

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea: Truse pentru diagnosticul prin tehnici de biologie moleculară (PCR) și ELISA pentru anul 2022.

(se indică obiectul achiziției)

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

1. Denumirea autorității contractante: Agencia Națională pentru Sănătate Publică
2. IDNO: 1018601000021
3. Adresa: mun. Chișinău, 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	Uni-tatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1.	Lot 1					
1.1.	33100000-1	Ascaris lumbricoides IgG, calitativ	Trusă	6	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 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %	
Total valoarea estimată Lot 1						12000,00
2.	Lot 2					
2.1.	33100000-1	Bordetella pertussis IgM, calitativ	Trusă	1	Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgM către Bordetella pertussis și toxina Bordetellei pertussis în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman. Perioadei de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include	

					procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 84 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %	
2.2.	33100000-1	Bordetella pertussis IgG, calitativ	Trusă	1	Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgG către Bordetella pertussis și toxina Bordetelei pertussis în ser sau plasmă umană, pentru diagnostic uman. Perioadei de incubare - pînă la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 97 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 94 %	
Total valoarea estimată Lot 2						4300,00
3.	Lot 3					
3.1	33100000-1	Borrelia burgdorferi IgM, 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 - 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 93 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 98 %	
3.2.	33100000-1	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 - 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 100 %	

3.3.	33100000-1	Western Blot IgM Borrelia burgdorferi	Trusă	2	Tip reacție – imunoblot 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 acelaș producător cu testul de screening Borrelia burgdorferi IgM. Pentru diagnostic uman. Timpul de incubare - pînă 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 diagnostica nu mai puțin de 100 %	
3.4.	33100000-1	Western Blot IgG Borrelia burgdorferi	Trusă	2	Tip reacție – imunoblot 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 acelaș producător cu testul de screening Borrelia burgdorferi IgG. Pentru diagnostic uman. Timpul de incubare - pînă la 120 minute. Sensibilitate testului nu mai puțin de 93 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 100 %	
Total valoarea estimată Lot 3						52834,00
4.	Lot 4					
4.1.	33100000-1	IgG Corynebacterium diphtheriae, cantitativ	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	
Total valoarea estimată Lot 4						1700,00
5.	Lot 5					
5.1.	33100000-1	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 cîte 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.	33100000-1	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 puțin de 98 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %	
Total valoarea estimată Lot 5								1700,00
6.	Lot 6							
6.1	33100000-1	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 câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigatii. CE pentru utilizare in vitro diagnostic	
Total valoarea estimată Lot 6								1600,00
7.	Lot 7							
7.1	33100000-1	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 câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %	
7.2	33100000-1	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 câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %	

7.3	33100000-1	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	33100000-1	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 %	
Total valoarea estimată Lot 7						8500,00
8.	Lot 8					
8.1	33100000-1	Giardia lamblia Ag,	Trusă	2	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	33100000-1	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 %	
Total valoarea estimată Lot 8						24200,00
9.	Lot 9					
9.1.	33100000-1	Helicobacter pylori Antigen	Trusă	3	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 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %	
Total valoarea estimată Lot 9						14850,00
10.	33100000-1	Lot 10				
10.1	33100000-1	HIV Ag-Ab		Trusă	55	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 CЄ: 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 CЄ: 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 investigații inclusiv controalele.
Total valoarea estimată Lot 10						77550,00
11.	33100000-1	Lot 11				
11.1	33100000-1	Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 1 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 câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 96 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 99 %
11.2	33100000-1	Test ELISA Determinarea anticorpilor la		Trusă	1	Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq 98\%$. Lichid stabili gata

		infecția cu Herpes simplex tip 1 IgG			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 97 %	
11.3	33100000-1	Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 2 IgM	Trusă	1	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 90 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 97 %	
11.4	33100000-1	Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 2 IgG	Trusă	1	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 92 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 90 %	
Total valoarea estimată Lot 11						3600,00
12.	33100000-1	Lot 12				
12.1	33100000-1	West Nile 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 investigații inclusiv controalele.	
12.2	33100000-1	West Nile 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 investigații inclusiv controalele.	
Total valoarea estimată Lot 12						6350,00
13.	33100000-1	Lot 13				
13.1	33100000-1	IgM Measles Virus (Rujeola)	Trusă	1	Tip reacție – 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	

					putin de 100 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 100 %	
13.2	33100000-1	IgG Measles Virus (Rujeola)	Trusă	2	Tip reacție – 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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai putin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 95 %	
13.3	33100000-1	Aviditatea IgG Measles virus (Rujeola)	Trusă	1	Tip reacție - imunoenzimatică; Principiul metodei - determinarea avidității anticorpilor către virusul rujeolei pentru diferencierea 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, 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	
Total valoarea estimată Lot 13						8167,00
14.	33100000-1	Lot 14				
14.1	33100000-1	IgM Mumps Virus (oreion), calitativ	Trusă	1	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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Incubarea nu va include procesul de agitare. Sensibilitate testului nu mai putin de 87 %, specificitate diagnostica nu mai putin de 95 %	
14.2	33100000-1	IgG Mumps Virus (oreion), calitativ	Trusă	1	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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai putin de 95 %, specificitate diagnostica nu	

					mai puțin de 95 %	
Total valoarea estimată Lot 14						2500,00
15.	33100000-1	Lot 15				
15.1	33100000-1	IgG Rubela virus, calitativ	Trusă	2	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 %	
Total valoarea estimată Lot 15						2500,00
16.	33100000-1	Lot 16				
16.1	33100000-1	IgM Parvovirus B19	Trusă	1	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 %	
16.2	33100000-1	IgG Parvovirus B19	Trusă	1	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 %	
Total valoarea estimată Lot 16						4100,00
17.	33100000-1	Lot 17				
17.1	33100000-1	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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %	

17.2	33100000-1	Clostridium difficile, tox A, B	Trusă	6	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.		
17.3	33100000-1	Clostridium difficile GDH ELISA Assay Kit	Trusă	11	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.		
Total valoarea estimată Lot 17						70000,00	
18.	33100000-1	Lot 18					
18.1	33100000-1	IgG Toxocara, calitativ	Trusă	6	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 %		
18.2	33100000-1	Blot Toxocara IgG	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 %		
Total valoarea estimată Lot 18						25000,00	
19.	33100000-1	Lot 19					
19.1	33100000-1	AgHBs	Trusă	8	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 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 %		

19.2	33100000-1	Determinarea cantitativa a anticorpilor anti-HBs	Trusă	4	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 %		
19.3	33100000-1	IgM Hbcor	Trusă	1	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 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 89 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 89 %		
19.4	33100000-1	AntiHBcor, calitativ	Trusă	7	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 %		
19.5	33100000-1	Anti-Hbe Ag/Ab	Trusă	2	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 %		
Total valoarea estimată Lot 19						20700,00	
20.	33100000-1	Lot 20					
20.1	33100000-1	IgM anti-HVE	Trusă	1	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 %	
20.2	33100000-1	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 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	1		
Total valoarea estimată Lot 20						3030,00
21	33100000-1	Lot 21				
21.1	33100000-1	Anti-HDV			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 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 98 %	
			Trusă	4		
Total valoarea estimată Lot 21						7000,00
22	33100000-1	Lot 22				
22.1	33100000-1	HCV IgM			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 $\geq 99,8\%$. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații inclusiv standardele. CE pentru utilizare in vitro diagnostic	
			Trusă	1		
22.2	33100000-1	Anti HCV, calitativ			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 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 100 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 99 %	
			Trusă	6		

Total valoarea estimată Lot 22						7500,00
23	33100000-1	Lot 23				
23.1	33100000-1	Anti- HAV sumar			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, 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	
			Trusă	1		
23.2	33100000-1	HAV IgM			Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Detectarea anticorpilor IgM la virusul hepatitei A 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 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 100 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 98 %	
			Trusă	1		
Total valoarea estimată Lot 23						2950,00
24.	33100000-1	Lot 24				
24.1	33100000-1	Test ELISA Adenovirus Ag			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.	
			Trusă	1		
24.2	33100000-1	Test ELISA Astrovirus Ag			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.	
			Trusă	1		
24.3		Test ELISA Norovirus Ag			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.	
			Trusă	2		
Total valoarea estimată Lot 24						12600,00
25.	33100000-1	Lot 25				
25.1	33100000-1	Brucella IgM			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.	
25.2	33100000-1	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.	
Total valoarea estimată Lot 25						3189,00
26	33100000-1	Lot 26				
26.1	33100000-1	Coxiella burnetii Phase 2 IgM calitativ	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	33100000-1	Coxiella burnetii Phase 1 IgG calitativ	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	33100000-1	Coxiella burnetii Phase 2 IgG cantitativ	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.	
26.4	33100000-1	Coxiella burnetii Phase 1 IgA calitativ	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.	
Total valoarea estimată Lot 26						10200,00
27	33100000-1	Lot 27				
27.1	33100000-1	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	33100000-1	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	33100000-1	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.	
Total valoarea estimată Lot 27						11700,00
28	33100000-1	Lot 28				

28.1	33100000-1	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	33100000-1	Encefalita acariană 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.		
Total valoarea estimată Lot 28						5800,00	
29.	33100000-1	Lot 29					
29.1	33100000-1	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	33100000-1	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.		
Total valoarea estimată Lot 29						4700,00	
30.	33100000-1	Lot 30					
30.1	33100000-1	Rotovirus Ag	Trusă	4	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	33100000-1	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.		
Total valoarea estimată Lot 30						12100,00	
31.	33100000-1	Lot 31					
31.1	33100000-1	Legionella pneumophila IgM	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.		
31.2	33100000-1	Legionella pneumophila IgG	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.		
Total valoarea estimată Lot 31						9000,00	

32.	33100000-1	Lot 32			
32.1	33100000-1	Determinarea anticorpilor Yersinia Ig G	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.
32.2	33100000-1	Determinarea anticorpilor Yersinia Ig M	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.
32.3	33100000-1	Determinarea anticorpilor Yersinia Ig A	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.
Total valoarea estimată Lot 32					11450,00
33		Lot 33			
33.1		Francisella tularensis IgM		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.
33.2		Francisella tularensis IgG		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.
Total valoarea estimată Lot 33					4300,00
34		Lot 34			
34.1		Taenia solium		1	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.
Total valoarea estimată Lot 34					3050,00
35.	33100000-1	Lot 35			
35.1	33100000-1	PCR test-sistemă completă pentru determinarea și diferențierea ADN Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis și Bordetella bronchiseptica în	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,

		regim real time			amplificare cu detecție în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	
35.2	33100000-1	MEDIU DE TRANSPORT pentru determinarea ADN Bordetella	Flacon	1	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 diferencierea ADN Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis și Bordetella bronchiseptica în regim real time	
Total valoarea estimată Lot 35						8425,00
36.	33100000-1	Lot 36				
36.1	33100000-1	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.	
Total valoarea estimată Lot 36						6650,00
37.	33100000-1	Lot 37				
37.1	33100000-1	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.	
Total valoarea estimată Lot 37						4595,00
38.	33100000-1	Lot 38				
38.1	33100000-1	PCR test-sistemă determinarea genelor de rezistența R-C1-MDR MBL la Enterobacteriaceae 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.	
Total valoarea estimată Lot 38						6190,00
39.	33100000-1	Lot 39				
39.1	33100000-1	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.	
Total valoarea estimată Lot 39						7160,00
40.	33100000-1	Lot 40				
40.1	33100000-1	PCR test-sistemă completă pentru determinarea calitativă a ADN N.	Trusă	1	Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție in regim real time. Principiul de testare – extragerea ADN total, efectuarea reacției de amplificare cu	

		Meninghitidis, H. Influenza, S. Pneumoniae, în regim real time			dectecție 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 detectie în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene.	
Total valoarea estimată Lot 40						6800,00
41.	33100000-1	Lot 41				
41.1	33100000-1	PCR test-sistemă determinarea genelor de rezistenta R-C2-MDR KPC/OXA-48 la Enterobacteriaceae 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 detectie în timp real.	
Total valoarea estimată Lot 41						4580,00
42.	33100000-1	Lot 42				
42.1	33100000-1	ADN/ARN Coxiella burnetii (PCR) RT, calitativ	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 detectie în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	
Total valoarea estimată Lot 42						4370,00
43.	33100000-1	Lot 43				
43.1.	33100000-1	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 detectie în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	
Total valoarea estimată Lot 43						5350,00
44.	33100000-1	Lot 44				
44.1.	33100000-1	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 detectie în timp real. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene	
Total valoarea estimată Lot 44						5395,00
45.	33100000-1	Lot 45				
45.1.	33100000-1	ADN/ARN F.tularensis (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	
Total valoarea estimată Lot 45						5100,00
46.	33100000-1	Lot 46				
46.1.	33100000-1	ADN/ARN encefalita acariana (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	
Total valoarea estimată Lot 46						4585,00
47.	33100000-1	Lot 47				
47.1.	33100000-1	ADN/ARN Leptospira spp (PCR) RT, calitativ	Trusă	1	Reactivi pentru nu ma 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.	
Total valoarea estimată Lot 47						5245,00
48.	33100000-1	Lot 48				
48.1.	33100000-1	AND/ARN Crimea Congo (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	
Total valoarea estimată Lot 48						4195,00
49.	33100000-1	Lot 49				
49.1.	33100000-1	AND/ARN Brucella (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	
Total valoarea estimată Lot 49						4890,00
50.	33100000-1	Lot 50				
50.1.	33100000-1	AND/ARN Legionella (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	
Total valoarea estimată Lot 50						4450,00
51	33100000-1	Lot 51				
51.1	33100000-1	PCR Test sistema pentru determinarea genelor de rezistență OXA-23, OXA-58, OXA-40 la Acinetobacter baumannii	Trusă	1	Test PCR pentru determinarea genelor de rezistență blaOXA-23, blaOXA-58, blaOXA-40 la Acinetobacter baumannii. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controale, compatibil cu amplificator Rotor-Gene -6000, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real.	
Total valoarea estimată Lot 51						11300,00
52	33100000-1	Lot 52(știința)				
52.1	33100000-1	AgHBs confirmator	Trusă	6	Tip reacție - imunoenzimatică pentru diagnostic uman, pentru confirmarea prezenței Ag virusului hepatitic 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 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 99 %	
Total valoarea estimată Lot 52						12000,00
53	33100000-1	Lot 53(știința)				
53.1	33100000-1	HCV confirmator	Trusă	6	"Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman pentru detectarea anticorpilor împotriva VHC în procedura de incubare în două etape. Durata perioadei de incubare – 120 minute (câte 2 x 60 min.). 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). Sensibilitate testului nu mai puțin de 100	

					%, Specificitate diagnostică nu mai puțin de 99 %. "	
Total valoarea estimată Lot 53						36000,00
54	33100000-1	Lot 54(știința)				
54.1	33100000-1	PCR test-sistemă determinarea genelor de rezistența R-C1-MDR MBL la Enterobacteriaceae real time	Trusă	1	Pentru diagnostic uman. 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. Certificat CE pentru utilizare in vitro diagnostic in conformitatea cu cerințele Directivei Europene.	
54.2	33100000-1	PCR test-sistemă determinarea genelor de rezistența R-C2-MDR KPC/OXA-48 la Enterobacteriaceae real time	Trusă	2	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	
Total valoarea estimată Lot 54						15355,00
55	33100000-1	Lot 55(știința)				
55.1	33100000-1	PCR test-sistemă determinarea genelor de rezistența OXA-23, OXA-58, OXA-40 la Acinetobacter baumannii	Trusă	1	Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru determinarea genelor de rezistență OXA-23, OXA-58, OXA-40 în cultura bacteriană de Acinetobacter baumannii, cu minim 45 teste, inclusiv controalele, 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.	
Total valoarea estimată Lot 55						11300,00
56	33100000-1	Lot 56(știința)				
56.1	33100000-1	PCR cantitativ multiplex pentru detectarea infecției tractului respirator inferior și meningitei cauzate de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae și Neisseria meningitidis	Trusă	1	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	

Total valoarea estimată Lot 56(știința)	8000,00
TOTAL	632625,00

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 solicitarea beneficiarului.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2022

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.	Cerere de participare (anexa nr. 7)	Original. Semnat electronic de către participant.	Da
3.	Specificații tehnice (anexa nr. 22)	Original. Semnat electronic de către participant.	Da
4.	Specificații de preț (anexa nr. 23)	Original. Semnat electronic de către participant.	Da
5.	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
6.	Instrucțiunile de lucru privind utilizarea truselor.	Copie. Semnat electronic de către participant.	Da
7.	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

NOTĂ! În cazul în care ANSP va solicita prezentarea anumitor documente justificative, operatorul economic este obligat să le prezinte în termen de 3 zile, conform prevederilor DUAE și cadrului normativ în vigoare.

În cazul în care documentele ofertelor încărcate în sistemul MTender nu vor fi semnate cu semnătură electronică, ofertele vor fi respinse, potrivit cadrului normativ în vigoare.

Semnătura electronică va fi aplicată de către conducătorul operatorului economic sau altă persoană împuternicită de acesta.

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 pentru fiecare lot în parte, 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
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: _____
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 09.03.2022
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 Jelamschi

L.Ș.