

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: 21022294 din 27.04.2020
Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri

Denumirea bunurilor	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
Truse pentru diagnosticul prin tehnici de biologie moleculară (PCR) și ELISA pentru anul 2020						
Lot 1						
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 - 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	Conform cerințelor	ISO, CE

				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 %.		
Lot 2						
Bordetella pertussis IgM, calitativ	BOPM0030	Germania	Nova Tec	<p>Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgM către Bordetella pertussis și toxinul Bordetelei pertusis în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman.</p> <p>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 84 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %</p>	Conform cerințelor	Conform cerințelor
Bordetella pertussis IgG, calitativ	BOPG0030	Germania	Nova Tec	<p>Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgG către Bordetella pertusis și toxinul Bordetelei pertusis în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman.</p>	Conform cerințelor	Conform cerințelor

				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 97 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 94 %		
Lot 4						
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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 100 %, specificitate	Conform cerințelor	Conform cerințelor

				<p>diagnostica nu mai puțin de 84 %</p> <p>Incubarea nu va include procesul de agitare;</p>		
Lot 5						
CMV IgM	CMVM0110	Germania	Nova Tec	<p>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 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 %</p>	Conform cerințelor	Conform cerințelor
CMV IgG	CMVG0110	Germania	Nova Tec	<p>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</p>	Conform cerințelor	Conform cerințelor

				<p>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 %</p>		
Lot 6						
IgG Echinococcus, calitativ	ECHG0130	Germania	Nova Tec	<p>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 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</p>	Conform cerințelor	Conform cerințelor
Lot 11						
Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 1 IgM	HSV1M0500	Germania	Nova Tec	<p>Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, și specificitatea $\geq 98\%$. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a</p>	Conform cerințelor	Conform cerințelor

				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 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %		
Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 1 IgG	HSV1G0500	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 98 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 97 %	Conform cerințelor	Conform cerințelor
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	Conform cerințelor	Conform cerințelor

				godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 90 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 97 %		
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	Conform cerințelor
Lot 13						
IgM Measles Virus (Rujeola)	MEAM0330	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare – 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	Conform cerințelor	Conform cerințelor

				demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 100 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 100 %		
IgG Measles Virus (Rujeola)	MEAG0330	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare – 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 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %	Conform cerințelor	Conform cerințelor
Aviditatea IgG Measles virus (Rujeola)	AMEA7330	Germania	Nova Tec	Tip reacție – imunoenzimatică; Principiul metodei - determinarea avidității anticorpilor către virusul rujeolei pentru diferențierea reinfecției de infecția primară. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele și reagent	Conform cerințelor	Conform cerințelor

				<p>pentru determinarea avidității. 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</p>		
Lot 14						
IgM Mumps Virus (oreion), calitativ	MUMM0340	Germania	Nova Tec	<p>Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea calitativă a anticorpilor IgM către virusul urlean ; pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare – până 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 investigații inclusiv controalele. Incubarea nu va include procesul de agitare. Sensibilitate testului nu mai puțin de 87 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %</p>	Conform cerințelor	Conform cerințelor
IgG Mumps Virus (oreion), calitativ	MUMG0340	Germania	Nova Tec	<p>Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea calitativă a anticorpilor IgG către virusul urlean pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare –</p>	Conform cerințelor	Conform cerințelor

				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. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %		
Lot 15						
IgG Rubela virus, calitativ	E-111196	Marea Britanie	Rapid Labs	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 câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 96 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %	Conform cerințelor	Conform cerințelor
Lot 16						
IgM Parvovirus B19	PARM0370	Germania	Nova Tec	Tip reacție –	Conform cerințelor	Conform

				<p>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 câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %</p>		cerințelor
IgG Parvovirus B19	PARG0370	Germania	Nova Tec	<p>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 câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %</p>	Conform cerințelor	Conform cerințelor
Lot 17						

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 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 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %	Conform cerințelor	Conform cerințelor
Lot 19						
AgHBs	E-102196	Marea Britanie	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 seroconversie recunoscute. Durata perioadei de incubare – pînă la 120 minute, Incubarea - nu va include procesul de agitare;Posibilitatea verificării	Conform cerințelor	Conform cerințelor

				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 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, sensibilitatea analitica de la 0.1 OMS UI/ml AgHBs, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %		
Determinarea cantitativa a anticorpilor anti-HBs	E-127196	Marea Britanie	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 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 99 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %	Conform cerințelor	Conform cerințelor
IgM Hbcor	4225	Cehia	ERBA	Tip reacție –	Conform cerințelor	Conform

				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 %		cerințelor
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	Conform cerințelor
Anti-Hbe Ag/Ab	4230	Cehia	ERBA	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea Hbe Ag/Ab. Pentru diagnostic uman.	Conform cerințelor	Conform cerințelor

				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 98 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 98 %		
Lot 21						
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 câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 98 %	Conform cerințelor	Conform cerințelor
Lot 25						
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	Conform cerințelor	Conform cerințelor

				stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.		
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	Conform cerințelor
Lot 31						
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 investigatii inclusiv controalele.	Conform cerințelor	Conform cerințelor
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	Conform cerințelor
Lot 34						
ADN/ARN Shigella spp. и EIEC/Salmonella spp./Campylobacter	K-1-1/B/100 & B44-	Italia	Sacace	Reactivi pentru 55 teste, inclusiv controlurile,	Reactivi pentru 50 teste, inclusiv controlurile,	Conform cerințelor

spp.- (PCR) RT, calitativ	50FRT			compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real.	compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Două seturi include reactivi pentru toate etapele: set K-1-1/B/100 pentru extragere, set B44-50FRT pentru amplificare cu detecție în timp real.	
Lot 35						
ADN/ARN Vibrio cholerae (PCR) RT, calitativ	K-1-1/B/100 & B53-50FRT	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.	Reactivi pentru 50 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Două seturi include reactivi pentru toate etapele: set K-1-1/B/100 pentru extragere, set B44-50FRT pentru amplificare cu detecție în timp real.	Conform cerințelor
Lot 36						
PCR test-sistemă completă pentru determinarea genelor de rezistență KPC, NDM, MBL, OXA-48 la Enterobacteriaceae în regim real time	K-1-1/A & C1-100FRT & C2-100FRT &	Italia	Sacace	Reactivi pentru 100 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.	Reactivi pentru 100 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Include trei truse pentru toate etapele: trusa K-1-1/A pentru extragere, truse C1-100FRT și C2-100FRT pentru amplificare cu	Conform cerințelor

					<p>deteție în timp real. Trusa C1-100FRT pentru determinarea genelor de rezistență NDM, MBL, la Enterobacteriaceae real time, trusa C2-100FRT pentru determinarea genelor de rezistență KPC, OXA-48 la Enterobacteriaceae real time</p>	
Lot 38						
<p>PCR test-sistemă completă pentru determinarea calitativă a ADN N. Meninghitidis, H. Influenza, S. Pneumoniae, în regim real time</p>	<p>K-1-1/B & B25-50FRT</p>	<p>Italia</p>	<p>Sacace</p>	<p>Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu dețeție in regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN total, efectuarea reacției de amplificare cu dețeție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu dețeție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene</p>	<p>Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu dețeție in regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN total, efectuarea reacției de amplificare cu dețeție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Include două truse pentru toate etapele: trusa K-1-1/B pentru extragere, trusa B25-50FRT pentru amplificare cu dețeție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro</p>	<p>Conform cerințelor</p>

					diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	
Lot 39						
ADN Borrelia burgdorferi	R1-P005-23/4	Rusia	DNA-Technology	<p>Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție in regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN total din material biologic(plasmă umană), efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 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. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene</p>	<p>Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție in regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN total din material biologic(plasmă umană), efectuarea reacției de amplificare cu detecție produsului amplificat. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 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.</p>	Conform cerințelor

Lot 41						
Detectarea ADN Bacillus anthracis PCR în regim real time, calitativ	K-1-1/B/100 & B101-50FRT	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. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	Reactivi pentru 50 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Două seturi include reactivi pentru toate etapele: set K-1-1/B/100 pentru extragere, set B101-50FRT pentru amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	Conform cerințelor
Lot 42						
ADN/ARN West Nile (PCR) RT, calitativ	K-2-1/100 & V53-50FRT	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. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	Reactivi pentru 50 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Două seturi include reactivi pentru toate etapele: set K-2-1/100 pentru extragere, set V53-50FRT pentru amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu	Conform cerințelor

					cerințele Directivei Europene	
Lot 43						
Determinarea ARN virusului HCV, calitativ în regim real time	R3-P603-23/9	Rusia	DNA-Technology	Tip reacție - reacția de polimerizare în lanț (PCR) cu detecție în timp real. Pentru diagnostic uman. Principiul de testare – extragerea ARN-ului total din plasmă în comun cu controlul intern; efectuarea extragerii ARN-ului HCV, Sensibilitatea analitică – 50-100 UI/ml .Reactivi pentru nu mai puțin de 45 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. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	Tip reacție - reacția de polimerizare în lanț (PCR) cu detecție în timp real. Pentru diagnostic uman. Principiul de testare – extragerea ARN-ului total din plasmă în comun cu controlul intern; efectuarea extragerii ARN-ului HCV, Sensibilitatea analitică – 50-100 UI/ml .Reactivi pentru nu mai puțin de 45 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.	Conform cerințelor
Lot 44						
Detectarea ADN virusului hepatitei B calitativă în regim real time	R1-P602-23/9	Rusia	DNA-Technology	Tip reacție - reacția de polimerizare în lanț (PCR) cu detecție în timp real. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete	Tip reacție - reacția de polimerizare în lanț (PCR) cu detecție în timp real. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile, compatibil	Conform cerințelor

				0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene Principiul de testare – extragerea ADN-ului total din plasmă în comun cu controlul intern; efectuarea extragerii ADN-ului HBV, Sensibilitatea analitică – 50-100 UI/ml	cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. – extragerea ADN-ului total din plasmă în comun cu controlul intern; efectuarea extragerii ADN-ului HBV, Sensibilitatea analitică – 50-100 UI/ml	
--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Petru BOLEA În calitate de: Director Comercial
Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova