

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 <u>21428801</u> din <u>05.06.2025</u>											
Obiectul de achiziție: <u>investigații bacteriologice, pentru controlul infecțiilor nosocomiale (sterilității) din sălile de operație (blocul operator), precum și din sălile de proceduri pentru a. 2025</u>											
	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	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									
1.	85111820-4	Lotul 1. Determinarea numărului total de microorganisme aerobe (metoda de aspirație)	Investigații	150	60,00	60,00	9000,00	9000,00	31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
2.	85111820-4	Lotul 2. Detecția și numărarea drojdiilor și/sau mucegaiurilor (metoda de aspirație)	Investigații	150	60,00	60,00	9000,00	9000,00	31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
3.	85111820-4	Lotul 3. Detecția și numărarea Staphylococcus aureus (metoda de aspirație)	Investigații	150	60,00	60,00	9000,00	9000,00	31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
4.	85111820-4	Lotul 4. Detecția Enterobacteriaceae	Investigații	450	60,00	60,00	27000,00	27000,00	31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
5.	85111820-4	Lotul 5. Detecția stafilococilor coagulază-pozitivi, inclusiv <i>S.aureus</i> / <i>Streptococcus hemolyticus</i> 450	Investigații	450	60,00	60,00	27000,00	27000,00	31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	

6.	85111820-4	Lotul 6. Detecția <i>Pseud450omonas aeruginosa</i>	Investigații	450	60,00	60,00	27000,00	27000,00	31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
7.	85111820-4	Lotul 7. Numărarea microorganismelor aerobe mezofile	Investigații	450	60,00	60,00	27000,00	27000,00	31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
8.	85111820-4	Lotul 8. Detecția bacteriilor coliforme	Investigații	450	60,00	60,00	27000,00	27000,00	31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
9.	85111820-4	Lotul 9. Determinarea sterilității (orice material/dispozitiv medical, soluții)	Investigații	450	80,00	80,00	36000,00	36000,00	31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
10.	85111820-4	Lotul 10. Investigația maselor fecale la prezența ouălor de helminți prin metoda de flotație	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
11.	85111820-4	Lotul 11. Investigația biosubstratului la pneumocistoză	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
12.	85111820-4	Lotul 12. Identificarea microorganismelor Haemophilus influenzae	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
13.	85111820-4	Lotul 13. Examenul microbiologic a materiilor fecale la yersinioză	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
14.	85111820-4	Lotul 14. Examenul microbiologic a materiilor fecale pentru izolarea vibriunii holerice	Investigații	12					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
15.	85111820-4	Lotul 15. Examenul microbiologic al intoxicațiilor alimentare	Investigații	68					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
16.	85111820-4	Lotul 16. Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda E-test	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
17.	85111820-4	Lotul 17. Determinarea sensibilității	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	

		microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda CMI automatizată									
18.	85111820-4	Lotul 18. Detectarea <i>Coxiella burnetii</i> în probe umane/nonumane prin metoda PCR-RT	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
19.	85111820-4	Lotul 19. Determinarea bacteriilor prin metoda MALDI TOF MS	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
20.	85111820-4	Lotul 20. Determinarea levurilor prin metoda MALDI TOF MS	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
21.	85111820-4	Lotul 21. Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
22.	85111820-4	Lotul 22. Determinarea antigenului Ag virusului encefalitei acariene prin RIE	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
23.	85111820-4	Lotul 23. Determinarea anticorpilor IgM anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
24.	85111820-4	Lotul 24. Determinarea anticorpilor IgG anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
25.	85111820-4	Lotul 25. Determinarea anticorpilor IgM contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	
26.	85111820-4	Lotul 26. Determinarea anticorpilor IgG contra virusului febrei	Investigații	1					31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>	

		hemoragice cu sindrom renal prin RIE									
27.	85111820-4	Lotul 27. Determinarea anticorpilor Ig A contra <i>Yersinia enterocolitica</i> și <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> în ser și plasmă prin RIE	Investigații	22						31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>
28.	85111820-4	Lotul 28. Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	Investigații	5	400,00	400,00	2000,00	2000,00		31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>
29.	85111820-4	Lotul 29. Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser polivalent	Investigații	10	200,00	200,00	2000,00	2000,00		31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>
30.	85111820-4	Lotul 30. Determinarea calitativă a ADN <i>Vibrio cholerae</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Investigații	12						31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>
31.	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)	Investigații	1						31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>
32.	85111820-4	Lotul 32. Determinarea calitativă a ADN <i>Leptospira</i> spp. în probe umane/nonumane prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Investigații	5						31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>
33.	85111820-4	Lotul 33. Determinarea calitativă a ADN bruceloză în ser/plasmă umană și alte substraturi	Investigații	1						31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>

		biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)									
34.	85111820-4	Lotul 34. Determinarea calitativă a ADN <i>Salmonella spp.</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Investigații	12						31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>
35.	85111820-4	Lotul 35. Determinarea calitativă a ADN <i>Shigella spp.</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Investigații	12						31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>
36.	85111820-4	Lotul 36. Determinarea calitativă a ADN <i>E.coli patogene</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Investigații	260	250,00	250,00	65000,00	65000,00		31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>
37.	85111820-4	Lotul 37. Determinarea calitativă a ADN <i>Campilobacter spp.</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Investigații	1						31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>
38.	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)	Investigații	1						31.12.2025	<u>MD58TRPCCW51843</u> <u>0A00124AA</u>
		Total					267000,00	267000,00			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Negru Leonid** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **FCP "Analiticmed" SRL** Adresa: **Mun.Bălți str..Decebal nr.103**

