

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1714465321917/ 21223040 din 17.05.24
Obiectul achiziției: <i>Truse pentru diagnosticul prin tehnici de biologie moleculară (PCR) și ELSA(repetat)</i>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lot 1</b>						
1.1 Bordetella pertussis IgM, calitativ	BOPM0030,Bordetella pertussis IgM,96 teste	Germania	Novatech	Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgM către Bordetella pertussis și toxina Bordetelei pertusis în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman. Perioadei de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 84 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %	Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgM către Bordetella pertussis în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman. Perioadei de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 84 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %	CE,ISO
1.2Bordetella pertussis IgG, calitativ	BOPG0030,Bordetella pertussis IgG,96 teste	Germania	Novatech	Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgG către Bordetella pertussi și toxina Bordetelei pertusis în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman. Perioadei de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 97 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 94 %	. Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgG către Bordetella pertussi în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman. Perioadei de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 97 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 94 %	CE,ISO
<b>Lot 2</b>						
2.1Crimeia Congo IgM	5054 ВектоКрым-КГЛ - IgM,96 teste	Rusia	Vector Best	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele.	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele.	CE,ISO

				Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	Placa de 96 godeuri ( <b>12 stripuri a câte 8 godeuri nedemontabile</b> ) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
2.2Crimeia Congo IgG	5052 ВектоКрым-КГЛ - IgG,96 teste	Rusia	Vector Best	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri ( <b>12 stripuri a câte 8 godeuri nedemontabile</b> ) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	CE,ISO
2.3Crimeia Congo Ag	5056 ВектоКрым-КГЛ - антиген,96 teste	Rusia	Vector Best	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri ( <b>12 stripuri a câte 8 godeuri nedemontabile</b> ) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	ISO
<b>Lot 5</b>						
Lot 5.1 Blot Toxocara IgG	TXA-WB12G,12 teste	Belgia	LDBIODiagnostics	Tip reacție- westernblot, pentru determinarea anticorpilor IgG specifici antigenilor respectivi pentru Toxocara. Pentru diagnostic uman. Perioada de incubare nu mai mare de 130 min. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 100 %	Tip reacție- westernblot, pentru determinarea anticorpilor IgG specifici antigenilor respectivi pentru Toxocara. Pentru diagnostic uman. Perioada de incubare 210 min. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 100 %	CE,ISO
<b>Lot 7</b>						
7.1Depistarea antigenului HDV	HDV Ag 96 teste, DAG.CE,	Italia	DiaPro	Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Lichide stabile gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea și specificitatea > 98%. Marcaj: CE pentru utilizare in vitro diagnostic	Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Lichide stabile gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivilor necesari pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitatea și specificitatea > 98%. Marcaj: CE pentru utilizare in vitro diagnostic	CE,ISO
<b>Lot 11</b>						
11.1Borrelia burgdorferi IgM, calitativ	EI2132-9601M ,96 teste	Germania	Euroimmun	Tip reacție – imunoenzimatică (de screening) pentru determinare calitativă a anticorpilor IgM către Borrelia burgdorferi sensu lato (burgdorferi, afzelii, garinii), pentru diagnostic uman. Perioadei de incubare - până la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 93 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 98 %	Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinare <u>semicantitativa sau cantitativa</u> a anticorpilor IgM către Borrelia burgdorferi sensu lato (burgdorferi, afzelii, garinii), pentru diagnostic uman. Perioadei de incubare - până la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 96,4 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 100 %	CE,ISO
11.2Borrelia burgdorferi IgG, calitativ	EI 2132-9601-2 G,96 teste	Germania	Euroimmun	Tip reacție – imunoenzimatică (de screening) pentru determinare calitativă a anticorpilor IgM către Borrelia burgdorferi sensu lato (burgdorferi, afzelii, garinii), pentru diagnostic uman. Perioadei de incubare - până la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru.	Tip reacție – imunoenzimatică (de screening) pentru determinare <u>semicantitativa sau cantitativa</u> a anticorpilor IgG către Borrelia burgdorferi sensu lato (burgdorferi, afzelii, garinii), pentru diagnostic uman. Perioadei de incubare - până la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichid	CE,ISO

				Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 100 %	stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 90,2 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 100 %	
Lot 12						
12.1 Determinarea cantitativa a anticorpilor anti-HBs	SAB.CE,HBsAb,9 6 teste	Italia	DiaPro	Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare - nu mai mare de 120 minute, incubarea - nu va include procesul de agitare; Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 99 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %	Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare - nu mai mare de 120 minute, incubarea - nu va include procesul de agitare; Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 99 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %	CE,ISO
Lot 13						
13.1IgM anti-HVE	EVM.CE HEV IgM,sandwich	Italia	DiaPro	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea IgM către virusul hepatitei E. Pentru diagnostic uman. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 99 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea IgM către virusul hepatitei E. Pentru diagnostic uman. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 99 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %	CE,ISO
13.2Ig G anti-HVE	EVG.CE HEV IgG,quantitative	Italia	DiaPro	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea IgG către virusul hepatitei E. Pentru diagnostic uman. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 99 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea IgG către virusul hepatitei E. Pentru diagnostic uman. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 99 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %	CE,ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director general

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Albisoara 64/2