

SPECIFICAȚII TEHNICE (F.22)

[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: ocds-b3wdp1-MD-1712664520871 / 21203885					Data publicării: 10 aprilie 2024, 14:06		
Obiectul achiziției: Servicii medicale și de laborator pentru anul 2024, repetat, conform necesităților IMSP AMT Rîșcani.					Pagina 1 din 1		
Nr. d/o	Denumirea serviciului	Codul serviciului	Țara de origine	Prestatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
	LOTUL nr. 8.						
8.1	Dozarea capacitatii de legare a ferului	1590.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Dozarea capacitatii de legare a ferului	Dozarea capacitatii de legare a ferului	ISO 15189
	LOTUL nr. 10.						
10.1	Proba cu timol	1621.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Proba cu timol	Proba cu timol	ISO 15189
	LOTUL nr. 13.						
13.1	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) in ser	1596.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) in ser	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) in ser	ISO 15189
13.1	Dozarea izoenzimei MB- creatinfosfokinazei (CK-MB)	1597.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Dozarea izoenzimei MB- creatinfosfokinazei (CK-MB)	Dozarea izoenzimei MB- creatinfosfokinazei (CK-MB)	ISO 15189
	LOTUL nr. 15.						
15.1	Analiza complexa a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1641.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Analiza complexa a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	Analiza complexa a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	ISO 15189
	LOTUL nr. 16.						
16.1	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbidimetriei	1651.9	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbidimetriei	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbidimetriei	ISO 15189
	LOTUL nr. 20.						
20.1	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	ISO 15189
20.2	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	ISO 15189
20.3	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	ISO 15189
	LOTUL nr. 24.						
24.1	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1678.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	ISO 15189

24.2	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1679.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	ISO 15189
24.3	Determinarea IgG prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1680.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea IgG prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	Determinarea IgG prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	ISO 15189
24.4	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1699.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	ISO 15189
LOTUL nr. 25.							
25.1	Determinarea hormonului creșterii	1841.97	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea hormonului creșterii	Determinarea hormonului creșterii	ISO 15189
LOTUL nr. 40.							
40.1	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) către <i>Bordetella pertusis</i> în ser sau plasmă prin RIE	3898.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) către <i>Bordetella pertusis</i> în ser sau plasmă prin RIE	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) către <i>Bordetella pertusis</i> în ser sau plasmă prin RIE	ISO 15189
LOTUL nr. 42.							
42.1	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă (sputa, LBA, AET)	3860.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă (sputa, LBA, AET)	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă (sputa, LBA, AET)	ISO 15189
42.2	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene[metoda difuziei]- 6 preparate	3890.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene[metoda difuziei]- 6 preparate	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene[metoda difuziei]- 6 preparate	ISO 15189
LOTUL nr. 43.							
43.1	Cercetarea bacteriologică la agenți patogeni salmonela, sîghella (mase fecale)	3879.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Cercetarea bacteriologică la agenți patogeni salmonela, sîghella (mase fecale)	Cercetarea bacteriologică la agenți patogeni salmonela, sîghella (mase fecale)	ISO 15189
43.2	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene[metoda difuziei]- 6 preparate	3890.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene[metoda difuziei]- 6 preparate	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene[metoda difuziei]- 6 preparate	ISO 15189
LOTUL nr. 117.							
117.1	Detecția anticorpilor anti-HCV IgM	3817.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Detecția anticorpilor anti-HCV IgM	Detecția anticorpilor anti-HCV IgM	ISO 15189

Termenii și condițiile de prestare a serviciilor:

- perioada: pînă la 31.12.2024, la necesitate.

- în oferta pentru servicii se includ vesela necesară prelevării materialului biologic, prelevarea materialului la necesitate și transportul în cazul necesității prelevării probei în cadrul ÎMSP AMT Rîșcani

- pentru pacienții direcționați la sediul Prestatorului se pune la dispoziție următoarele locații:

* MedExpert-Rîșcani, adresa - str. Alecu Russo, 3/1, mun. Chișinău (analize)

Semnat: _____ Numele, prenumele: **Sergiu UZUN** în calitate de: **Director General-adjunct**

Ofertantul: **S.C. Imunotehnomed S.R.L.** Adresa: **str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, mun. Chișinău, R.Moldova**