

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind achiziționarea truse pentru diagnosticul prin tehnici de biologie moleculară (PCR) și ELISA pentru anul 2020.**

(se indică obiectul achiziției)

cu privire la procedura de achiziție publică cererea ofertelor de preturi  
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: Agencia Națională pentru Sănătate Publică
2. IDNO: 1018601000021
3. Adresa: mun. Chisinău, str. Gh. Asachi, nr. 67A
4. Numărul de telefon/fax: 022-574-519
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: achizitii@ansp.gov.md, www.ansp.md
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): autoritate publică în domeniul sănătății publice.
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1.	<b>Lot 1</b>					
1.1.	33141620-2	Ascaris lumbricoides IgG, calitativ			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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %.	
<b>Total valoarea estimată Lot 1</b>						<b>9500,00 lei</b>
2.	<b>Lot 2</b>					
2.1.	33141620-2	Bordetella pertussis IgM, calitativ			Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgM către Bordetella pertussis	

					<p>și toxinelor Bordetelei pertusis în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman.</p> <p>Perioadei de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare.</p> <p>Lichid stabili gata de lucru.</p> <p>Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele.</p> <p>Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile)</p> <p>Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele.</p> <p>Sensibilitate testului nu mai puțin de 84 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %</p>	
2.2.	33141620-2	Bordetella pertussis IgG, calitativ	Trusă	7	<p>Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgG către Bordetella pertusis și toxinelor Bordetelei pertusis în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman.</p> <p>Perioadei de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare.</p> <p>Lichid stabili gata de lucru.</p> <p>Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele.</p> <p>Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile)</p> <p>Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele.</p> <p>Sensibilitate testului nu mai puțin de 97 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 94 %</p>	
<b>Total valoarea estimată Lot 2</b>						<b>27000,00 lei</b>
3.	<b>Lot 3</b>					
3.1	33141620-2	Borrelia burgdorferi IgM, calitativ	Trusă	6	<p>Tip reacție – imunoenzimatică (de screening) pentru determinare calitativă a anticorpilor IgM către Borrelia burgdorferi sensu lato (burgdorferi, afzelii, garinii), pentru diagnostic uman.</p> <p>Perioadei de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare.</p> <p>Lichid stabili gata de lucru.</p> <p>Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele.</p> <p>Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile)</p> <p>Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele.</p>	

					Sensibilitate testului nu mai puțin de 93 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 98 %
3.2.	33141620-2	Borrelia burgdorferi IgG, calitativ	Trusă	6	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 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 100 %
3.3.	33141620-2	Western Blot IgM Borrelia burgdorferi	Trusă	4	Tip reacție – immunoblot determinarea anticorpilor către proteinele specifice antigenului Borrelia burgdorferi sensu lato în probele găsite cu rezultat pozitiv în testul de screening. Trusa să fie de la același producător cu testul de screening Borrelia burgdorferi IgM. Pentru diagnostic uman. Timpul de incubare - până la 120 minute. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 93 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 100 %
3.4.	33141620-2	Western Blot IgG Borrelia burgdorferi	Trusă	4	Tip reacție – immunoblot determinarea anticorpilor către proteinele specifice antigenului Borrelia burgdorferi sensu lato în probele găsite cu rezultat pozitiv în testul de screening. Trusa să fie de la același producător cu testul de screening Borrelia burgdorferi IgG. Pentru diagnostic uman. Timpul de incubare - până la 120 minute. Sensibilitate testului nu mai puțin de 93 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 100 %

Total valoarea estimată Lot 3						72928,00 lei
4.	<b>Lot 4</b>					
4.1.	33141620-2	IgG Corynebacterium diphtheriae, cantitativ		Trusă 2	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;	
<b>Total valoarea estimată Lot 4</b>						<b>3600,00 lei</b>
5.	<b>Lot 5</b>					
5.1.	33141620-2	CMV IgM		Trusă 1	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 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 97 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 98 %	
5.2.	33141620-2	CMV IgG		Trusă 1	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 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai putin de 98 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 95 %	
<b>Total valoarea estimată Lot 5</b>						<b>2200,00 lei</b>
6.	<b>Lot 6</b>					
6.1	33141620-2	IgG Echinococcus, calitativ		Trusă	1	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, si specificitatea $\geq$ 98% . Placa de 96 godeuri (12 stripuri a cîte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigatii. CE pentru utilizare in vitro diagnostic
<b>Total valoarea estimată Lot 6</b>						<b>2100,00 lei</b>
7.	<b>Lot 7</b>					
7.1	33141620-2	Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Epstein-Barr virus VCA IGM		Trusă	1	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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai putin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 95 %
7.2	33141620-2	Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Epstein-Barr virus VCA IgG		Trusă	1	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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai putin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 95 %

7.3	33141620-2	Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Epstein-Barr virus EA IgG	Trusă	1	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 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %
7.4	33141620-2	Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Epstein-Barr virus EBNA IgG	Trusă	1	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 89 %
<b>Total valoarea estimată Lot 7</b>					
<b>8700,00 lei</b>					
8.	<b>Lot 8</b>				
8.1	33141620-2	Giardia lamblia Ag,	Trusă	1	Tip reacție – imunoenzimatică, detectarea calitativă a antigenului Giardia lamblia în mase fecale, 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. Durata perioadei de incubare în reacția de testare – pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare; Sensibilitate testului nu mai puțin de 97 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %
8.2	33141620-2	IgA, IgM, IgG Giardia Lamblia, calitativ	Trusă	5	Tip reacție – imunoenzimatică, detectarea calitativă a antigenului Giardia lamblia în mase fecale, 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 98 %	
<b>Total valoarea estimată Lot 8</b>						<b>10600,00 lei</b>
9.	<b>Lot 9</b>					
9.1.	33141620-2	Helicobacter pylori Antigen		Trusă	4	Bucată = Trusă. Marcaj: CE pentru utilizare in vitro diagnostic. Metoda de determinare: Tip reacție – imunoenzimatică, detectarea calitativă a antigenului Helicobacter pylori în mase fecale, 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. Sensibilitate testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %
<b>Total valoarea estimată Lot 9</b>						<b>12800,00 lei</b>
10.	33141620-2	<b>Lot 10</b>				
10.1	33141620-2	HIV Ag-Ab		Trusă	75	Tip reacție – imunoenzimatică, detectarea simultană a anticorpilor anti-HIV 1, anti HIV 2 și a Ag p 24 HIV 1 în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman, Sensibilitatea – 100% la evaluarea pe mostre confirmate ca pozitive la anticorpi anti HIV, evaluată conform cerințelor CE: 400 mostre pozitive HIV, 100 – pozitive HIV 2 și 20 paneluri standardizate de seroconversie; Sensibilitatea cît mai înaltă obținută la testarea mostrelor din paneluri standardizate de seroconversie pentru antigenul p24 limita de detecție a Ag HIV

					1 pînă la 50 pg/ml; Specificitatea cel puțin 99,9% evaluată conform cerințelor CE: 5000 donatori ne selectați, 200 pacienți, 100 mostre cu posibilă cros-reactivitate (RF- cu markeri de viruși, femeile gravide); 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>Total valoarea estimată Lot 10</b>						<b>86000,00 lei</b>
11.	33141620-2	<b>Lot 11</b>				
11.1	33141620-2	Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 1 IgM	Trusă	1	Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 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 putin de 96 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %	
11.2	33141620-2	Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 1 IgG	Trusă	1	Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 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 putin de 98 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 97 %	
11.3	33141620-2	Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 2 IgM	Trusă	1	Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 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	



					putin de 90 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 97 %	
11.4	33141620-2	Test ELISA Determinarea anticorpilor la infectia cu Herpes simplex tip 2 IgG			Tip reactie – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq$ 98%. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reactie, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai putin de 92 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 90 %	
			Trusă	1		
<b>Total valoarea estimată Lot 11</b>						<b>5988,00 lei</b>
12.	33141620-2	<b>Lot 12</b>				
12.1	33141620-2	West Nile IgM			Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reactie, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
			Trusă	1		
12.2	33141620-2	West Nile IgG			Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reactie, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.	
			Trusă	1		
<b>Total valoarea estimată Lot 12</b>						<b>6500,00 lei</b>
13.	33141620-2	<b>Lot 13</b>				
13.1	33141620-2	IgM Measles Virus (Rujeola)			Tip reactie – imunoenzimatică, 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 reactie, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai putin de 100 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 100 %	
			Trusă	1		
13.2	33141620-2	IgG Measles Virus (Rujeola)	Trusă	2	Tip reactie – imunoenzimatică, 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 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %	
13.3	33141620-2	Aviditatea IgG Measles virus (Rujeola)	Trusă	1	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 pentru determinarea avidității. Sensibilitatea, și specificitatea ≥ 98% . Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații. CE pentru utilizare in vitro diagnostic	
<b>Total valoarea estimată Lot 13</b>						<b>8710,00 lei</b>
14.	33141620-2	<b>Lot 14</b>				
14.1	33141620-2	IgM Mumps Virus (oreion), calitativ	Trusă	2	Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea calitativă a anticorpilor IgM către virusul urlean ; pentru diagnostic uman. Durata perioadei 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 investigații inclusiv controalele. Incubarea nu va include procesul de agitare. Sensibilitate testului nu mai puțin de 87 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %	
14.2	33141620-2	IgG Mumps Virus (oreion), calitativ	Trusă	2	Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea calitativă a anticorpilor IgG către virusul urlean pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în	

					<p>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 cîte 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></p>		
<b>Total valoarea estimată Lot 14</b>						<b>6170,00 lei</b>	
15.	33141620-2	<b>Lot 15</b>					
15.1	33141620-2	IgG Rubela virus, calitativ		Trusă	2	<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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 96 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %</p>	
<b>Total valoarea estimată Lot 15</b>						<b>2400,00 lei</b>	
16.	33141620-2	<b>Lot 16</b>					
16.1	33141620-2	IgM Parvovirus B19		Trusă	1	<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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %</p>	
16.2	33141620-2	IgG Parvovirus B19		Trusă	1	<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.</p>	

					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 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %	
<b>Total valoarea estimată Lot 16</b>						<b>5200,00 lei</b>
17.	33141620-2	<b>Lot 17</b>				
17.1	33141620-2	IgG Clostridium tetani toxin, cantitativ		Trusă	1	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 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %
<b>Total valoarea estimată Lot 17</b>						<b>1700,00 lei</b>
18.	33141620-2	<b>Lot 18</b>				
18.1	33141620-2	IgG Toxocara, calitativ		Trusă	3	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 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %
18.2	33141620-2	Blot IgG Toxocara		Trusă	1	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 %		
<b>Total valoarea estimată Lot 18</b>						<b>10500,00 lei</b>	
19.	33141620-2	<b>Lot 19</b>					
19.1	33141620-2	AgHBs			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 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 %	Trusă	26
19.2	33141620-2	Determinarea cantitativa a anticorpilor anti-HBs			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 %	Trusă	2
19.3	33141620-2	IgM Hbcor			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	Trusă	1

					demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai putin de 89 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 89 %		
19.4	33141620-2	AntiHBcor, calitativ			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 diagnostica nu mai puțin de 100 %		
			Trusă	5			
19.5	33141620-2	Anti-Hbe Ag/Ab			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 câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 98 %		
			Trusă	1			
<b>Total valoarea estimată Lot 19</b>						<b>26300,00 lei</b>	
20.	33141620-2	<b>Lot 20</b>					
20.1	33141620-2	IgM anti-HVE			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 %		
			Trusă	1			
20.2	33141620-2	Ig G anti-HVE			Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea IgG către virusul hepatitei E. Pentru diagnostic uman. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor		
			Trusă	1			

					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 %		
<b>Total valoarea estimată Lot 20</b>						<b>3400,00 lei</b>	
21	33141620-2	<b>Lot 21</b>					
21.1	33141620-2	Anti-HDV		Trusă	6	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea Anti-HDV. Pentru diagnostic uman. Lichid stabil 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 98 %	
<b>Total valoarea estimată Lot 21</b>						<b>12000,00 lei</b>	
22	33141620-2	<b>Lot 22</b>					
22.1	33141620-2	HCV IgM		Trusă	1	Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea anticorpilor IgM către virusul hepatitei C. Pentru diagnostic uman. Lichid stabil gata de lucru. Prezența tuturor componentelor necesare pentru realizarea reacției și microgodeuri captate cu antigene, care să conțină secvențe din zonele genomice C, NS3, NS4, NS5 ale HCV. Sensibilitatea, și specificitatea ≥ 99,8%. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv standardele. CE pentru utilizare in vitro diagnostic	
22.2	33141620-2	Anti HCV, calitativ		Trusă	7	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Detectarea anticorpilor la virusul hepatitei C din ser sau plasmă umană. Durata perioadei de incubare - nu mai mare de 120 minute, incubarea - nu va include procesul de agitare. Posibilitatea verificării spectrofotometrică și vizuală la adăugarea serului și reactivelor.	

					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 99 %	
<b>Total valoarea estimată Lot 22</b>						<b>15000,00 lei</b>
23	33141620-2	<b>Lot 23</b>				
23.1	33141620-2	Anti- HAV sumar		Trusă	2	Tip reacție – imunoenzimatică, determinarea anticorpilor totali către virusul hepatitei A. Pentru diagnostic uman. Lichid stabil gata de lucru. Prezența tuturor componentelor necesare pentru realizarea reacției. Sensibilitatea, si specificitatea ≥ 99,8%. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv standardele. CE pentru utilizare in vitro diagnostic
23.2	33141620-2	HAV IgM		Trusă	2	Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Detectarea anticorpilor IgM la virusul hepatitei Adin ser sau plasmă umană. Durata perioadei de incubare - nu mai mare de 120 minute, incubarea - nu va include procesul de agitare. Posibilitatea verificării spectrofotometrică și vizuală la adăugarea serului și reactivelor. 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 98 %
<b>Total valoarea estimată Lot 23</b>						<b>5600,00 lei</b>
24.	33141620-2	<b>Lot 24</b>				
24.1	33141620-2	Test ELISA Adenovirus Ag		Trusă	2	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.	
24.2	33141620-2	Test ELISA Astrovirus Ag		Trusă	2	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.
24.3		Test ELISA Norovirus Ag		Trusă	2	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>Total valoarea estimată Lot 24</b>						<b>20050,00 lei</b>
25.	33141620-2	<b>Lot 25</b>				
25.1	33141620-2	Brucella IgM		Trusă	1	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.
25.2	33141620-2	Brucella IgG		Trusă	1	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>Total valoarea estimată Lot 25</b>						<b>3968,00 lei</b>
26	33141620-2	<b>Lot 26</b>				
26.1	33141620-2	Coxiella burnetii Phase 2 IgM qualitativ		Trusă	1	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.
26.2	33141620-2	Coxiella burnetii Phase 1 IgG qualitativ		Trusă	1	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.
26.3	33141620-2	Coxiella burnetii Phase 2 IgG		Trusă	1	Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor

		quantitativ			reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele.
<b>Total valoarea estimată Lot 26</b>					<b>10300,00 lei</b>
27	33141620-2	<b>Lot 27</b>			
27.1	33141620-2	Crimeia Congo IgM	Trusă	1	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.
27.2	33141620-2	Crimeia Congo IgG	Trusă	1	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.
27.3	33141620-2	Crimeia Congo Ag	Trusă	1	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>Total valoarea estimată Lot 27</b>					<b>11500,00 lei</b>
28	33141620-2	<b>Lot 28</b>			
28.1	33141620-2	Encefalita acariană IgM	Trusă	1	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.
28.2	33141620-2	Encefalita acariană Ag	Trusă	1	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>Total valoarea estimată Lot 28</b>					<b>3846,00 lei</b>
29	33141620-2	<b>Lot 29</b>			
29.1	33141620-2	Febra hemoragică cu sindrom renal IgM	Trusă	1	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.		
29.2	33141620-2	Febra hemoragică cu sindrom renal IgG	Trusă	1	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>Total valoarea estimată Lot 29</b>						<b>5500,00 lei</b>	
30.	33141620-2	<b>Lot 30</b>					
30.1	33141620-2	Rotovirus Ag	Trusă	5	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.		
30.2	33141620-2	Enterovirus Ag	Trusă	1	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>Total valoarea estimată Lot 30</b>						<b>18000,00 lei</b>	
31.	33141620-2	<b>Lot 31</b>					
31.1	33141620-2	Legionella pneumophila IgM	Trusă	1	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.		
31.2	33141620-2	Legionella pneumophila IgG	Trusă	1	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>Total valoarea estimată Lot 31</b>						<b>4608,00 lei</b>	
32.	33141620-2	<b>Lot 32</b>					
32.1	33141620-2	PCR test-sistemă completă pentru determinarea și diferencierea ADN Bordetella pertussis,	Trusă	3	Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție in regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN total, efectuarea reacției de amplificare cu detecție		

		Bordetella parapertussis și Bordetella bronchiseptica în regim real time			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	
32.2	33141620-2	MEDIU DE TRANSPORT pentru determinarea ADN Bordetella	Flacon	3	Mediu de transport cu mucolitic pentru transportarea și pastrarea materialului biologic (frotiuri nazo-faringiene). Gata de utilizare, steril. Tampon cu conservant și stabilizator. Cantitatea 50ml. Adaugator pentru PCR test-sistemă pentru determinarea și diferențierea ADN Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis și Bordetella bronchiseptica în regim real time	
<b>Total valoarea estimată Lot 32</b>						<b>22500,00 lei</b>
33.	33141620-2	<b>Lot 33</b>				
33.1	33141620-2	PCR test-sistemă completă pentru determinarea calitativă a ARN al virusului Rujeolic (Measles), în regim real time	Trusă	1	Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție în regim real time. Principiul de testare – extragerea ARN total, 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	
<b>Total valoarea estimată Lot 33</b>						<b>5600,00 lei</b>
34.	33141620-2	<b>Lot 34</b>				
34.1	33141620-2	ADN/ARN Shigella spp. și EIEC/Salmonella spp./Campylobacter spp.- (PCR) RT, calitativ	Trusă	1	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.	
<b>Total valoarea estimată Lot 34</b>						<b>6840,00 lei</b>

35.	33141620-2	<b>Lot 35</b>			
35.1	33141620-2	ADN/ARN Vibrio cholerae (PCR) RT, calitativ	Trusă	1	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.
<b>Total valoarea estimată Lot 35</b>					<b>4320,00 lei</b>
36.	33141620-2	<b>Lot 36</b>			
36.1	33141620-2	PCR test-sistemă completă pentru determinarea genelor de rezistența KPC, NDM, MBL, OXA-48 la Enterobacteriaceae în regim real time	Trusă	1	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.
<b>Total valoarea estimată Lot 36</b>					<b>4080,00 lei</b>
37.	33141620-2	<b>Lot 37</b>			
37.1	33141620-2	ADN/ARN E. coli patogene (PCR) RT, calitativ	Trusă	1	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.
<b>Total valoarea estimată Lot 37</b>					<b>6500,00 lei</b>
38.	33141620-2	<b>Lot 38</b>			
38.1	33141620-2	PCR test-sistemă completă pentru determinarea calitativă a ADN N. Meninghitidis, H. Influenza, S. Pneumoniae, în regim real time	Trusă	1	Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție în regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN total, 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
<b>Total valoarea estimată Lot 38</b>					<b>6000,00 lei</b>
39.	33141620-2	<b>Lot 39</b>			
39.1	33141620-2	ADN Borrelia burgdorferi	Trusă	1	Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție în 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	
<b>Total valoarea estimată Lot 39</b>						<b>5700,00 lei</b>
40.	33141620-2	<b>Lot 40</b>				
40.1	33141620-2	PCR test-sistemă completă (multiplex) pentru determinarea genelor $\beta$ -Lactamazei AmpC mediate plasmidic în regim real time	Trusă	1	Reactivi pentru 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	
<b>Total valoarea estimată Lot 40</b>						<b>4052,00 lei</b>
41.	33141620-2	<b>Lot 41</b>				
41.1.	33141620-2	Detectarea ADN Bacillus anthracis PCR în regim real time, calitativ	Trusă	1	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	
<b>Total valoarea estimată Lot 41</b>						<b>6000,00 lei</b>
42.	33141620-2	<b>Lot 42</b>				
42.1.	33141620-2	ADN/ARN West Nile (PCR) RT, calitativ	Trusă	1	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	
<b>Total valoarea estimată Lot 42</b>						<b>4540,00 lei</b>
43.	33141620-2	<b>Lot 43</b>				

43.1.	33141620-2	Determinarea ARN virusului HCV, calitativ în regim real time	Trusă	1	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		
<b>Total valoarea estimată Lot 43</b>						<b>4700,00 lei</b>	
44.	33141620-2	<b>Lot 44</b>					
44.1.	33141620-2	Detectarea ADN virusului hepatitei B calitativă în regim real time	Trusă	1	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 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		
<b>Total valoarea estimată Lot 44</b>						<b>4500,00 lei</b>	
<b>TOTAL</b>						<b>508000,00 lei</b>	

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pentru fiecare lot în parte – da.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite  
(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: 30 zile de la solicitareg beneficiarului.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2020
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu  
(indicați da sau nu)
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică  
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	DUAE	Original. Semnat electronic de către participant.	Da
2.	Oferta formularul F3.1	Original. Semnat electronic de către participant.	Da
3.	Specificații tehnice potrivit modelului din (F4.1)	Original. Semnat electronic de către participant.	Da
4.	Specificații de preț potrivit modelului din (F4.2)	Original. Semnat electronic de către participant.	Da
5.	Extras de înregistrare a întreprinderii emis de Agenția Servicii Publice.	Copie. Semnat electronic de către participant.	Da
6.	Certificat de atribuire a contului bancar, eliberat de banca deținătoare.	Copie. Semnat electronic de către participant.	Da
7.	Raport financiar pentru anul precedent.	Copie. Semnat electronic de către participant.	Da
8.	Certificat de calitate a produsului sau certificat de calitate CE eliberat de producător.	Pentru toate pozițiile din lot; Copie. Valabil. Semnat electronic de către participant.	Da
9.	Instrucțiunile de lucru privind utilizarea truselor.	Copie. Semnat electronic de către participant.	Da
10.	Certificatul IVD	Se va prezenta la momentul livrării bunurilor, pentru pozițiile din lot care au acest certificat, de către operatorul economic desemnat câștigător. Copie. Semnat electronic de către participant.	Da

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz nu se aplică
17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică în 3 runde, pasul minim de scadere 1%.
18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică
19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: la cel mai mic preț pe fiecare lot în parte și corespunderea criteriilor de calificare și selecție conform documentației de atribuire



20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
	Nu se aplică	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] indicat în SIA RSAP

- pe: [data] indicat în SIA RSAP

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

24. Locul deschiderii ofertelor: indicat în SIA RSAP

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".*

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat.

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

*Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*

*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*

*Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*

29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): nu se aplică

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 01.04.2020

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 27.04.2020

33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu

(se specifică da sau nu)

35. Alte informații relevante: \_\_\_\_\_

Conducătorul grupului de lucru: Nicolae Furtună



