

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea: Truse pentru diagnosticul prin tehnici de biologie moleculară (PCR) și ELISA pentru anul 2023
(se indică obiectul achiziției)

cu privire la procedura de achiziție publică licitație deschisă
(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/ serviciilor | Cantitate/ Unitate de măsură | Descrierea achiziției | Valoarea estimată, fără TVA (pentru fiecare lot în parte) |
|---------|------------|--|------------------------------|--|---|
| 1. | 33100000-1 | Lot 1. Ascaris lumbricoides IgG, calitativ | 6 truse | 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%. | 16740,00 |
| 2. | 33100000-1 | Lot 2. | | | 8640,00 |
| 2.1 | | 2.1 Bordetella pertussis IgM, calitativ | 2 truse | Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgM către Bordetella pertussis și toxinelor 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 cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 84 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %. | |
| 2.2 | | 2.2 Bordetella pertussis IgG, calitativ | 2 truse | Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativă a IgG către Bordetella pertussis și toxinelor 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 %. | |
| 3. | 33100000-1 | Lot 3 | | | 79200,00 |
| 3.1 | | 3.1 Borrelia burgdorferi IgM, calitativ | 6 truse | 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 | | 3.2 Borrelia burgdorferi IgG, calitativ | 6 truse | 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 | | 3.3 Western Blot IgM Borrelia burgdorferi | 4 truse | 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. | |
| 3.4 | | 3.4 Western Blot IgG Borrelia burgdorferi | 4 truse | 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 - pînă la 120 minute. Sensibilitate testului nu mai puțin de 93 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 100%. | |
| 4. | 33100000-1 | Lot 4. IgG Corynebacterium diphtheriae, cantitativ | 1 trusă | Tip reacție – imunoenzimatică, detectarea cantitativă a anticorpilor IgG către Corynebacterium 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. | 2485,00 |
| 5. | 33100000-1 | Lot 5 | | | 3000,00 |
| 5.1 | | 5.1 CMV IgM | 1 trusă | 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 diagnostică nu mai puțin de 98%. | |
| 5.2 | | 5.2 CMV IgG | 1 trusă | Tip reacție – imunoenzimatică, pentru determinarea calitativă a IgG către citomegalovirus. Pentru diagnostic uman. Perioada de incubare - până la 120 minute. Incubarea - nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 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 %. | |
| 6. | 33100000-1 | Lot 6 | | | 13200,00 |
| 6.1 | | 6.1 IgG Echinococcus, calitativ | 1 trusă | Tip reacție – imunoenzimatică, detectarea calitativă a anticorpilor IgG către Echinococ, pentru diagnostic uman. Perioade 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. Sensibilitatea, și specificitatea $\geq 98\%$. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigații. CE pentru utilizare in vitro diagnostic. | |
| 6.2 | | 6.2 Western-Blot Echinococcus IgG | 3 truse | Tip reacție- westernblot, pentru determinarea anticorpilor IgG specifici antigenilor respectivi pentru Echinococcus IgG. Pentru diagnostic uman. Perioada de incubare nu mai mare de 130 min. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 100 %. | |
| 7. | 33100000-1 | Lot 7 | | | 26976,00 |
| 7.1 | | 7.1 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Epstein-Barr virus VCA IGM | 3 truse | 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 95 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %. | |
| 7.2 | | 7.2 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Epstein-Barr virus VCA IgG | 3 truse | 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 95 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %. | |
| 7.3 | | 7.3 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Epstein-Barr virus EA IgG | 3 truse | 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 95 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 95 %. | |
| 7.4 | | 7.4 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Epstein-Barr virus EBNA IgG | 3 truse | 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 98 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 89 %. | |
| 8. | 33100000-1 | Lot. 8 | | | 20100,00 |

| | | | | | |
|------|------------|---|----------|---|-----------------|
| 8.1 | | 8.1 Giardia lamblia Ag, | 2 truse | 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 | | 8.2 IgA, IgM, IgG Giardia Lamblia, calitativ | 5 truse | 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 %. | |
| 9. | 33100000-1 | Lot 9. Helicobacter pylori Antigen | 1 trusă | Bucată = Trusă. Marcaj: CE pentru utilizare in vitro diagnostic. Metoda de determinare: Tip reacție – imunoenzi-matică, 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 %. | 4200,00 |
| 10. | 33100000-1 | Lot 10. HIV Ag-Ab | 50 truse | 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. | 85000,00 |
| 11. | 33100000-1 | Lot 11 | | | 5988,00 |
| 11.1 | | 11.1 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 1 IgM | 1 trusă | 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 puțin de 96 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 99 %. | |
| 11.2 | | 11.2 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu | 1 trusă | 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 | |

| | | | | | |
|------------|-------------------|---|---------|--|----------------|
| | | Herpes simplex tip 1 IgG | | godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 97 %. | |
| 11.3 | | 11.3 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 2 IgM | 1 trusă | Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq 98\%$. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 90 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 97 %. | |
| 11.4 | | 11.4 Test ELISA Determinarea anticorpilor la infecția cu Herpes simplex tip 2 IgG | 1 trusă | Tip reacție – imunoenzimatică, Pentru diagnostic uman. Sensibilitatea, si specificitatea $\geq 98\%$. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 92 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 90 %. | |
| 12. | 33100000-1 | Lot 12 | | | 6100,00 |
| 12.1 | | 12.1 West Nile IgM | 1 trusă | 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. | |
| 12.2 | | 12.2 West Nile IgG | 1 trusă | 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. | |
| 13. | 33100000-1 | Lot 13 | | | 8710,00 |
| 13.1 | | 13.1 IgM Measles Virus (Rujeola) | 1 trusă | Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 120 minute. Incubarea nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 100 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 100 %. | |
| 13.2 | | 13.2 IgG Measles Virus (Rujeola) | 2 truse | Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 120 minute. Incubarea nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95%. | |
| 13.3 | | 13.3 Aviditatea IgG Measles virus (Rujeola) | 1 trusă | 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 câte 8 godeuri demontabile). Reactivi pentru 96 investigatii. CE pentru utilizare in vitro diagnostic. | |
| 14. | 33100000-1 | Lot 14 | | | 6340,00 |

| | | | | | |
|------|------------|---|---------|---|-----------------|
| 14.1 | | 14.1 IgM Mumps Virus (oreion), calitativ | 1 trusă | 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 puțin de 87 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %. | |
| 14.2 | | 14.2 IgG Mumps Virus (oreion), calitativ | 1 trusă | 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 puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95%. | |
| 15. | 33100000-1 | Lot 15 IgG Rubela virus, calitativ | 2 truse | 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 %. | 4752,00 |
| 16. | 33100000-1 | Lot 16 | | | 8400,00 |
| 16.1 | | 16.1 IgM Parvovirus B19 | 2 truse | 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 | | 16.2 IgG Parvovirus B19 | 2 truse | 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 %. | |
| 17. | 33100000-1 | Lot 17 | | | 40200,00 |
| 17.1 | | 17.1 IgG Clostridium tetani toxin, cantitativ | 1 trusă | 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 | | 17.2 Clostridium Difficile Toxin AB Qualitative | 5 truse | Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativa a toxinelor A si B C. difficile în mase fecale . Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele, blanc. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a cîte 8 godeuri demontabile) Reactivi | |

| | | | | | |
|------|------------|---|---------|--|-----------------|
| | | ELISA Assay Kit | | pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %. | |
| 17.3 | | 17.3 Clostridium Difficile GDH ELISA Assay Kit | 7 truse | Tip reacție – imunoenzimatică pentru determinarea calitativa si cantitativa a toxinei GDH C. difficile în mase fecale . Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele, blanc. 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 %. | |
| 18. | 33100000-1 | Lot 18 IgG Toxocara, calitativ | 6 truse | Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Durata perioadei de incubare - până la 120 minute, incubarea nu va include procesul de agitare. Lichid stabili gata de lucru. Prezența în trusă a tuturor reactivelor necesare pentru reacție, inclusiv controalele. Placa de 96 godeuri (12 stripuri a câte 8 godeuri demontabile) Reactivi pentru 96 investigatii inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 95 %, specificitate diagnostica nu mai puțin de 95 %. | 16800,00 |
| 19. | 33100000-1 | Lot 19 | | | 29300,00 |
| 19.1 | | 19.1 AgHBs | 8 truse | 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 - până 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 | | 19.2 Determinarea cantitativa a anticorpilor anti-HBs | 4 truse | 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 | | 19.3 IgM HBcor | 1 trusă | 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 | | 19.4 AntiHBcor, calitativ | 5 truse | 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 | | 19.5 Anti-HBe Ag/Ab | 5 truse | 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 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 98 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 98 %. | |
| 20. | 33100000-1 | Lot 20 | | | 3030,00 |
| 20.1 | | 20.1 IgM anti-HVE | 1 trusă | 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 investigații inclusiv controalele. Sensibilitate testului nu mai puțin de 99 %, specificitate diagnostică nu mai puțin de 99 %. | |
| 20.2 | | 20.2 Ig G anti-HVE | 1 trusă | 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 %. | |
| 21. | 33100000-1 | Lot 21 Anti-HDV | 3 truse | 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 %. | 6000,00 |
| 22. | 33100000-1 | Lot 22 | | | 14160,00 |
| 22.1 | | 22.1 HCV IgM | 1 trusă | 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 | | 22.2 Anti HCV, calitativ | 6 truse | 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 %. | |
| 23. | 33100000-1 | Lot 23 | | | 7100,00 |
| 23.1 | | 23.1 Anti-HAV sumar | 3 truse | 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 investigatii inclusiv standardele. CE pentru utilizare in vitro diagnostic. | |
| 23.2 | | 23.2 HAV IgM | 2 truse | 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% | |
| 24. | 33100000-1 | Lot 24 | | | 23100,00 |
| 24.1 | | 24.1 Test ELISA Adenovirus Ag | 2 truse | 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. | |
| 24.2 | | 24.2 Test ELISA Astrovirus Ag | 3 truse | 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. | |
| 24.3 | | 24.3 Test ELISA Norovirus Ag | 3 truse | 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. | |
| 25. | 33100000-1 | Lot 25 | | | 3968,00 |
| 25.1 | | 25.1 Brucella IgM | 1 trusă | 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. | |
| 25.2 | | 25.2 Brucella IgG | 1 trusă | 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. | |
| 26. | 33100000-1 | Lot 26 | | | 15388,00 |
| 26.1 | | 26.1 Coxiella burnetii Phase 2 IgM calitativ | 1 trusă | 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. | |
| 26.2 | | 26.2 Coxiella burnetii Phase 1 IgG calitativ | 1 trusă | 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. | |
| 26.3 | | 26.3 Coxiella burnetii Phase 2 IgG calitativ | 1 trusă | 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. | |
| 26.4 | | 26.4 Coxiella burnetii Phase 1 IgA calitativ | 1 trusă | 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. | |
| 27. | 33100000-1 | Lot 27 | | | 13680,00 |

| | | | | | |
|------------|-------------------|--|---------|---|-----------------|
| 27.1 | | 27.1 Crimeia Congo IgM | 1 trusă | 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. | |
| 27.2 | | 27.2 Crimeia Congo IgG | 1 trusă | 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. | |
| 27.3 | | 27.3 Crimeia Congo Ag | 1 trusă | 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. | |
| 28. | 33100000-1 | Lot 28 | | | 3846,00 |
| 28.1 | | 28.1 Encefalita acariană IgM | 1 trusă | 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. | |
| 28.2 | | 28.2 Encefalita acariană Ag | 2 truse | 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. | |
| 29. | 33100000-1 | Lot 29 | | | 5500,00 |
| 29.1 | | 29.1 Febra hemoragică cu sindrom renal IgM | 1 trusă | 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. | |
| 29.2 | | 29.2 Febra hemoragică cu sindrom renal IgG | 1 trusă | 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. | |
| 30. | 33100000-1 | Lot 30 Rotavirus Ag | 6 truse | 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. | 16800,00 |
| 31. | 33100000-1 | Lot 31 | | | 8808,00 |
| 31.1 | | 31.1 Legionella pneumophila IgM | 1 trusă | 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. | |
| 31.2 | | 31.2 Legionella pneumophila IgG | 1 trusă | 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. | |
| 31.3 | | 31.3 Leptospira IgM | 1 trusă | 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. | |
| 31.4 | | 31.4 Leptospira IgG | 1 trusă | 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. | |

| | | | | | |
|------------|-------------------|--|---------|--|-----------------|
| 32. | 33100000-1 | Lot 32 | | | 17800,00 |
| 32.1 | | 32.1 Determinarea anticorpilor Yersinia Ig G | 2 truse | 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. | |
| 32.2 | | 32.2 Determinarea anticorpilor Yersinia Ig M | 2 truse | 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. | |
| 32.3 | | 32.3 Determinarea anticorpilor Yersinia Ig A | 2 truse | 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. | |
| 33. | 33100000-1 | Lot 33 | | | 4300,00 |
| 33.1 | | 33.1 Francisella tularensis IgM | 1 trusă | 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. | |
| 33.2 | | 33.2 Francisella tularensis IgG | 1 trusă | 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. | |
| 34. | 33100000-1 | Lot 34 Taenia solium | 1 trusă | Tip reacție – imunoenzimatică, pentru diagnostic uman. Durata 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 98 %. | 3050,00 |
| 35. | 33100000-1 | Lot 35 | | | 8900,00 |
| 35.1 | | 35.1 PCR test-sistemă completă pentru determinarea și diferențierea ADN Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis și Bordetella bronchiseptica în regim real time | 1 trusă | 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 QuantStudio 5, (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. | |
| 35.2 | | 35.2 MEDIU DE TRANSPORT pentru determinarea ADN Bordetella | 1 trusă | Mediu de transport cu mucolitic pentru transportarea și păstrarea 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. | |
| 36. | 33100000-1 | Lot 36 ADN/ARN | 1 trusă | Reactivi pentru 55 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (eprubete 0,2 | 6840,00 |

| | | | | | |
|------|------------|--|---------|---|-----------------|
| | | Shigella spp. и EIEC/ Salmonella spp./Campylo bacter spp.- (PCR) RT, calitativ | | ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. | |
| 37. | 33100000-1 | Lot 37 ADN/ARN Vibrio cholerae (PCR) RT, calitativ | 1 trusă | Reactivi pentru 55 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. | 5200,00 |
| 38. | 33100000-1 | Lot 38 PCR test-sistemă determinarea genelor de rezistenta R- C1-MDR MBL la Enterobacteria ceae real time | 3 truse | Reactivi pentru 100 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, Applied Biosystems™ StepOne™ Real-Time PCR System (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. | 26415,00 |
| 39. | 33100000-1 | Lot 39 ADN/ARN E. coli patogene (PCR) RT, calitativ | 1 trusă | Reactivi pentru 55 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. | 7062,00 |
| 40. | 33100000-1 | Lot 40 | | | 11800,00 |
| 40.1 | | 40.1 PCR test-sistemă completă pentru determinarea calitativă a ADN N. Meninghitidis H. Influenza, S. Pneumoniae, în regim real time regim real time | 1 trusă | 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 produsului amplificat. Pentru diagnostic uman. Reactivi pentru nu mai puțin de 45 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (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 | |
| 40.2 | | 40.2 PCR test-sistemă completă pentru determinarea calitativă a ARN al virusului Rujeolic (Measles), in regim real time | 1 trusă | Tip reacție - Reacție de polimerizare în lanț cu detecție in 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 QuantStudio 5, (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. | |
| 41. | 33100000-1 | Lot 41 PCR test-sistemă determinarea genelor de rezistenta R- C2-MDR KPC/OXA-48 la Enterobacteria ceae real time | 3 truse | 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. | 26415,00 |

| | | | | | |
|-----|------------|---|---------|--|-----------------|
| 42. | 33100000-1 | Lot 42 ADN/ARN Coxiella burnetii (PCR) RT, calitativ | 1 trusă | Reactivi pentru teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (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. | 6200,00 |
| 43. | 33100000-1 | Lot 43 Detectarea ADN Bacillus anthracis PCR în regim real time, calitativ | 1 trusă | 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. | 6200,00 |
| 44. | 33100000-1 | Lot 44 ADN/ARN West Nile (PCR) RT, calitativ | 1 trusă | Reactivi pentru 55 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (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. | 6300,00 |
| 45. | 33100000-1 | Lot 45 ADN/ARN F.tularensis (PCR) RT, calitativ | 1 trusă | Reactivi pentru 55 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (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. | 6300,00 |
| 46. | 33100000-1 | Lot 46 ADN/ARN encefalita acariana (PCR) RT, calitativ | 1 trusă | Reactivi pentru 55 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (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 | 5800,00 |
| 47. | 33100000-1 | Lot 47 ADN/ARN Leptospira spp (PCR) RT, calitativ | 1 trusă | Reactivi pentru nu ma puțin de 45 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. | 5600,00 |
| 48. | 33100000-1 | Lot 48 AND/ARN Crimea Congo (PCR) RT, calitativ | 1 trusă | Reactivi pentru 55 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (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. | 6800,00 |
| 49. | 33100000-1 | Lot 49 AND/ARN Brucella (PCR) RT, calitativ | 1 trusă | Reactivi pentru 55 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (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. | 6200,00 |
| 50. | 33100000-1 | Lot 50 AND/ARN Legionella (PCR) RT, calitativ | 1 trusă | Reactivi pentru 55 teste, inclusiv controlurile, compatibil cu amplificator QuantStudio 5, (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. | 5900,00 |
| 51. | 33100000-1 | Lot 51 PCR Test sistema pentru determinarea genelor de rezistență OXA-23, OXA-58, OXA-40 la Acinetobacter baumanii | 2 truse | 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 QuantStudio 5, (eprubete 0,2 ml). Setul va include reactivi pentru toate etapele: extragere, amplificare cu detecție în timp real. | 24120,00 |

| | | | | | |
|--------------|------------|---|---------------|---|------------------|
| 52. | 33100000-1 | Lot 52 Blot Toxocara IgG | 3 truse | 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 %. | 14100,00 |
| 53. | 33100000-1 | Lot 53 Set RealTime PCR Multiplex pentru detecția virusurilor gripale A, B și SARS-COV-2 | | Set de amplificare ARN virusurilor gripale A, B și SARS CoV-2 să conțină separat țintele de interes (cel puțin 3 ținte): - cel puțin o țintă specifică pentru SARS-CoV-2, 2 ținte separate pentru fiecare tip al virusului gripal A, B și o țintă pentru controlul intern, cu diferențiere - detectarea să se efectueze fiecare pe canale separate de citire. Setul să conțină toate componentele necesare pentru reacția PCR cu control pozitiv gata pregătit. Reacția PCR trebuie efectuată într-o singură etapă (transcriere ARN și amplificarea), iar timpul de amplificare nu trebuie să depășească 2 ore. Limită de detectare - până la 500 de copii/ml sau echivalent în copii per reacție, UI/ml. Sensibilitate > 98%; Specificitate > 99%; Reagenții de amplificare să fie compatibili cu echipamentele Applied Biosystem 7500, Quant Studio 5 și BioRad. Să conțină instrucțiunea de utilizare. Certificat CE pentru utilizarea IVD (pentru diagnosticul uman) în conformitate cu cerințele Directivei Europene. Termenul de valabilitate minim un an. | 60000,00 |
| 54. | 33100000-1 | Lot 54 Set RealTime PCR Multiplex | Test/buc. 300 | Kit pentru detecția virusurilor non - gripale prin tehnici de biologie moleculară PCR. Setul de reagenți pentru detectarea și identificarea fragmentelor specifice de acid nucleic ale agenților patogeni ai infecțiilor virale respiratorii acute (SARS): virusul respirator sincițial uman (hRSv), metapneumovirusul uman (hMpv), virusurile paragripale umane 1, 2, 3 și 4. tipurile (hPiv), coronavirusurile umane OS43, E229, NL63, HKUI (hCov), rinovirusul uman (hRv), grupele B, C și E (hAdv) de adenovirus uman și bokavirusul uman (hBov) în material clinic. - Sensibilitate > 95%; Specificitate 100 %; - Kitul conține toți reagenții necesari pentru detectarea virusurilor non - gripale într-o singură etapă. Certificat CE pentru utilizarea IVD (pentru diagnosticul uman) în conformitate cu cerințele Directivei Europene. Perioada de valabilitate: nu mai puțin de 12 luni de la data fabricației. Să conțină instrucțiunea de utilizare. | 66000,00 |
| 55. | 33100000-1 | Lot 55 Test ELISA Enterovirus Ag | 1 trusă | 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. | 2800,00 |
| Total | | | | | 847613,00 |

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: 31.12.2023

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. | Obligativiu |
| 2. | Cerere de participare (anexa nr. 7) | Original. Semnat electronic de către participant. | Obligativiu |
| 3. | Specificații tehnice (anexa nr. 22) | Original. Semnat electronic de către participant. | Obligativiu |
| 4. | Specificații de preț (anexa nr. 23) | Original. Semnat electronic de către participant. | Obligativiu |
| 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. | Obligativiu |
| 6. | 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. | Obligativiu |
| 7. | Instrucțiunile de lucru privind utilizarea truselor. | Copie. Semnat electronic de către participant. | Obligativiu |
| 8. | Termenul de valabilitate restant a bunurilor la momentul livrării | Va constitui nu mai puțin de 80-90% din cel inițial pentru toate loturile. | Obligativiu |
| 9. | Garanția bancară pentru ofertă | Valabilă pe perioada de valabilitate a ofertelor, 1% din valoarea ofertei fără TVA. Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante (nr. contului este indicat în documentația standard). Original. Confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic. | Obligativiu |
| 10. | Extras de înregistrare a întreprinderii emis de Agenția Servicii Publice. | Copie. Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a operatorului economic. | Obligativiu |
| 11. | Certificat de atribuire a contului bancar, eliberat de banca deținătoare. | Copie. Confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a operatorului economic. | Obligativiu |
| 12. | Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor | Eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova) – copie confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei operatorului economic. | Obligativiu |

NOTĂ! In cazul in care ANSP, potrivit prevederilor art. 20 alin. (8) din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice, va solicita prezentarea anumitor documente justificative, operatorul economic este

obligat sa le prezinte in termen de 3 zile lucratoare, conform prevederilor DUAE si cadrului normativ in vigoare. In cazul neprezentarii documentelor justificative in termenul-limita stabilit, operatorul economic va fi descalificat.

In cazul in care documentele ofertelor incarcate in sistemul MTender nu vor fi semnate cu semnatura electronica, ofertele vor fi respinse, potrivit cadrului normativ in vigoare. Semnatura electronica va fi aplicata de catre conducatorul operatorului economic sau alta persoana imputernicita de acesta.

Totodata, ANSP va solicita dupa deschiderea ofertelor actul/documentul de imputernicire privind confirmarea imputernicirilor persoanei, alta decat organul de conducere (administratorul), de a depune oferta prin semnatura electronica in sistemul MTender.

Dupa etapa finalizarii licitatiei electronice, daca aceasta a avut loc, in cazul micșorării prețurilor initiale, conform rundelor desfasurate, urmeaza a fi prezentat formularul Anexa nr.23 actualizat in format electronic, cu semnatura electronica, pe adresa indicata in documentatia de atribuire.

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: 27.02.2023

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
pentru achiziții publice

Nicolae JELAMSCHI