirigidos contra el virus de la rubéola en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, Citrato de Sodio) .	100

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
YB500047	Rubella IgG Avidity	La prueba Rubella IgG Avidity es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS, para la determinación del índice de avidez de anticuerpos de clase IgG específicos dirigidos contra el virus de la rubéola en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, citrato de sodio). La posibilidad de diferenciar anticuerpos de alta avidez de baja avidez permite aportar información clínica interesante.	50
YB500035	CMV IgG	La prueba CMV IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el virus Citomegalovirus en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, Citrato de Sodio).	100
YB500036	CMV IgM	La prueba de avidez CMV IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa del índice de avidez de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el citomegalovirus (CMV) en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, Citrato de sodio).	100
YB500037	CMV IgG Avidity	La prueba CMV IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automáticos IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos de clase IgG específicos dirigidos contra el virus del citomegalovirus en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, citrato de sodio).	50
IS-ID5601	HSV-1 IgG	La prueba HSV 1 IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el virus del herpes simple tipo 1 (HSV 1) en muestras de suero o plasma humano (K3- EDTA, citrato de sodio).	100
HSV-2 IgG	HSV-2 IgG	La prueba HSV 2 IgG es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA) para uso en analizadores automatizados IDS para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el virus del herpes simple tipo 2 (HSV 2) en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA) , Citrato de sodio).	100
IS-ID5701	HSV 1/2 IgM	La prueba HSV 1/2 IgM es un inmunoensayo quimioluminiscente (CLIA), para uso en analizadores automatizados IDS, para la determinación cuantitativa de anticuerpos específicos de clase IgM dirigidos contra el virus del herpes simple tipo 1 y 2 (HSV 1/2) en muestras de sangre humana. suero o plasma (K3-EDTA, Citrato de Sodio).	100
IS-ID5903	VZV IgG	La prueba VZV IgG es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos específicos de clase IgG contra el virus Varicela-Zoster (VZV) en muestras de suero o plasma (K3-EDTA, heparina sódica o citrato de sodio), utilizando IDS. analizadores automatizados.	50
IS-ID6003	VZV IgM	La prueba VZV IgM es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos específicos de clase IgM contra el virus Varicela-Zoster (VZV) en muestras de suero o plasma (K3-EDTA, heparina sódica o citrato de sodio), utilizando IDS. analizadores automatizados.	50
IS-ID5902	Mumps IgG	La prueba Mumps IgG es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos de clase IgG específicos contra el virus de las paperas en muestras de suero y plasma (K3-EDTA, heparina sódica o citrato de sodio), utilizando analizadores automáticos IDS.	50

Enfermedades Infecciosas

Código de producto	Nombre	Descripción	Determinaciones
IS-ID6002	Mumps IgM	La prueba Mumps IgM es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos específicos de clase IgM contra el virus de las paperas en muestras de suero y plasma (K3-EDTA, heparina sódica y citrato de sodio), utilizando analizadores automatizados IDS.	50
IS-ID5901	Measles IgG	La prueba Measles IgG es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos específicos de clase IgG contra el virus del sarampión en muestras de suero o plasma (K3-EDTA, heparina sódica o citrato de sodio), utilizando analizadores automáticos IDS.	50
IS-ID6001	Measles IgM	La prueba Measles IgM es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos específicos de clase IgM contra el virus del sarampión en muestras de suero y plasma (K3-EDTA, heparina sódica y citrato de sodio), utilizando analizadores automáticos IDS.	50
IS-ID6101	Tétanos IgG	La prueba Tetanus IgG es una prueba inmunológica quimioluminiscente (CLIA) para la determinación de la cantidad de anticuerpos específicos de clase IgG contra el antígeno del toxoide tetánico en muestras de suero y plasma (K3-EDTA y heparina sódica), utilizando analizadores automatizados IDS.	100
CVCL100M	TGS COVID-19 IgM	La prueba TGS COVID-19 IgM es un inmunoensayo de captura tipo sándwich (CLIA) quimioluminiscente de dos pasos, para uso en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS, para la determinación de anticuerpos específicos de clase IgM dirigidos contra los antígenos de la nucleocápside del SARS CoV-2 en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, Citrato de Sodio, Heparina Sódica).	1000
CVCL100G	TGS COVID-19 IgG	La prueba TGS COVID-19 IgG es un inmunoensayo de captura tipo sándwich (CLIA) quimioluminiscente de dos pasos, para uso en el sistema automatizado multidisciplinario IDS-iSYS, para la determinación CUANTITATIVA de anticuerpos específicos de clase IgG dirigidos contra el pico del SARS-CoV-2 y Antígenos de la nucleocápside en muestras de suero o plasma humano (K3-EDTA, citrato de sodio, heparina de sodio).	100
IS-ID6201 (IgG) / IS-ID6202 (IgM)	Borrelia IgG and IgM Solution	Los ensayos IDS Borrelia IgG e IDS Borrelia IgM utilizan tecnología de inmunoensayo de quimioluminiscencia (CLIA) para la determinación cuantitativa de anticuerpos IgG o IgM específicos contra Borrelia burgdorferi sensu lato en muestras de suero o plasma humano en el sistema IDS.	100

Consumibles

Código de producto	Nombre	Determinaciones
IS-6010	CCS	100
IS-10DA	DILUENT A	100
IS-10DB	Diluent B	100
IS-DS200	IDS D-Sorb Solution	100
IS-HS100	IDS-iSYS Cleaning Solution	100
IS-CC100	IDS-iSYS Cuvettes	Pack of 960 cuvettes
IS-10DC	IDS-iSYS Diluent C	100
IS-CS100	IDS-iSYS System Liquid (Syst.I)	1 x 5 L
IS-CT100	IDS-iSYS Triggers set	2 x 250 ML
IS-CW100	IDS-iSYS Wash Solution (Wash S)	1 x 10 L
IS-CSC105	Sample Cups 500 µl.	0.5 ML (1000 pieces)