

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1706003775150

Obiectul de achiziției: Investigații medicale de laborator clinico-diagnostice, conform prevederilor anexei nr.4 din Programul Unic al AOAM - 2024

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma	Suma	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
						fără TVA	cu TVA		
1	2	3	4		6	7		9	10
85100000-0	Bunuri/servicii				2				
<p><i>Lotul nr.1. Determinarea parametrilor clinici</i></p> <p>Cerințe obligatorii: Prezentarea rezultatul examinării pentru loturile 1, 2, 3 în 24 de ore (original sau varianta electronică). Probele (analize) din loturile 1, 2, 3 trebuie colectate/luate zilnic. Analize hematologice (1518-1532) să fie colectate din sânge capilar. Transportarea materialului biologic pentru analizele de laborator, Furnizorul/Prestatorul își asumă personal conform acordului preventiv cu Beneficiarul</p>									
1	1518	Analiza generală a sângelui	1 analiză	12000	45	45	540000	540000	MD53TRPCBL518430A00247AA
2	1519	Dozarea hemoglobinei	1 analiză	100	9	9	900	900	MD53TRPCBL518430A00247AA
3	1520	Numărătoarea eritrocitelor	1 analiză	50	9	9	450	450	MD53TRPCBL518430A00247AA
4	1521	Numărătoarea leucocitelor	1 analiză	50	7	7	330	330	MD53TRPCBL518430A00247AA
5	1522	Formula leucocitară	1 analiză	2400	20	20	48960	48960	MD53TRPCBL518430A00247AA
6	1523	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1 analiză	100	8	8	840	840	MD53TRPCBL518430A00247AA

7	1525	Numărătoarea reticulocitelor	1 analiză	10	24	24	240	240	MD53TRPCBL518 430A00247AA
8	1526	Hematocritul (determinarea volumului eritrocitar)	1 analiză	10	5	5	54	54	MD53TRPCBL518 430A00247AA
9	1529	Depistarea celulelor lupice	1 analiză	10	49	49	486	486	MD53TRPCBL518 430A00247AA
10	1531	Numărătoarea trombocitelor	1 analiză	1000	21	21	21000	21000	MD53TRPCBL518 430A00247AA
11	1532	Determinarea timpului de sângerare	1 analiză	250	7	7	1800	1800	MD53TRPCBL518 430A00247AA
12	1535	Analiza generală a urinei	1 analiză	14000	26	26	369600	369600	MD53TRPCBL518 430A00247AA
13	1538	Proba Neciporenko	1 analiză	1900	22	22	42180	42180	MD53TRPCBL518 430A00247AA
14	1539	Identificarea corpurilor urobilinici (stercobilinici) în urină	1 analiză	10	6	6	60	60	MD53TRPCBL518 430A00247AA
15	1540	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1 analiză	5	6	6	30	30	MD53TRPCBL518 430A00247AA
16	1541	Identificarea corpurilor cetonici, metoda calitativă	1 analiză	10	11	11	114	114	MD53TRPCBL518 430A00247AA
17	1546	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate,	1 analiză	2500	8	8	21000	21000	MD53TRPCBL518 430A00247AA
18	1547	Examenul materiilor fecale (examenul coprologic)	1 analiză	10	22	22	216	216	MD53TRPCBL518 430A00247AA
19	1548	Identificarea corpurilor urobilinici (stercobilinei)	1 analiză	10	4	4	36	36	MD53TRPCBL518 430A00247AA
20	1550	Depistarea helminților în materiile fecale	1 analiză	900	17	17	15660	15660	MD53TRPCBL518 430A00247AA
21	1551	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1 analiză	500	10	10	4800	4800	MD53TRPCBL518 430A00247AA
22	1552	Depistarea protozoarelor patogene	1 analiză	10	7	7	72	72	MD53TRPCBL518 430A00247AA
23	1553	Examenul la enterobioze	1 analiză	5	5	5	24	24	MD53TRPCBL518 430A00247AA
24	1554	Examenul sputei (flegmei)	1 analiză	5	28	28	141	141	MD53TRPCBL518 430A00247AA
25	1555	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1 analiză	5	27	27	135	135	MD53TRPCBL518 430A00247AA
Total Lot							1069128	1069128	

**Lotul nr.2. Determinarea parametrilor
biochimici**

Cerințe obligatorii: Prezentarea rezultatul examinării pentru loturile 1, 2, 3 în 24 de ore (original sau varianta electronică). Probele (analize) din loturile 1, 2, 3 trebuie colectate/luate zilnic. Transportarea materialului biologic pentru analizele de laborator, Furnizorul/Prestatorul își asumă personal conform acordului preventiv cu Beneficiarul

1	1586	Dozarea potasiului în serul sangvin	1 analiză	1100	13	13	13860	13860	MD53TRPCBL518 430A00247AA
2	1587	Dozarea sodiului în serul sangvin	1 analiză	1100	13	13	13860	13860	MD53TRPCBL518 430A00247AA
3	1591	Dozarea fierului în serul sangvin	1 analiză	120	14	14	1728	1728	MD53TRPCBL518 430A00247AA
4	1584	Dozarea magneziului în serul sangvin	1 analiză	50	13	13	630	630	MD53TRPCBL518 430A00247AA
5	1585	Dozarea calciului în serul sangvin	1 analiză	1900	12	12	22800	22800	MD53TRPCBL518 430A00247AA
6	1594	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1 analiză	50	12	12	600	600	MD53TRPCBL518 430A00247AA
7	1600	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1 analiză	4500	12	12	54000	54000	MD53TRPCBL518 430A00247AA
8	1601	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1 analiză	4500	12	12	54000	54000	MD53TRPCBL518 430A00247AA
9	1602	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1 analiză	2900	14	14	40020	40020	MD53TRPCBL518 430A00247AA
10	1609	Dozarea ureei	1 analiză	5500	12	12	66000	66000	MD53TRPCBL518 430A00247AA
11	1610	Dozarea creatininei în ser sau urină	1 analiză	5500	11	11	62700	62700	MD53TRPCBL518 430A00247AA
12	1612	Dozarea glucozei	1 analiză	9000	11	11	102600	102600	MD53TRPCBL518 430A00247AA
13	1618	Dozarea proteinei totale	1 analiză	500	13	13	6300	6300	MD53TRPCBL518 430A00247AA
14	1619	Dozarea albuminei în ser	1 analiză	10	12	12	120	120	MD53TRPCBL518 430A00247AA
15	1621	Proba cu timol	1 analiză	50	4	4	210	210	MD53TRPCBL518 430A00247AA

16	1623	Dozarea colesterolului	1 analiză	8800	12	12	105600	105600	MD53TRPCBL518 430A00247AA
17	1624	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1 analiză	500	25	25	12300	12300	MD53TRPCBL518 430A00247AA
18	1625	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1 analiză	9000	27	27	243000	243000	MD53TRPCBL518 430A00247AA
19	1631	Dozarea b-lipoproteinelor	1 analiză	500	4	4	2100	2100	MD53TRPCBL518 430A00247AA
20	1622	Dozarea trigliceridelor	1 analiză	4500	12	12	54000	54000	MD53TRPCBL518 430A00247AA
21	1632	Dozarea bilirubinei totale	1 analiză	4500	12	12	54000	54000	MD53TRPCBL518 430A00247AA
22	1633	Dozarea bilirubinei directe	1 analiză	4500	12	12	54000	54000	MD53TRPCBL518 430A00247AA
23	1634	Dozarea acidului uric	1 analiză	4500	13	13	59400	59400	MD53TRPCBL518 430A00247AA
24	1838	Determinarea microalbuminei în urină	1 analiză	10	34	34	336	336	MD53TRPCBL518 430A00247AA
Total Lot							1024164	1024164	
Lotul nr.3. Hemostaza									Cerințe obligatorii: Prezentarea rezultatul examinării pentru loturile 1, 2, 3 în 24 de ore (original sau varianta electronică). Probele (analize) din loturile 1, 2, 3 trebuie colectate/luate zilnic. Transportarea materialului biologic pentru analizele de laborator, Furnizorul/Prestatorul își asumă personal conform acordului preventiv cu Beneficiarul
1	1652	Indexul protrombinic	1 analiză	1850	20	20	36630	36630	MD53TRPCBL518 430A00247AA
2	1653	Fibrinogenul	1 analiză	1850	13	13	23310	23310	MD53TRPCBL518 430A00247AA
Total Lot							59940	59940	

Lotul nr.4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunohematologice

									Cerințe obligatorii: Transportarea materialului biologic pentru analizele de laborator, Furnizorul/ Prestatorul își asumă personal conform acordului preventiv cu Beneficiarul. Furnizorul /Prestatorul își asumă, să asigure Beneficiarul cu consumabile pentru colectarea materialului biologic (eprubete pentru biochimie, analiza generală a sângelui.
1	1696	Determinarea antistreptolizinei-O	1 analiză	1850	27	27	49950	49950	MD53TRPCBL518 430A00247AA
2	1697	Determinarea factorului reumatic	1 analiză	1850	22	22	39960	39960	MD53TRPCBL518 430A00247AA
3	1698	Determinarea PCR	1 analiză	1850	19	19	34410	34410	MD53TRPCBL518 430A00247AA
4	2086,1	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea	1 investigație	900	10	10	8640	8640	MD53TRPCBL518 430A00247AA
5	2086,4	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	1 investigație	500	6	6	3000	3000	MD53TRPCBL518 430A00247AA
6	2086,5	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	1 investigație	200	13	13	2520	2520	MD53TRPCBL518 430A00247AA
7	2087	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	1 probă	20	46	46	912	912	MD53TRPCBL518 430A00247AA
8	2087,2	Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	1 investigație	100	67	67	6720	6720	MD53TRPCBL518 430A00247AA
9	1738	TPHA (sifilis)	1 analiză	300	27	27	8100	8100	MD53TRPCBL518 430A00247AA
10	1711	Determinarea HBs Ag, ELISA	1 analiză	100	41	41	4080	4080	MD53TRPCBL518 430A00247AA

11	1713	Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	1 analiză	100	40	40	4020	4020		MD53TRPCBL518 430A00247AA
12	1717	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1 analiză	50	41	41	2070	2070		MD53TRPCBL518 430A00247AA
13	1719	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1 analiză	50	41	41	2070	2070		MD53TRPCBL518 430A00247AA
Total Lot							166452	166452		
Lotul nr.5. Investigații bacteriologice									<p>Cerințe obligatorii: Transportarea materialului biologic pentru analizele de laborator, Furnizorul/Prestatorul își asumă personal conform acordului preventiv cu Beneficiarul.Furnizorul își asumă, să asigure Beneficiarul cu consumabile pentru colectarea materialului biologic (eprubete pentru biochimie, analiza generală a sângelui, coagulogramă.) Prezentarea facturii fiscale lunar cu specificarea fiecărei poziții.</p>	
1	1761		1 analiză	1000	18	18	18000	18000		MD53TRPCBL518 430A00247AA

2337684 2337684

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Iurie OSOIANU** În calitate de: **Director**

Ofertantul: IMSP „SR Fălești Adresa: or. Fălești, str. Ștefan cel Mare nr.36