

## ANEXA nr. 22 – Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6,]							
Numărul procedurii de achiziție _____ din _____							
Obiectul achiziției: _____							
Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Cod HG 1020	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>LOTUL - 1. Determinarea parametrilor clinici</b>				<b>LOTUL - 1. Determinarea parametrilor clinici</b>		
1.1.	Testul ureazic rapid pentru determinarea Helicobacter Pylori				Testul ureazic rapid pentru determinarea Helicobacter Pylori	1534	
1.2.	Determinarea Helicobacter Pylori în frotiu				Determinarea Helicobacter Pylori în frotiu	1534,3	
1.3.	Determinarea calitativă a calpoproctinei în materiile fecale prin metoda imunocromatografică, test rapid				Determinarea calitativă a calpoproctinei în materiile fecale prin metoda imunocromatografică, test rapid	1547,1	
1.4.	Cercetarea secretului prostatei				Cercetarea secretului prostatei	1556	
1.5.	Examenul ejaculatului (lichidului spermatic)				Examenul ejaculatului (lichidului spermatic)	1557	
1.6.	Explorarea secreției gastrice				Explorarea secreției gastrice	1562	
1.7.	Determinarea anticorpilor anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM,IgG ELISA				Determinarea anticorpilor anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM,IgG ELISA	1739	
1.8.	Efectuarea probei la determinarea drogurilor în remediile biologice ale organismului (costul consumabililor se achită suplimentar)				Efectuarea probei la determinarea drogurilor în remediile biologice ale organismului (costul consumabililor se achită suplimentar)	981	
	<b>TOTAL lotul - 1</b>				<b>TOTAL lotul - 1</b>		
<b>2.</b>	<b>LOTUL - 2. Determinarea parametrilor biochimici</b>				<b>LOTUL - 2. Determinarea parametrilor biochimici</b>		
2.1.	Determinarea feritinei prin metoda imunoturbodimetriei				Determinarea feritinei prin metoda imunoturbodimetriei	1583.3.	
2.2.	Dozarea capacității de legare a fierului				Dozarea capacității de legare a fierului	1590	
2.3.	Dozarea fosfatazei alcaline în ser				Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1594	

2.4.	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser				Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	1595	
2.5.	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser				Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1596	
2.6.	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)				Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1597	
2.7.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)				Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1603	
2.8.	Dozarea fosfatazei acide				Dozarea fosfatazei acide	1608	
2.9.	Determinarea Cystatin C				Determinarea Cystatin C	1609,1	
2.10.	Proba cu timol				Proba cu timol	1621	
2.11.	Dozarea fosfolipidelor				Dozarea fosfolipidelor	1627	
2.12.	Dozarea apolipoproteinei A				Dozarea apolipoproteinei A	1628	
2.13.	Dozarea apolipoproteinei B				Dozarea apolipoproteinei B	1629	
2.14.	Dozarea lipoproteinei (a)				Dozarea lipoproteinei (a)	1630	
2.15.	Dozarea b-lipoproteinelor				Dozarea b-lipoproteinelor	1631	
2.16.	Determinarea echilibrului acido-bazic				Determinarea echilibrului acido-bazic	1641	
2.17.	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555				Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1641,1	
2.18.	Dozarea troponinei T în ser				Dozarea troponinei T în ser	1644	
2.19.	Analiza biochimică PCT - procalcitonină marker imunologic al stărilor septice la aparatul KryptorClassic BRAHAMS				Analiza biochimică PCT - procalcitonină marker imunologic al stărilor septice la aparatul KryptorClassic BRAHAMS	1651,22	
2.20.	Determinarea C3 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat				Determinarea C3 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651,58	
2.21.	Determinarea C4 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat				Determinarea C4 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651,59	
2.22.	Determinarea CRP sensibilitate sporită (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate) prin metoda imunoturbodimetrie				Determinarea CRP sensibilitate sporită (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate) prin metoda imunoturbodimetrie	1651,6	
2.23.	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetriei				Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651,7	
2.24.	Determinarea C-4-complement prin				Determinarea C-4-complement prin	1651,8	

	metoda imunoturbodimetriei				metoda imunoturbodimetriei		
2.25.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetriei				Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetriei	1651,9	
	<b>TOTAL lotul - 2</b>				<b>TOTAL lotul - 2</b>		
<b>3.</b>	<b>LOTUL - 3. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice</b>				<b>LOTUL - 3. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice</b>		
3.1.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA				Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674	
3.2.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA				Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675	
3.3.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA				Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676	
3.4.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)				Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678	
3.5.	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat				Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1678,1	
3.6.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)				Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679	
3.7.	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat				Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1679,1	
3.8.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)				Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680	
3.9.	Determinarea IgG prin metoda turbidimetrie cu analizator modular consolidat automat				Determinarea IgG prin metoda turbidimetrie cu analizator modular consolidat automat	1680,1	
3.10.	Determinarea ceruloplasminei				Determinarea ceruloplasminei	1699	
3.11.	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent				Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	1699,1	
3.12.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent				Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	1711,1	
3.13.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA				Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712	
3.14.	Determinarea anti HBcor sumar,				Determinarea anti HBcor sumar, ELISA	1713	

	ELISA						
3.15.	Determinarea anti HBcor IgM, ELISA				Determinarea anti HBcor IgM, ELISA	1714	
3.16.	Determinarea HBe Ag, ELISA				Determinarea HBe Ag, ELISA	1715	
3.17.	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag, ELISA				Determinarea anticorpilor anti HBe Ag, ELISA	1716	
3.18.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA				Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717	
3.19.	Determinarea anticorpilor anti - HDV IgM, ELISA				Determinarea anticorpilor anti -HDV IgM, ELISA	1718	
3.20.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA				Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720	
3.21.	Determinarea CEA				Determinarea CEA	1729	
3.22.	Determinarea AFP				Determinarea AFP	1731	
3.23.	Determinarea Lime Ig G prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent				Determinarea Lime Ig G prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	1748,3	
3.24.	Determinarea Lime Ig M prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent				Determinarea Lime Ig M prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	1748,4	
3.25.	Determinarea prolactinei, ELISA				Determinarea prolactinei, ELISA	1767	
3.26.	Determinarea anti-TG, ELISA				Determinarea anti-TG, ELISA	1768	
3.27.	Determinarea cortizolului, ELISA				Determinarea cortizolului, ELISA	1770	
3.28.	Determinarea testosteronului, ELISA				Determinarea testosteronului, ELISA	1771	
3.29.	Determinarea progesteronului, ELISA				Determinarea progesteronului, ELISA	1772	
3.30.	Determinarea LH, ELISA				Determinarea LH, ELISA	1773	
3.31.	Determinarea FSH, ELISA				Determinarea FSH, ELISA	1774	
3.32.	Determinarea estradiolului, ELISA				Determinarea estradiolului, ELISA	1775	
3.33.	Determinarea hormonului de creștere, ELISA				Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776	
3.34.	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa				Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa	1827	
3.35.	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa				Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa	1828	
3.36.	Determinarea NSE, Elisa				Determinarea NSE, Elisa	1831,2	

3.37.	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa				Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa	1833,4	
3.38.	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa				Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa	1833,5	
3.39.	Determinarea DHEA prin metoda ELISA				Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833,8	
3.40.	Determinarea microalbuminei în urină				Determinarea microalbuminei în urină	1838	
3.41.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)				Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841,63	
3.42.	Determinarea LBP				Determinarea LBP	1841,108	
3.43.	Determinarea leptinei prin metoda Elisa				Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841,11	
3.44.	Determinarea calcitoninei prin metoda Elisa				Determinarea calcitoninei prin metoda Elisa	1841,14	
3.45.	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa				Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa	1841,15	
3.46.	Determinarea Parathormon prin metoda ELISA				Determinarea Parathormon prin metoda ELISA	1841,22	
3.47.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda ELISA				Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda ELISA	1841.33.7	
3.48.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda ELISA				Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda ELISA	1841.33.8	
3.49.	Determinarea Allergen Specific Ig G				Determinarea Allergen Specific Ig G	1841,35	
3.50.	Determinarea ECP				Determinarea ECP	1841,65	
3.51.	Determinarea EPO				Determinarea EPO	1841,66	
3.52.	Determinarea gastrinei				Determinarea gastrinei	1841,68	
3.53.	Determinarea albuminei urinare				Determinarea albuminei urinare	1841.70.	
3.54.	Determinarea PAP				Determinarea PAP	1841,73	
3.55.	Determinarea anti-tTG IgA				Determinarea anti-tTG IgA	1841,93	
3.56.	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time				Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862,12	
3.57.	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț				Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862.6.	
3.58.	Determinarea Varicela Zoster în				Determinarea Varicela Zoster în regimul	1862.7.	

	regimul Real Time cu analizatorul Rotor gene - 6000 Corbett				Real Time cu analizatorul Rotor gene - 6000 Corbett		
3.59.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali				Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3.	
3.60.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali				Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5.	
3.61.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali				Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.6.	
3.62.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul c, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali				Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul c, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.7.	
3.63.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali				Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.8.	
3.64.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul e, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali				Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul e, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.9.	
3.65.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Rhesus, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali				Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Rhesus, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086,1	
3.66.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul K, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali				Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul K, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086,11	
3.67.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali				Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086,12	

3.68.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali				Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086,13	
3.69.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fya, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari				Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fya, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari	2086,14	
3.70.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fyb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali				Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fyb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086,15	
3.71.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Duffy, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali				Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Duffy, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086,16	
3.72.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kidd, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali				Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kidd, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086,17	
3.73.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali				Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086,18	
3.74.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jkb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali				Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jkb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086,19	
3.75.	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali				Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086,2	
3.76.	Determinarea antigenului s al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali				Determinarea antigenului s al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086,21	
3.77.	Determinarea grupului sangvin				Determinarea grupului sangvin după	2086,22	

	după sistemele ABO și Rhesus, proba antigenică în gel				sistemele ABO și Rhesus, proba antigenică în gel		
3.78.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemele Rhesus și Kell, proba antigenică în gel				Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemele Rhesus și Kell, proba antigenică în gel	2086,23	
3.79.	Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect				Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	2087.2.	
3.80.	Test antiglobulinic direct				Test antiglobulinic direct	2087.3.	
3.81.	Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel				Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.4.	
3.82.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel				Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.5.	
3.83.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel				Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6.	
3.84.	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8				Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	3843	
	<b>TOTAL lotul - 3</b>				<b>TOTAL lotul - 3</b>		

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_

## ANEXA nr. 23 – 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 \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Obiectul de achiziție: \_\_\_\_\_

Nr. d/o	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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1.</b>		<b>LOTUL - 1. Determinarea parametrilor clinici</b>									
1.1.	85148000-8	Testul ureazic rapid pentru determinarea Helicobacter Pylori	Investigație	35					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1534
1.2.	85148000-8	Determinarea Helicobacter Pylori în frotiu	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1534,3
1.3.	85148000-8	Determinarea calitativă a calpoprotecției în materiile fecale prin metoda imunocromatografică, test rapid	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1547,1
1.4.	85148000-8	Cercetarea secretului prostatei	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1556
1.5.	85148000-8	Examenul ejaculatului (lichidului spermatic)	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1557
1.6.	85148000-8	Explorarea secreției gastrice	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1562
1.7.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM,IgG ELISA	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1739
1.8.	85148000-8	Efectuarea probei la determinarea drogurilor în remediile biologice ale organismului (costul consumabililor se achită suplimentar)	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	981
		<b>TOTAL lotul - 1</b>							31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	
<b>2.</b>		<b>LOTUL - 2. Determinarea parametrilor biochimici</b>							31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	
2.1.	85148000-8	Determinarea feritinei prin	Investigație	39					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1583.3.

		metoda imunoturbodimetriei									
2.2.	85148000-8	Dozarea capacității de legare a fierului	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1590
2.3.	85148000-8	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1594
2.4.	85148000-8	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1595
2.5.	85148000-8	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1596
2.6.	85148000-8	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1597
2.7.	85148000-8	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	Investigație	5					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1603
2.8.	85148000-8	Dozarea fosfatazei acide	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1608
2.9.	85148000-8	Determinarea Cystatin C	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1609,1
2.10.	85148000-8	Proba cu timol	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1621
2.11.	85148000-8	Dozarea fosfolipidelor	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1627
2.12.	85148000-8	Dozarea apolipoproteinei A	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1628
2.13.	85148000-8	Dozarea apolipoproteinei B	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1629
2.14.	85148000-8	Dozarea lipoproteinei (a)	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1630
2.15.	85148000-8	Dozarea b-lipoproteinelor	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1631
2.16.	85148000-8	Determinarea echilibrului acido-bazic	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1641
2.17.	85148000-8	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1641,1
2.18.	85148000-8	Dozarea troponinei T în ser	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1644
2.19.	85148000-8	Analiza biochimică PCT - procalcitonină marker imunologic al stărilor septice la aparatul KryptorClassic BRAHMS	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1651,22
2.20.	85148000-8	Determinarea C3 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1651,58
2.21.	85148000-8	Determinarea C4 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1651,59

2.22.	85148000-8	Determinarea CRP sensibilitate sporită (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate) prin metoda imunoturbodimetrie	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1651,6
2.23.	85148000-8	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetriei	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1651,7
2.24.	85148000-8	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbodimetriei	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1651,8
2.25.	85148000-8	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetriei	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1651,9
		<b>TOTAL lotul - 2</b>							31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	
<b>3.</b>		<b>LOTUL - 3. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice</b>							31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	
3.1.	85148000-8	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	Investigație	15					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1674
3.2.	85148000-8	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	Investigație	15					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1675
3.3.	85148000-8	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	Investigație	15					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1676
3.4.	85148000-8	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1678
3.5.	85148000-8	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1678,1
3.6.	85148000-8	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1679
3.7.	85148000-8	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1679,1
3.8.	85148000-8	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1680
3.9.	85148000-8	Determinarea IgG prin metoda	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1680,1

		turbidimetrie cu analizator modular consolidat automat									
3.10.	85148000-8	Determinarea ceruloplasminei	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1699
3.11.	85148000-8	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1699,1
3.12.	85148000-8	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1711,1
3.13.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1712
3.14.	85148000-8	Determinarea anti HBcor sumar, ELISA	Investigație	37					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1713
3.15.	85148000-8	Determinarea anti HBcor IgM, ELISA	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1714
3.16.	85148000-8	Determinarea HBe Ag, ELISA	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1715
3.17.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag, ELISA	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1716
3.18.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1717
3.19.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti - HDV IgM, ELISA	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1718
3.20.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1720
3.21.	85148000-8	Determinarea CEA	Investigație	54					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1729
3.22.	85148000-8	Determinarea AFP	Investigație	32					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1731
3.23.	85148000-8	Determinarea Lime Ig G prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1748,3
3.24.	85148000-8	Determinarea Lime Ig M prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1748,4
3.25.	85148000-8	Determinarea prolactinei, ELISA	Investigație	43					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1767
3.26.	85148000-8	Determinarea anti-TG, ELISA	Investigație	56					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1768
3.27.	85148000-8	Determinarea cortizolului, ELISA	Investigație	30					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1770
3.28.	85148000-8	Determinarea testosteronului, ELISA	Investigație	27					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1771

3.29.	85148000-8	Determinarea progesteronului, ELISA	Investigație	22					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1772
3.30.	85148000-8	Determinarea LH, ELISA	Investigație	20					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1773
3.31.	85148000-8	Determinarea FSH, ELISA	Investigație	20					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1774
3.32.	85148000-8	Determinarea estradiolului, ELISA	Investigație	22					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1775
3.33.	85148000-8	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	Investigație	9					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1776
3.34.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1827
3.35.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1828
3.36.	85148000-8	Determinarea NSE, Elisa	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1831,2
3.37.	85148000-8	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa	Investigație	6					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1833,4
3.38.	85148000-8	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa	Investigație	6					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1833,5
3.39.	85148000-8	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1833,8
3.40.	85148000-8	Determinarea microalbuminei în urină	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1838
3.41.	85148000-8	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841,63
3.42.	85148000-8	Determinarea LBP	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841,108
3.43.	85148000-8	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841,11
3.44.	85148000-8	Determinarea calcitoninei prin metoda Elisa	Investigație	25					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841,14
3.45.	85148000-8	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa	Investigație	36					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841,15
3.46.	85148000-8	Determinarea Parathormon prin metoda ELISA	Investigație	21					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841,22
3.47.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda ELISA	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841.33.7

3.48.	85148000-8	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda ELISA	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841.33.8
3.49.	85148000-8	Determinarea Allergen Specific Ig G	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841,35
3.50.	85148000-8	Determinarea ECP	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841,65
3.51.	85148000-8	Determinarea EPO	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841,66
3.52.	85148000-8	Determinarea gastrinei	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841,68
3.53.	85148000-8	Determinarea albuminei urinare	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841.70.
3.54.	85148000-8	Determinarea PAP	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841,73
3.55.	85148000-8	Determinarea anti-tTG IgA	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1841,93
3.56.	85148000-8	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1862,12
3.57.	85148000-8	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1862.6.
3.58.	85148000-8	Determinarea Varicela Zoster în regimul Real Time cu analizatorul Rotor gene - 6000 Corbett	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	1862.7.
3.59.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086.3.
3.60.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086.5.
3.61.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086.6.

3.62.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul c, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086.7.
3.63.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086.8.
3.64.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul e, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086.9.
3.65.	85148000-8	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Rhesus, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,1
3.66.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul K, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,11
3.67.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,12
3.68.	85148000-8	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,13
3.69.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fya, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,14
3.70.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,15

		Fyb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali									
3.71.	85148000-8	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Duffy, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,16
3.72.	85148000-8	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kidd, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,17
3.73.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,18
3.74.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jkb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,19
3.75.	85148000-8	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,2
3.76.	85148000-8	Determinarea antigenului s al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,21
3.77.	85148000-8	Determinarea grupului sangvin după sistemele ABO și Rhesus, proba antigenică în gel	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,22
3.78.	85148000-8	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemele Rhesus și Kell, proba	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2086,23

		antigenică în gel									
3.79.	85148000-8	Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2087.2.
3.80.	85148000-8	Test antiglobulinic direct	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2087.3.
3.81.	85148000-8	Detectia anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2087.4.
3.82.	85148000-8	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2087.5.
3.83.	85148000-8	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	2087.6.
3.84.	85148000-8	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	Investigație	1					31.12.2026	<u>MD09TRPCCW518430A00125AA</u>	3843
		<b>TOTAL lotul - 3</b>									

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_

Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_