

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 nr. 21131404 din 15 decembrie 2023								
	Obiectul achiziției: Investigații medicale de laborator pentru anul 2024, IMSP Spitalul Raional SÎNGEREI								

Nr. Lot	Cod A4	Cod serviciu	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către	Standarde de referință
0	0	0	1	2	3	4	5	6	7
1	312	1518	Lotul 1. Analiza generală a sângelui	1518	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 1. Analiza generală a sângelui	Corespunde	ISO
2	323	1534.1	Lotul 2. Determinarea calitativă a Ag în masele fecale a <i>Helicobacter Pylori</i>	1534.1	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 2. Determinarea calitativă a Ag în masele fecale a <i>Helicobacter Pylori</i>	Corespunde	ISO
8			Lotul 8. IONOGRAMA				Lotul 8. IONOGRAMA		
8	352	1586	Lotul 8. Dozarea potasiului în serul sangvin	1586	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 8. Dozarea potasiului în serul sangvin	Corespunde	ISO
8	353	1587	Lotul 8. Dozarea sodiului în serul sangvin	1587	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 8. Dozarea sodiului în serul sangvin	Corespunde	ISO
8	354	1591	Lotul 8. Dozarea fierului în serul sangvin	1591	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 8. Dozarea fierului în serul sangvin	Corespunde	ISO
8	355	1584	Lotul 8. Dozarea magneziului în serul sangvin	1584	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 8. Dozarea magneziului în serul sangvin	Corespunde	ISO
8	356	1585	Lotul 8. Dozarea calciului în serul sangvin	1585	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 8. Dozarea calciului în serul sangvin	Corespunde	ISO
9			Lotul 9. PROBELE HEPATICE				Lotul 9. PROBELE HEPATICE		
9	358	1598	Lotul 9. Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1598	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 9. Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	Corespunde	ISO
9	359	1600	Lotul 9. Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1600	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 9. Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	Corespunde	ISO
9	360	1601	Lotul 9. Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1601	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 9. Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	Corespunde	ISO
9	361	1602	Lotul 9. Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1602	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 9. Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	Corespunde	ISO

9	363	1609	Lotul 9. Dozarea ureei	1609	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 9. Dozarea ureei	Corespunde	ISO
9	364	1610	Lotul 9. Dozarea creatininei în ser sau urină	1610	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 9. Dozarea creatininei în ser sau urină	Corespunde	ISO
9	366	1618	Lotul 9. Dozarea proteinei totale	1618	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 9. Dozarea proteinei totale	Corespunde	ISO
9	367	1619	Lotul 9. Dozarea albuminei în ser	1619	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 9. Dozarea albuminei în ser	Corespunde	ISO
9	368	1621	Lotul 9. Proba cu timol	1621	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 9. Proba cu timol	Corespunde	ISO
10			Lotul 10. DOZAREA COLESTIROLULUI				Lotul 10. DOZAREA COLESTIROLULUI		
10	369	1623	Lotul 10. Dozarea colesterolului	1623	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 10. Dozarea colesterolului	Corespunde	ISO
10	370	1624	Lotul 10. Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1624	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 10. Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	Corespunde	ISO
10	371	1625	Lotul 10. Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1625	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 10. Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	Corespunde	ISO
12	373	1622	Lotul 12. Dozarea trigliceridelor	1622	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 12. Dozarea trigliceridelor	Corespunde	ISO
13	376	1596	Lotul 13. Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1596	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 13. Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	Corespunde	ISO
14	377	1597	Lotul 14. Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1597	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 14. Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	Corespunde	ISO
15	391	1617	Lotul 15. Dozarea hemoglobinei glicozilate	1617	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 15. Dozarea hemoglobinei glicozilate	Corespunde	ISO
18	441	1677	Lotul 18. Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 18. Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	Corespunde	ISO
21	449	1711	Lotul 21. Determinarea HBs Ag, ELISA	1711	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 21. Determinarea HBs Ag, ELISA	Corespunde	ISO
22	451	1712	Lotul 22. Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 22. Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	Corespunde	ISO
23	452	1713	Lotul 23. Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	1713	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 23. Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	Corespunde	ISO
24	454	1715	Lotul 24. Determinarea HBe Ag, ELISA	1715	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 24. Determinarea HBe Ag, ELISA	Corespunde	ISO
25	455	1716	Lotul 25. Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	1716	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 25. Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	Corespunde	ISO

26	456	1717	Lotul 26. Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 26. Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	Corespunde	ISO
27	458	1719	Lotul 27. Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 27. Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	Corespunde	ISO
28	460	1731	Lotul 28. Determinarea AFP	1731	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 28. Determinarea AFP	Corespunde	ISO
29	461	1732	Lotul 29. Determinarea PSA	1732	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 29. Determinarea PSA	Corespunde	ISO
30	462	1841.15	Lotul 30. Determinarea Tirioglobulina, ELISA	1841.15	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 30. Determinarea Tirioglobulina, ELISA	Corespunde	ISO
31	463	1764	Lotul 31. Determinarea T3, ELISA	1764	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 31. Determinarea T3, ELISA	Corespunde	ISO
32	464	1765	Lotul 32. Determinarea T4, ELISA	1765	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 32. Determinarea T4, ELISA	Corespunde	ISO
33	465	1766	Lotul 33. Determinarea TSH, ELISA	1766	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 33. Determinarea TSH, ELISA	Corespunde	ISO
34	466	1767	Lotul 34. Determinarea prolactinei, ELISA	1767	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 34. Determinarea prolactinei, ELISA	Corespunde	ISO
35	467	1768	Lotul 35. Determinarea anti-TG, ELISA	1768	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 35. Determinarea anti-TG, ELISA	Corespunde	ISO
36	468	1769	Lotul 36. Determinarea anti-TPO, ELISA	1769	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 36. Determinarea anti-TPO, ELISA	Corespunde	ISO
37	469	1770	Lotul 37. Determinarea cortizolului, ELISA	1770	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 37. Determinarea cortizolului, ELISA	Corespunde	ISO
38	470	1771	Lotul 38. Determinarea testosteronului, ELISA	1771	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 38. Determinarea testosteronului, ELISA	Corespunde	ISO
39	471	1773	Lotul 39. Determinarea LH, ELISA	1773	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 39. Determinarea LH, ELISA	Corespunde	ISO
40	472	1774	Lotul 40. Determinarea FSH, ELISA	1774	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 40. Determinarea FSH, ELISA	Corespunde	ISO
41	473	1775	Lotul 41. Determinarea estradiolului, ELISA	1775	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 41. Determinarea estradiolului, ELISA	Corespunde	ISO
42	474	1776	Lotul 42. Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 42. Determinarea hormonului de creștere, ELISA	Corespunde	ISO
43	475	1801	Lotul 43. Determinarea 17-ON Progesteron	1801	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 43. Determinarea 17-ON Progesteron	Corespunde	ISO
44	476	1729	Lotul 44. Determinarea CEA, ELISA	1729	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 44. Determinarea CEA, ELISA	Corespunde	ISO
45	477	1841.14	Lotul 45. Determinarea Calcitonina, ELISA	1841.14	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 45. Determinarea Calcitonina, ELISA	Corespunde	ISO

48	498	1833.8	Lotul 48. Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 48. Determinarea DHEA prin metoda ELISA	Corespunde	ISO
50	512	1862.7	Lotul 50. Determinarea Varicela Zoster în regimul Real-Time cu analizatorul Rotor gene-6000	1862.7	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 50. Determinarea Varicela Zoster în regimul Real-Time cu analizatorul Rotor gene-	Corespunde	ISO
55	633	1891	Lotul 55. Investigarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	1891	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 55. Investigarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	Corespunde	ISO
56	623	3865	Lotul 56. Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 56. Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	Corespunde	ISO
57	624	3866	Lotul 57. Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 57. Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	Corespunde	ISO
58	625	3864	Lotul 58. Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 58. Cercetarea bacteriologică a plăgilor	Corespunde	ISO
59	626	3867	Lotul 59. Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 59. Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	Corespunde	ISO
60	628	3883.1	Lotul 60. Cercetare bacteriologică la dismicrobism intestinal	3883.1	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 60. Cercetare bacteriologică la dismicrobism intestinal	Corespunde	ISO
62	630	1882	Lotul 62. Investigarea bacteriologică a urinei	1882	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 62. Investigarea bacteriologică a urinei	Corespunde	ISO
63	632	1889	Lotul 63. Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile respiratorii	1889	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 63. Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile respiratorii	Corespunde	ISO
65	785	3893.1	Lotul 65. Reacția imunoenzimatică în rubeolă (IgM, IgG)	3893.1	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 65. Reacția imunoenzimatică în rubeolă (IgM, IgG)	Corespunde	ISO
66	786	3893.3	Lotul 66. Reacția imunoenzimatică în oreion IgM, IgG	3893.3	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 66. Reacția imunoenzimatică în oreion IgM, IgG	Corespunde	ISO
67	815	3849	Lotul 67. Examinarea serului sangvin (ELISA) la infecțiile parazitare (echinococoză, toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, toxoplasmoză, lamblioză, ascaridoză, strongyloidoză, schistosomoză, tenioză, fascioloză hepatică, opistorhoză etc.)	3849	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 67. Examinarea serului sangvin (ELISA) la infecțiile parazitare (echinococoză, toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, toxoplasmoză, lamblioză, ascaridoză, strongyloidoză, schistosomoză, tenioză, fascioloză hepatică, opistorhoză etc.)	Corespunde	ISO
68	839	3823	Lotul 68. Determinarea anticorpilor IgM anti-EBV-VCA	3823	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 68. Determinarea anticorpilor IgM anti-EBV-VCA	Corespunde	ISO
68	840	3824	Lotul 68. Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-VCA	3824	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 68. Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-VCA	Corespunde	ISO
			Lotul 69. Determinarea anticorpilor IgM/ IgG anti-CMV		RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 69. Determinarea anticorpilor IgM/ IgG anti-CMV	Corespunde	ISO
69	843	3827	Lotul 69. Determinarea anticorpilor IgM anti-CMV	3827	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 69. Determinarea anticorpilor IgM anti-CMV	Corespunde	ISO
69	482.	3828	Lotul 69. Determinarea anticorpilor IgG anti-CMV	3828	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 69. Determinarea anticorpilor IgG anti-CMV	Corespunde	ISO

			Lotul 70. Determinarea anticorpilor IgM/ IgG anti HSV tip 1/tip 2		RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 70. Determinarea anticorpilor IgM/ IgG anti HSV tip 1/tip 2	Corespunde	ISO
70	845	3805	Lotul 70. Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 1/tip 2	3805	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 70. Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 1/tip 2	Corespunde	ISO
70	846	3806	Lotul 70. Determinarea anticorpilor IgG anti HSV tip 1/tip 2	3806	RM	CMD "Modus Vivendi"	Lotul 70. Determinarea anticorpilor IgG anti HSV tip 1/tip 2	Corespunde	ISO
			TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru DICUSAR** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **CMD " Modus Vivendi"** Adresa: **mun. Chişinău, str. Burebista 80**

