

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. 21362070 din 10 februarie 2025							
Obiectul achiziției: Servicii medicale pentru pentru 2025 conform necesităților : IMSP CS STRĂȘENI							
Numărul d/o	Denumirea serviciilor	Denumirea modelului serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Servicii medicale							
Lotul 3 Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice							
3.1	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți(imuni),metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	2087	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți(imuni),metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	CORESPUNDE	
3.2	Titrare la anticorpi prin testul antiglobulinic indirect	2087.2	RM	CMD Modus Vivendi	Titrare la anticorpi prin testul antiglobulinic indirect	CORESPUNDE	
3.3	Detecția anticorpilor antieritrocitari pri testul antiglobulinic indirect în gel.	2087.4	RM	CMD Modus Vivendi	Detecția anticorpilor antieritrocitari pri testul antiglobulinic indirect în gel.	CORESPUNDE	
3.4	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA.	1674	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA.	CORESPUNDE	
3.5	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA.	1675	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA.	CORESPUNDE	
3.6	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA.	1676	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA.	CORESPUNDE	
3.7	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA.	1677	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA.	CORESPUNDE	
3.8	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie).	1678	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie).	CORESPUNDE	
3.9	Determinarea Ig A prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat.	1678.1	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea Ig A prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat.	CORESPUNDE	
3.10	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie).	1679	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie).	CORESPUNDE	
3.11	Determinarea Ig M prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat.	1679.1	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea Ig M prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat.	CORESPUNDE	

3.12	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie).	1680	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie).	CORESPUNDE	
3.13	Determinarea Ig G prin metoda turbidimetrie cu analizator modular consolidat automat.	1680.1	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea Ig G prin metoda turbidimetrie cu analizator modular consolidat automat.	CORESPUNDE	
3.14	Determinarea limfocitelor T – totale prin metoda de rozetare.	1683	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea limfocitelor T – totale prin metoda de rozetare.	CORESPUNDE	
3.15	Determinarea limfocitelor T – active.	1684	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea limfocitelor T – active.	CORESPUNDE	
3.16	Determinarea limfocitelor T – termostabile.	1685	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea limfocitelor T – termostabile.	CORESPUNDE	
3.17	Determinarea limfocitelor T – teofilinrezistente și teofilinsensibile.	1686	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea limfocitelor T – teofilinrezistente și teofilinsensibile.	CORESPUNDE	
3.18	Determinarea limfocitelor B.	1687	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea limfocitelor B.	CORESPUNDE	
3.19	Determinarea sensibilității limfocitelor la remediile farmaceutice.	1688	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea sensibilității limfocitelor la remediile farmaceutice.	CORESPUNDE	
3.20	Determinarea ceruloplasminei.	1699	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea ceruloplasminei.	CORESPUNDE	
3.21	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent.	1699.1	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent.	CORESPUNDE	
3.22	Determinarea HBs Ag, ELISA.	1711	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea HBs Ag, ELISA.	CORESPUNDE	
3.23	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă-ferment depedent.	1711.1	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă-ferment depedent.	CORESPUNDE	
3.24	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag,ELISA.	1712	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag,ELISA.	CORESPUNDE	
3.25	Determinarea anti HBcor sumar, ELISA.	1713	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anti HBcor sumar, ELISA.	CORESPUNDE	
3.26	Determinarea anti HBcor IgM, ELISA.	1714	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anti HBcor IgM, ELISA.	CORESPUNDE	
3.27	Determinarea HBe Ag,ELISA.	1715	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea HBe Ag,ELISA.	CORESPUNDE	
3.28	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag, ELISA.	1716	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag, ELISA.	CORESPUNDE	
3.29	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA.	1717	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA.	CORESPUNDE	
3.30	Determinarea anticorpilor anti-HDV IGM, ELISA.	1718	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anticorpilor anti-HDV IGM, ELISA.	CORESPUNDE	
3.31	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	CORESPUNDE	
3.32	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA.	1720	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA.	CORESPUNDE	
3.33	Determinarea CEA.	1729	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea CEA.	CORESPUNDE	
3.34	Determinarea AFP.	1731	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea AFP.	CORESPUNDE	
3.35	Determinarea PSA.	1732	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea PSA.	CORESPUNDE	

3.36	Determinarea Lime Ig G prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent.	1748.3	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea Lime Ig G prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent.	CORESPUNDE	
3.37	Determinarea Lime Ig M prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent.	1748.4	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea Lime Ig M prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent.	CORESPUNDE	
3.38	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda ELISA.	1841.15	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda ELISA.	CORESPUNDE	
3.39	Determinarea T3, ELISA.	1764	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea T3, ELISA.	CORESPUNDE	
3.40	Determinarea T4, ELISA	1765	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea T4, ELISA	CORESPUNDE	
3.41	Determinarea TSH, ELISA	1766	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea TSH, ELISA	CORESPUNDE	
3.42	Determinarea T4 liber.	1841.5	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea T4 liber.	CORESPUNDE	
3.43	Determinarea prolactinei, ELISA.	1767	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea prolactinei, ELISA.	CORESPUNDE	
3.44	Determinarea anti-TG, ELISA.	1768	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anti-TG, ELISA.	CORESPUNDE	
3.45	Determinarea anti-TPO, ELISA.	1769	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anti-TPO, ELISA.	CORESPUNDE	
3.46	Determinarea cortizolului, ELISA.	1770	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea cortizolului, ELISA.	CORESPUNDE	
3.47	Determinarea testosteronului, ELISA.	1771	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea testosteronului, ELISA.	CORESPUNDE	
3.48	Determinarea progesteronului, ELISA.	1772	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea progesteronului, ELISA.	CORESPUNDE	
3.49	Determinarea LH, ELISA.	1773	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea LH, ELISA.	CORESPUNDE	
3.50	Determinarea FSH, ELISA.	1774	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea FSH, ELISA.	CORESPUNDE	
3.51	Determinarea estradiolului ELISA.	1775	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea estradiolului ELISA.	CORESPUNDE	
3.52	Determinarea hormonului de creștere, ELISA.	1776	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea hormonului de creștere, ELISA.	CORESPUNDE	
3.53	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa.	1827	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa.	CORESPUNDE	
3.54	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa.	1828	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa.	CORESPUNDE	
3.55	Determinarea NSE, Elisa.	1831.2	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea NSE, Elisa.	CORESPUNDE	
3.56	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa.	1833.4	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa.	CORESPUNDE	
3.57	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa.	1833.5	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa.	CORESPUNDE	
Lotul 5. Investigații citomorfologice și histopatologice							
5.1	Investigația citopatologică (Pap-test)	2093	RM	CMD Modus Vivendi	Investigația citopatologică (Pap-test)		

	convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screening cervico-vaginal.				convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screening cervico-vaginal.	CORESPUNDE	
Lotul 6. Investigații bacteriologice							
6.1	Urocultura/Examenul microbiologic al urinei.	3859	RM	CMD Modus Vivendi	Urocultura/Examenul microbiologic al urinei.	CORESPUNDE	
6.2	Examenul microbiologic al eliminărilor din ochi.	3865	RM	CMD Modus Vivendi	Examenul microbiologic al eliminărilor din ochi.	CORESPUNDE	
6.3	Examenul microbiologic al eliminărilor din urechi.	3866	RM	CMD Modus Vivendi	Examenul microbiologic al eliminărilor din urechi.	CORESPUNDE	
6.4	Examenul microbiologic al eliminărilor din organele de reproducere.	3867	RM	CMD Modus Vivendi	Examenul microbiologic al eliminărilor din organele de reproducere.	CORESPUNDE	
6.5	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal.	3883.1	RM	CMD Modus Vivendi	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal.	CORESPUNDE	
6.6	Testarea sensibilității la preparatele de linia I.	1879	RM	CMD Modus Vivendi	Testarea sensibilității la preparatele de linia I.	CORESPUNDE	
6.7	Testarea sensibilității MBT la preparatele de linia II.	1879.1	RM	CMD Modus Vivendi	Testarea sensibilității MBT la preparatele de linia II.	CORESPUNDE	
6.8	Dismicrobismul intestinal.	1894	RM	CMD Modus Vivendi	Dismicrobismul intestinal.	CORESPUNDE	
6.9	Examenul microbiologic al organelor respiratorii prin metoda calitativă.	3861.1	RM	CMD Modus Vivendi	Examenul microbiologic al organelor respiratorii prin metoda calitativă.	CORESPUNDE	
6.10	Examenul microbiologic a materiilor fecale la agenți patogeni Salmonella, Shigella .	3879.1	RM	CMD Modus Vivendi	Examenul microbiologic a materiilor fecale la agenți patogeni Salmonella, Shigella .	CORESPUNDE	
6.11	Examenul microbiologic a materiilor fecale la agenți condiționat patogeni/patogeni.	3880.1	RM	CMD Modus Vivendi	Examenul microbiologic a materiilor fecale la agenți condiționat patogeni/patogeni.	CORESPUNDE	
6.12	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene prin metoda disc difuzie (6 preparate antimicrobiene) .	3890	RM	CMD Modus Vivendi	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene prin metoda disc difuzie (6 preparate antimicrobiene) .	CORESPUNDE	
6.13	Investigație la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (fără colectare).	3762	RM	CMD Modus Vivendi	Investigație la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (fără colectare).	CORESPUNDE	

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

Ofertantul: **CMD Modus Vivendi**

Adresa: mun. **Chișinău, str. Burebista, 80**