

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție nr. <u>ocds-b3wdp1-MD-1749112950916</u> din <u>05.06.2025</u>
	Obiectul de achiziției: <u>Investigații bacteriologice, pentru controlul infecțiilor nosocomiale (sterilității) din sălile de operație (blocul operator), precum și din sălile de proceduri pentru a. 2025, conform necesitatilor IMSP Spitalul Clinic Bălți</u>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
85111820-4	Lotul 1. Determinarea numărului total de microorganisme aerobe (metoda de aspirație)	1 investigație	150	71	71	10650	10650	3-5 zile		
85111820-4	Lotul 2. Detecția și numărarea drojdiilor și/sau mucegaiurilor (metoda de aspirație)	1 investigație	150	76	76	11400	11400	5 zile		
85111820-4	Lotul 3. Detecția și numărarea Staphylococcus aureus (metoda de aspirație)	1 investigație	150	83	83	12450	12450	2-4 zile		
85111820-4	Lotul 4. Detecția Enterobacteriaceae	1 investigație	440	78	78	34320	34320	2-5 zile		
85111820-4	Lotul 5. Detecția stafilococilor coagulază-pozitivi, inclusiv S.aureus/Streptococcus hemoliticus	1 investigație	440	79	79	34760	34760	3-5 zile		
85111820-4	Lotul 6. Detecția Pseudomonas aeruginosa	1 investigație	440	80	80	35200	35200	3-5 zile		
85111820-4	Lotul 7. Numărarea microorganismelor aerobe mezofile	1 investigație	440	78	78	34320	34320	3 zile		

85111820-4	Lotul 8. Detectia bacteriilor coliforme	1 investigație	440	78	78	34320	34320	3-5 zile		
85111820-4	Lotul 9. Determinarea sterilității (orice material/dispozitiv medical, soluții)	1 investigație	440	145	145	63800	63800	8-10 zile		
85111820-4	Lotul 10. Investigația maselor fecale la prezența ouălor de helminți prin metoda de flotație	1 investigație	1	76	76	76	76	24 ore		
85111820-4	Lotul 11. Investigația biosubstratului la pneumocistoză	1 investigație	1	124	124	124	124	24 ore		
85111820-4	Lotul 12. Identificarea microorganismelor Haemophilus influenzae	1 investigație	1	139	139	139	139	1-3 zile		
85111820-4	Lotul 13. Examenul microbiologic a materiilor fecale la yersinioză	1 investigație	1	232	232	232	232	3-5 zile		
85111820-4	Lotul 14. Examenul microbiologic a materiilor fecale pentru izolarea vibriunii holerice	1 investigație	12	337	337	4044	4044	3-5 zile		
85111820-4	Lotul 15. Examenul microbiologic al intoxicațiilor alimentare	1 investigație	68	441	441	29988	29988	3-5 zile		
85111820-4	Lotul 16. Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda E-test	1 investigație	1	97	97	97	97	1-2 zile		
85111820-4	Lotul 17. Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda CMI automatizată	1 investigație	1	156	156	156	156	1-2 zile		
85111820-4	Lotul 18. Detectarea <i>Coxiella burnetii</i> în probe umane/nonumane prin metoda PCR-RT	1 investigație	1	316	316	316	316	24-48 ore		
85111820-4	Lotul 19. Determinarea bacteriilor prin metoda MALDI_TOF MS	1 investigație	1	37	37	37	37	1-2 zile		

85111820-4	Lotul 20. Determinarea levrurilor prin metoda MALDI TOF MS	1 investigație	1	40	40	40	40	1-2 zile		
85111820-4	Lotul 21. Determinarea anticorpilor IgM contra Coxiella burnetii prin RIE	1 investigație	1	170	170	170	170	24 ore		
85111820-4	Lotul 22. Determinarea antigenului Ag virusului encefalitei acariene prin RIE	1 investigație	1	186	186	186	186	24 ore		
85111820-4	Lotul 23. Determinarea anticorpilor IgM anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	1 investigație	1	137	137	137	137	24 ore		
85111820-4	Lotul 24. Determinarea anticorpilor IgG anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	1 investigație	1	137	137	137	137	24 ore		
85111820-4	Lotul 25. Determinarea anticorpilor IgM contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	1 investigație	1	214	214	214	214	24 ore		
85111820-4	Lotul 26. Determinarea anticorpilor IgG contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	1 investigație	1	214	214	214	214	24 ore		
85111820-4	Lotul 27. Determinarea anticorpilor Ig A contra Yersinia enterocolitica și Yersinia pseudotuberculosis în ser și plasmă prin RIE	1 investigație	22	209	209	4598	4598	24 ore		
85111820-4	Lotul 28. Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	1 investigație	5	454	454	2270	2270	4-5 zile		
85111820-4	Lotul 29. Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser polivalent	1 investigație	10	203	203	2030	2030	4-5 zile		
85111820-4	Lotul 30. Determinarea calitativă a ADN <i>Vibrio cholerae</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin	1 investigație	12	287	287	3444	3444	1-3 zile		

	reacția de polimerază în lanț (PCR)									
85111820-4	Lotul 31. Determinarea calitativă a ADN agenți microbieni ai meningitelor bacteriene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	1	287	287	287	287	1-3 zile		
85111820-4	Lotul 32. Determinarea calitativă a ADN <i>Leptospira</i> spp. în probe umane/nonumane prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	5	287	287	1435	1435	24-48 ore		
85111820-4	Lotul 33. Determinarea calitativă a ADN bruceloză în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	1	287	287	287	287	24-48 ore		
85111820-4	Lotul 34. Determinarea calitativă a ADN <i>Salmonella</i> spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	12	287	287	3444	3444	24 ore		
85111820-4	Lotul 35. Determinarea calitativă a ADN <i>Shigella</i> spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	12	287	287	3444	3444	24 ore		
85111820-4	Lotul 36. Determinarea calitativă a ADN <i>E.coli</i> patogene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	250	287	287	71750	71750	24 ore		
85111820-4	Lotul 37. Determinarea calitativă a ADN <i>Campilobacter</i> spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	1	287	287	287	287	24 ore		

85111820-4	Lotul 38. Determinarea calitativă a ADN <i>B.antracis</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	1	287	287	287	287	24-48 ore		
	TOTAL					401090	401090			

**Director al Agenției Naționale
pentru Sănătate Publică**

Nicolae JELAMSCHI