

## Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: 21007441 din 19.04.2019
Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
<b>Bunuri</b>						
<b>Lot 1</b>						
Ascaris lumbricoides IgG, calitativ	ASCG0020	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea calitativă a IgG către Ascaris lumbricoides. Pentru diagnostic uman. Perioada 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	Conform cerințelor	ISO, CE

				95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %.		
<b>Lot 2</b>						
Bordetella pertussis IgM, calitativ	BOPM0030	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgM către Bordetella pertussis și toxinul 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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 84 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %.	Conform cerințelor	ISO, CE
Bordetella pertussis IgG, calitativ	BOPG0030	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgG către Bordetella pertussi și toxinul 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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi	Conform cerințelor	ISO, CE

				pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai putin de 97 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 94 %.		
<b>Lot 4</b>						
IgG Corynebacterium diphtheriae, cantitativ	CORG0090	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, detectarea cantitativă a anticorpilor IgG către Corinebacterium diphtheriae toxin în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare - pînă la 120 minute, inclusiv. 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 100 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 84 % Incubarea nu va include procesul de agitare;	Conform cerințelor	ISO, CE
<b>Lot 5</b>						
CMV IgM	CMVM0110	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea calitativă a IgM către citomegalovirus. Pentru diagnostic uman. Perioada de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de	Conform cerințelor	ISO, CE

				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 98 %.		
CMV IgG	CMVG0110	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea calitativă a IgG către citomegalovirus. Pentru diagnostic uman. Perioada 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 98 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %.	Conform cerințelor	ISO, CE
<b>Lot 6</b>						
IgG Echinococcus, calitativ	ECHG0130	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, detectarea calitativă a anticorpilor IgG către Echinococ, pentru diagnostic uman. Perioadei de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de	Conform cerințelor	ISO, CE

				lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Sensibilitatea, și specificitatea $\geq 98\%$ . Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații. CE pentru utilizare in vitro diagnostic.		
<b>Lot 11</b>						
Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 1 IgM	HSV1M0500	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, și specificitatea $\geq 98\%$ . 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 96 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 99 %.	Conform cerințelor	ISO, CE
Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 1 IgG	HSV1G0500	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, și specificitatea $\geq 98\%$ . 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	Conform cerințelor	ISO, CE

				98 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 97 %.		
Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 2 IgM	HSV2M0540	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq$ 98%. 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 90 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 97 %.	Conform cerințelor	ISO, CE
Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 2 IgG	HSV2G0540	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq$ 98%. 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 92 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 90 %.	Conform cerințelor	ISO, CE
<b>Lot 14</b>						
IgM Mumps Virus (oreion), calitativ	MUMM0340	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea calitativă a anticorpilor IgM către virusul urlean ; pentru diagnostic uman. Durata perioadei	Conform cerințelor	ISO, CE

				de incubare în reacția de testare - pînă la 120 minute. 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. Incubarea nu va include procesul de agitare. Sensibilitate testului nu mai puțin de 87 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %.		
IgG Mumps Virus (oreion), calitativ	MUMG0340	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea calitativă a anticorpilor IgG către virusul urlean pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare - 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 investigatii inclusiv controalele. <b>Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %.</b>	Conform cerințelor	ISO, CE
<b>Lot 15</b>						
IgG Rubela virus, calitativ	E-111196	MB	Rapid Labs	Tip reacție – imunoenzimatică; pentru diagnostic uman. Durata	Conform cerințelor	ISO, CE

				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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 96 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %.		
<b>Lot 16</b>						
IgM Parvovirus B19	PARM0370	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică; pentru diagnostic uman. Durata 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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %.	Conform cerințelor	ISO, CE
IgG Parvovirus B19	PARG0370	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică; pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a	Conform cerințelor	ISO, CE



				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 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %.		
<b>Lot 17</b>						
IgG Clostridium tetani toxin, cantitativ	TETG0430	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Sensibilitatea analitică - 0,05UI/ml .Perioada de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea nu va include procesul de agitare. Lichid stabilit 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 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %.	Conform cerințelor	ISO, CE
<b>Lot 19</b>						
AgHBs	E-102196	MB	Rapid Labs	Tip reacție – imunoenzimatică, (specifică pentru diferiți epitopi de pe determinantul "a" al HBsAg), pentru determinarea Ag virusului hepatitei B. Prezența în instrucție a rezultatelor evaluării performanței pe nu mai puțin de 20 paneluri de	Conform cerințelor	ISO, CE

				seroconversie recunoscute. Durata perioadei de incubare - pînă la 120 minute, Incubarea - nu va include procesul de agitare; Posibilitatea verificării spectrofotometrică și vizuală a adăugării reactivelor și probelor. 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 95 %, sensibilitatea analitică de la 0.1 OMS UI/ml AgHBs, specificitate diagnostică nu mai puțin de 99 %.		
Determinarea cantitativă a anticorpilor anti-HBs	E-127196	MB	Rapid Labs	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 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 99 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 99 %.	Conform cerințelor	ISO, CE

IgM HBcor	4225	Cehia	ERBA	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea HBcor IgM. 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 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 89 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 89 %.	Conform cerințelor	ISO, CE
AntiHBcor, calitativ	4220	Cehia	ERBA	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea anticorpilor către Ag nucleocapsidei (core) a virusului hepatitei B. Pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare - nu mai mare de 120 minute, Incubarea - nu va include procesul de agitare; Posibilitatea verificării spectrofotometrică și vizuală a adăugării reactivelor și probelor. Sensibilitate testului nu mai puțin de 100 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 100 %.	Conform cerințelor	ISO, CE
HBe Ag/Ab	4230	Cehia	ERBA	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea HBe Ag/Ab. 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	Conform cerințelor	ISO, CE

				cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai putin de 98 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 98 %.		
<b>Lot 21</b>						
Anti-HDV	4235	Cehia	ERBA	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea Anti-HDV. 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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai putin de 98 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 98 %.	Conform cerințelor	ISO, CE
<b>Lot 26</b>						
Determinarea anticorpilor Yersinia Ig G	RE56981	Germania	IBL	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	Conform cerințelor	ISO, CE
Determinarea anticorpilor Yersinia Ig M	RE56991	Germania	IBL	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12	Conform cerințelor	ISO, CE

				stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.		
Determinarea anticorpilor Yersinia Ig A	RE56971	Germania	IBL	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.	Conform cerințelor	ISO, CE
<b>Lot 27</b>						
Brucella IgM	BRUM0050	Germania	Nova Tec	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.	Conform cerințelor	ISO, CE
Brucella IgG	BRUG0050	Germania	Nova Tec	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.	Conform cerințelor	ISO, CE
<b>Lot 33</b>						
Legionella pneumophila IgM	LEGM0650	Germania	Nova Tec	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	Conform cerințelor	ISO, CE

				investigatii inclusiv controalele.		
Legionella pneumophila IgG	LEGG0650	Germania	Nova Tec	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.	Conform cerințelor	ISO, CE
<b>Lot 36</b>						
ADN/ARN Shigella spp. и EIEC/Salmonella spp./Campylobacter spp.- (PCR) RT, calitativ	TB44-50FRT	Italia	Sacace	Reactivi pentru 55 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real.	ADN /Shigella /Salmonella/ Campylobacter - (PCR) RT, calitativ. Reactivi pentru 50 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Setul include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real.	ISO, CE

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Sergiu RATA În calitate de: Director General  
Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova

