

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: **21107345 din 18.10.2023 IMSP AMT RÎSCANI**

Obiectul achiziției: **Servicii medicale și de laborator**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului Cod catalogul de tarife	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 1. Investigații de laborator						
1.1. Investigarea microbiologică a maselor fecale la Escherichia coli patogenă	3851.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	1.1. Investigarea microbiologică a maselor fecale la Escherichia coli patogenă	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.2. Cercetarea bacteriologică la difterie	3851.2	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetarea bacteriologică la difterie	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.3. Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	3855.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.4. Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	3856.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.5. Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	3859		Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	

1.6. Cercetarea bacteriologica a organelor respiratorii prin metoda calitativa	3864.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetarea bacteriologica a organelor respiratorii prin metoda calitativa	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.7. Cercetarea bacteriologică a sângelui/hemocultură	3869.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetarea bacteriologică a sângelui/hemocultură	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.8. Identificarea microorganismelor genul Neisseria	3874.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Identificarea microorganismelor genul Neisseria	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.9. Cercetarea bacteriologică la campilobacterioză (mase fecale)	3877.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetarea bacteriologică la campilobacterioză (mase fecale)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.10. Cercetrea bacteriologică la candidoză	3878.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetrea bacteriologică la candidoză	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.10. Cercetarea bacteriologica la agenti patogeni Salmonella, Shighella (mase fecale)	3879.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetarea bacteriologica la agenti patogeni Salmonella, Shighella (mase fecale)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.11. Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale)	3879.7	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.12. Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni/patogeni în mase fecale	3880.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni/patogeni în mase fecale	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.13. Cercetarea bacteriologică la holeră (mase fecale)	3881.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetarea bacteriologică la holeră (mase fecale)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	

1.14. Cercetarea bacteriologica la dismicrobism intestinal	3883.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetare bacteriologica la dismicrobism intestinal	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.15. Cercetarea bacteriologică la leptospiroză	3885.2	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetrea bacteriologică la leptospiroză	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.16. Cercetarea bacteriologică la listerioză	3889.3	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetarea bacteriologică la listerioză	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.17. Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei)- 6 preparate	3890	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei)- 6 preparate	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.18. Determinarea calitativă a anticorpilor către Varicella Zoster Virus în ser sau plasmă prin RIE	3894.4	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Determinarea calitativă a anticorpilor către Varicella Zoster Virus în ser sau plasmă prin RIE	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.19. Reacția Western-Blot la borelioză	3931	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Reacția Western-Blot la borelioză	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.20. Reacția imunoenzimatică la norovirus (ELISA)	3901.3	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Reacția imunoenzimatică la norovirus (ELISA)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.21. Reacția imunoenzimatică la West Nil (ELISA)	3901.5	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Reacția imunoenzimatică la West Nil (ELISA)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.22. Determinarea anticorpilor IgM contra Leptospira prin RIE	3901.9	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Determinarea anticorpilor IgM contra Leptospira prin RIE	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	

1.23. Determinarea antigenului Ag virusului West Nil prin RIE	3901.15	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Determinarea antigenului Ag virusului West Nil prin RIE	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.24. Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.25	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Leptospira</i> prin RIE	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.25. Determinarea antigenului Ag <i>Chlamydia psittaci</i> prin RIE	3902.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Determinarea antigenului Ag <i>Chlamydia psittaci</i> prin RIE	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.26. Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.2	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.27. Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.3	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.28. Reacția imunoenzimatică la Rotavirus Ag (ELISA)	3903.7	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Reacția imunoenzimatică la Rotavirus Ag (ELISA)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.29. Cercetarea biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1	RM	Laboratorul Microbiologic, ANSP	Cercetarea biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent		
1.30. Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxinel <i>Corynebacterium diphtheriae</i> în ser sau plasmă prin RIE	3896.1	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxinel <i>Corynebacterium diphtheriae</i> în ser sau plasmă prin RIE	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.31. Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxinel <i>Clostridium tetani</i> în ser sau plasmă prin RIE	3897.1	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxinel <i>Clostridium tetani</i> în ser sau plasmă prin RIE	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	

1.32. Reacția Western-Blot la borelioză	3931	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Reacția Western-Blot la borelioză	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.33. Determinarea calitativă a ADN/ARN agenți microbieni în ser/plasmă umană și alte biosubstrate biologice prin reacția de polimerizare în lanț (PCR)	3935	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Determinarea calitativă a ADN/ARN agenți microbieni în ser/plasmă umană și alte biosubstrate biologice prin reacția de polimerizare în lanț (PCR)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.34. Detecția calitativă a ADN al virusului hepatitei B (HBV) în materialul clinic prin reacția de polimerizare în lanț (PCR)	3942	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Detecția calitativă a ADN al virusului hepatitei B (HBV) în materialul clinic prin reacția de polimerizare în lanț (PCR)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.35. Detecția calitativă a ARN al virusului hepatitei Delta (HDV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3943	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Detecția calitativă a ARN al virusului hepatitei Delta (HDV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.36. Detecția calitativă a ARN al virusului hepatitei G (HGV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3944	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Detecția calitativă a ARN al virusului hepatitei G (HGV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.37. Determinarea calitativă a ARN al virusului gripal în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3948	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Determinarea calitativă a ARN al virusului gripal în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.38. Detecția cantitativă a ADN CMV (Acidul dezoxiribonucleic al Cytomegalovirusului) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3956	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Detecția cantitativă a ADN CMV (Acidul dezoxiribonucleic al Cytomegalovirusului) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	

1.39. Detecția cantitativă a ADN Epstein Barr virus (Acidul dezoxiribonucleic al Epstein Barr virus) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3957	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Detecția cantitativă a ADN Epstein Barr virus (Acidul dezoxiribonucleic al Epstein Barr virus) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.40. Detecția cantitativă a ADN HSV (Acidul dezoxiribonucleic al virusului herpes simplex) tip I și tip II în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR) (preț pentru fiecare investigație aparte)	3958	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Detecția cantitativă a ADN HSV (Acidul dezoxiribonucleic al virusului herpes simplex) tip I și tip II în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR) (preț pentru fiecare investigație aparte)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.41. Determinarea calitativă a ADN agenți microbieni ai meningitelor bacteriene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3962	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Determinarea calitativă a ADN agenți microbieni ai meningitelor bacteriene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.42. Detecția ARN a flavivirusurilor (febra Dengă, febra galbenă, encefalita japoneză, encefalita de căpușă, boala Kyasanur, febra hemoragică Alkhurma, Zika, febra hemoragică Omsk) în probe umane/nonumane, PCR	3966	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Detecția ARN a flavivirusurilor (febra Dengă, febra galbenă, encefalita japoneză, encefalita de căpușă, boala Kyasanur, febra hemoragică Alkhurma, Zika, febra hemoragică Omsk) în probe umane/nonumane, PCR	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.43. Determinarea calitativă a ADN Salmonella spp. în ser/plasmă umană și alte substrate biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3970	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Determinarea calitativă a ADN Salmonella spp. în ser/plasmă umană și alte substrate biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	

1.44. Determinarea calitativă a ADN Shigella spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3971	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Determinarea calitativă a ADN Shigella spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.45. Determinarea calitativă a ADN E. coli patogene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3972		Laboratorul Virusologic, ANSP	Determinarea calitativă a ADN E. coli patogene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.46. Determinarea calitativă a ADN Campylobacter spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3973	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Determinarea calitativă a ADN Campylobacter spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.47. Determinarea calitativă a ADN Neiseria meningitis în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3974	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Determinarea calitativă a ADN Neiseria meningitis în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.48. Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în meningite (HSV1/2, VZV/HHV3, EBV/HHV4, CMV/HHV5, HHV6, Enterovirusuri, <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neiseria meningitis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Listeria monocitogenes</i> , <i>Streptococcus grupaB/agalactiae</i>)	3978	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în meningite (HSV1/2, VZV/HHV3, EBV/HHV4, CMV/HHV5, HHV6, Enterovirusuri, <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neiseria meningitis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Listeria monocitogenes</i> , <i>Streptococcus grupaB/agalactiae</i>)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	

1.49. Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în septicemii (<i>Candida albicans/tropicalis parapsilosis/ glabrata/ krusei, Aspergillus fumigatus, Enterococcus faecium/ faecalis, Staphylococcus spp./aureus/ epidermis/ haemolyticus, Streptococcus aga</i>)	3979	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în septicemii (<i>Candida albicans/tropicalis parapsilosis/ glabrata/ krusei, Aspergillus fumigatus, Enterococcus faecium/ faecalis, Staphylococcus spp./aureus/ epidermis/ haemolyticus, Streptococcus aga</i>)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	
1.50. Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în diaree (Rotavirus, Norovirus genotip 1/2, Adenovirus, Astrovirus, <i>Salmonella spp., Shigella spp., Campylobacter spp., Vibrio spp., Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Yersinia enterocolitica</i>)	3980	RM	Laboratorul Virusologic, ANSP	Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în diaree (Rotavirus, Norovirus genotip 1/2, Adenovirus, Astrovirus, <i>Salmonella spp., Shigella spp., Campylobacter spp., Vibrio spp., Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Yersinia enterocolitica</i>)	Conform cerințelor caietului de sarcini și Anunțului de participare	

Semnat: _____ Nicolae Jelamschi

În calitate de: Director

Ofertantul: Agenția Națională pentru Sănătate Publică Adresa: mun.Chișinău, str. Gh. Asachi, 67a