

Codul MS	Denumirea investigației	Unitatea de măsură	Tarif, lei
Analiza generală a sângelui desfășurată			
1518	Analiza generală a sângelui + VSH (28 parametri)	1 analiză	60,00
1522	Formula leucocitară	1 analiză	31,00
1523	Viteza de sedimentare a hematiilor VSH	1 analiză	13,00
1525	Numerătoarea reticulocitelor	1 analiză	34,00
1526	Hematocritul (determinarea volumului eritrocitar)	1 analiză	9,00
1531	Numărătoarea trombocitelor	1 analiză	33,00
1529	Depistarea celulelor lupice	1 analiză	135,00
Analiza generală a urinei			
1535	Analiza generală a urinei cantitatea, culoarea, transparența, densitatea relativă, proteina, pH, reacția la sânge, glucoza, microscopia sedimentului, identificarea corpurilor cetoni	1 analiză	40,00
1536	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativă	1 analiză	19,00
1541	Identificarea corpurilor cetoni, metoda calitativă	1 analiză	19,00
1546	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimate)	1 analiză	12,00
1538	Proba Neciporenko	1 analiză	37,00
1537	Proba Zemnițhii	1 analiză	75,00
1581	Cupru 24 ore (în urină)	1 analiză	90,00
Examinarea maselor fecale			
1547	Examenul materiilor fecale (examenul coprologic)	1 analiză	55,00
1550	Depistarea helminților în materiile fecale	1 analiză	39,00
1551	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1 analiză	26,00
1553	Examenul la enterobioze	1 analiză	9,00
1534.3	Determinarea Helicobacter Pylori în frotiu	1 analiză	79,00
1547.1	Determinarea calitativă a calprotectinei în materiile fecale, test rapid	1 analiză	220,00
Determinarea grupei de sânge			
2086.1	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	1 analiză	54,00
2086.4	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali		
Hemostaza			
1652	Indexul protrombinic +INR	1 analiză	41,00
1653	Fibrinogenul	1 analiză	25,00
1655	Antitrombina III	1 analiză	68,00
1532	Determinarea timpului de sîngerare	1 analiză	11,00
Analiza Biochimică a Sîngelui			
Glucoza și metabolismul glucidic			
1612	Dozarea glucozei	1 analiză	19,00
1617	Dozarea hemoglobina glicolizată	1 analiză	64,00
Proteine			
1618	Dozarea proteinei totale	1 analiză	21,00
1619	Dozarea albuminei în ser	1 analiză	20,00
1583.3	Determinarea feritinei	1 analiză	98,00

1627	Dozarea fosfolipidelor	1 analiză	25,00
1651.12	Determinarea Alfa 1 acid glicoproteină	1 analiză	50,00
Lipide			
1622	Dozarea trigliceridelor	1 analiză	20,00
1623	Dozarea colesterolului	1 analiză	20,00
1624	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1 analiză	49,00
1625	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1 analiză	49,00
1628	Dozarea apolipoproteinei A	1 analiză	60,00
1629	Dozarea apolipoproteinei B	1 analiză	50,00
Pigmenți			
1632	Dozarea bilirubinei totale	1 analiză	20,00
1633	Dozarea bilirubinei directe	1 analiză	20,00
	Bilirubina indirecta		
Metaboliti			
1609	Dozarea ureei	1 analiză	20,00
1610	Dozarea creatininei în ser	1 analiză	19,00
1634	Dozarea acidului uric	1 analiză	22,00
Fermenti			
1600	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1 analiză	20,00
1601	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1 analiză	20,00
1602	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1 analiză	23,00
1603	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1 analiză	34,00
1607	Dozarea lipazei	1 analiză	44,00
1621	Proba cu timol	1 analiză	9,00
1594	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1 analiză	20,00
1595	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	1 analiză	29,00
1596	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1 analiză	29,00
1597	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1 analiză	34,00
1598	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1 analiză	20,00
1644	Dozarea troponinei T în ser	1 analiză	125,00
Microelemente			
1585	Dozarea calciului în serul sangvin	1 analiză	21,00
1584	Dozarea magneziului în serul sangvin	1 analiză	21,00
1586	Dozarea potasiului în serul sangvin	1 analiză	21,00
1587	Dozarea sodiului în serul sangvin	1 analiză	21,00
1590	Dozarea capacității de legare a fierului	1 analiză	21,00
1591	Dozarea fierului în serul sangvin	1 analiză	23,00
1651.7	Determinarea C-3-complement	1 analiză	65,00
1651.8	Determinarea C-4-complement	1 analiză	65,00
1699	Determinarea ceruloplasminei	1 analiză	66,00
Analize imunologice			
1678	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie) (IgA)	1 analiză	40,00
1679	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie) (IgM)	1 analiză	40,00
1680	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie) (IgG)	1 analiză	40,00
1674.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1 analiză	66,00
1675.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1 analiză	66,00
1676.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1 analiză	66,00
1677	Determinarea Imunoglobulinei E total, ELISA (IgE)	1 analiză	72,00
Diagnostică Afecțiunilor Reumatice			
1696	Determinarea antistreptolizinei-O	1 analiză	36,00
1697	Determinarea factorului reumatic	1 analiză	36,00
1698	Determinarea PCR	1 analiză	36,00
Examinarea microflorei și sensibilitatea la antibiotici			
1533	Depistarea gonococilor și trichomonadelor în frotiu (gn)	1 analiză	58,00
3854.1	Examinul microbiologic al materialului de cercetare pentru izolarea	1 analiză	180,00

	stafilococilor		
3856.1	Investigarea a lichidului cefalorahidian	1 analiză	180,00
3858/1883	Investigarea bacteriologică a bilei	1 analiză	180,00
3859/1882	Investigarea bacteriologică a urinei/urocultura	1 analiză	195,00
3860	Investigarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă (sputa, LBA, AET)	1 analiză	180,00
3861.1/ 1889	Investigarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda calitativă	1 analiză	180,00
3864	Investigarea bacteriologică a plăgilor	1 analiză	180,00
3865	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	1 analiză	180,00
3866	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	1 analiză	180,00
3867	Investigarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	1 analiză	180,00
3869.1/1891	Investigarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	1 analiză	300,00
3873.1	Identificarea microorganismelor genul Streptococcus	1 analiză	120,00
3878.1	Investigarea bacteriologică la candidoză	1 analiză	80,00
3879.1	Investigarea bacteriologică a materiilor fecale la agenți patogeni Salmonella, Shigella	1 analiză	180,00
3880.1 Gr. Intestinală	Investigarea bacetriologică a materiilor fecale la agenți condiționat patogeni / patogeni	1 analiză	180,00
3883.1/ 1894	Investigarea bacteriologică la dismicrobism intestinal	1 analiză	300,00
1896.1.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la gonoree	1 analiză	125,00
1896.2.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la trihomoniază	1 analiză	118,00
1554	Examenul sputei (flegmei)	1 analiză	68,00
1555	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1 analiză	65,00
Investigații citomorfologice			
2093	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screeningul cervico-vaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri) (fixator + sticlă, îndreptări)	1 analiză	62,00
2127	Procesarea și colorarea unui frotiu prin metoda Papanicolaou	1 examinare	
Hormoni			
1764	Determinarea T3, ELISA	1 analiză	69,00
1765	Determinarea T4, ELISA	1 analiză	69,00
1841.5	Determinarea T4 liber, ELISA	1 analiză	72 ,00
1841.81	Determinarea T3 liber , ELISA	1 analiză	72 ,00
1766	Determinarea TSH, ELISA	1 analiză	69,00
1767	Determinarea prolactinei, ELISA	1 analiză	70,00
1768	Determinarea anti-TG, ELISA	1 analiză	75,00
1769	Determinarea anti-TPO, ELISA	1 analiză	75,00
1770	Determinarea cortizorului, ELISA	1 analiză	70,00
1771	Determinarea testosteronului, ELISA	1 analiză	70,00
1772	Determinarea progesteronului, ELISA	1 analiză	70,00
1773	Determinarea LH, ELISA	1 analiză	70,00
1774	Determinarea FSH, ELISA	1 analiză	70,00
1775	Determinarea estradiolului, ELISA	1 analiză	70,00
1776	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1 analiză	70,00
1833.8	Determinarea DHEA , ELISA	1 analiză	70,00
1841.15	Determinarea Tirioglobulina, ELISA	1 analiză	70,00
1841.14	Determinarea calcitoninei , ELISA	1 analiză	160,00
1841.22	Determinarea Parathormon , ELISA	1 analiză	150,00
1841.67	Determinarea acidului folic ,CLIA	1 analiză	105,00
1841.71	Determinarea vitaminei B12, CLIA	1 analiză	105,00
1841.72	Determinarea estriolului, CLIA	1 analiză	135,00
1841.74	Determinarea PAPP-A, CLIA	1 analiză	189,00
1841.76	Determinarea IGF-I, CLIA	1 analiză	189,00
1841.79	Determinarea NT-proBNP, CLIA	1 analiză	649,00
1841.96	Determinarea ACTH, CLIA	1 analiză	100,00

1841.149	Determinarea anti-CCP , ECLIA	1 analiză	290,00
1841.150	Determinarea Peptidului C , ECLIA	1 analiză	184,00
Diagnostică bolilor infecțioase			
Hepatita B			
1711	Determinarea HBs Ag , ELISA	1 analiză	68,00
1712	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag , ELISA	1 analiză	70,00
1714	Determinarea anti-HBcor IgM , ELISA	1 analiză	70,00
1713	Determinarea anti-HBcor sumar , ELISA	1 analiză	70,00
1715	Determinarea HBe Ag , ELISA	1 analiză	71,00
1716	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag , ELISA	1 analiză	71,00
Hepatita C			
1719	Determinarea anticorpilor anti-HCV , ELISA	1 analiză	70,00
Hepatita D			
1717	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar , ELISA	1 analiză	70,00
Herpes simplex tip 1, 2			
3806	HSV 1 IgG (anticorpi IgG catre virusul herpes simplex tip 1)	1 analiză	85,00
3806	HSV 2 IgG (anticorpi IgG catre virusul herpes simplex tip 2)	1 analiză	85,00
3805	HSV 1 IgM (anticorpi IgM catre virusul herpes simplex tip 1)	1 analiză	85,00
3805	HSV 2 IgM (anticorpi IgM catre virusul herpes simplex tip 2)	1 analiză	85,00
Citomegalovirus (Herpes virus tip 5)			
3828	Determinarea anticorpilor Citomegalovirus IgG prin metoda Elisa	1 analiză	85,00
3827	Determinarea anticorpilor Citomegalovirus IgM prin metoda Elisa	1 analiză	85,00
Rubella			
1833.5	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa	1 analiză	85,00
1833.4	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa	1 analiză	85,00
3893.3			
3893.3	Determinarea anticorpilor (IgM, IgG) anti Mumps virus (oreion)	1 analiză	96,00
3898.1	Determinarea anticorpilor (IgM, IgG) către Bordetella pertussis în ser sau plasmă prin RIE	1 analiză	96,00
3899	Determinarea anticorpilor (IgM, IgG) anti Borrelia burgdorferi (reacția imunoenzimatică)	1 analiză	96,00
3892.1	Determinarea cantitativă sau semicantitativă a anticorpilor față de virusul rujeolei în ser sau plasmă prin RIE	1 analiză	130,00
Virusul Epstein Barr (Herpes virus tip 4)			
3823	Virus Epstein - Barr IgM VCA , Elisa	1 analiză	85,00
3824	Virus Epstein - Barr IgG VCA , Elisa	1 analiză	85,00
3826	Virus Epstein - Barr IgG NA , Elisa	1 analiză	85,00
Ureaplasma urealyticum			
1827	Determinarea anticorpilor anti-Ureaplasma urealyticum IgG prin metoda Elisa	1 analiză	85,00
1828	Determinarea anticorpilor anti-Ureaplasma urealyticum IgM prin metoda Elisa	1 analiză	85,00
Toxoplasma gondii			
1841.55	Determinarea anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii , Elisa	1 analiză	95,00
1841.56	Determinarea anticorpilor IgM anti-Toxoplasma gondii , Elisa	1 analiză	95,00
COVID			
1841.33.7	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda Elisa	1 analiză	280,00
1841.33.8	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda Elisa	1 analiză	280,00
Sifilis			
1738	TPHA (sifilis)	1 analiză	21,00
1739	Determinarea anticorpilor anti-Treponema pallidum IgM, IgG , ELISA	1 analiză	55,00
Oncomarcheri			

1732	Determinarea PSA	1 analiză	70,00
1731	Determinarea AFP	1 analiză	70,00
1831.2	Determinarea NSE	1 analiză	78,00
1841.50	Determinarea PSA liber	1 analiză	80,00
1841.45	Determinarea CA 125	1 analiză	89,00
1841.44	Determinarea CA 15 –	1 analiză	89,00
1841.43	Determinarea CA 19 – 9	1 analiză	89,00
1841.52	Determinarea Free Beta HCG	1 analiză	135,00
1841.51	Determinarea HCG	1 analiză	80,00
1729	Determinarea CEA	1 analiză	89,00
Diagnostică infecțiilor parazitare			
3849	Examinarea serului sangvin (ELISA) la infecțiile parazitare (echinococoză, toxocaroză, trichineloză, toxoplasmoză, lamblioză, ascaridoză, tenioză, opistorhoză)	pentru fiecare marker separat	90,00
1841.60	Determinarea Helicobacter Pylori IgG	1 analiză	90,00
Reacția Polimerizare în Lanț			
1862.12	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1 analiză	300,00
1862.6	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1 analiză	265,00
Ecografie			
1050.19	Ecografia sistemului urinar (2D)	1 examinare	175,00
1050.22	Examen ecografic ginecologic transabdominal (2D)	1 examinare	185,00
1050.25	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D)	1 examinare	235,00
1050.31	Examen ecografic al glandei tiroide (2D)	1 examinare	180,00
1050.34	Examen ecografic al glandelor mamare (2D)	1 examinare	200,00
1050.41	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (spațiul pleural) cu 2D în scară gri + Doppler	1 examinare	85,00
1050.60	Ecografia organelor abdominale (ficatul, pancreasul, splina) (2D)	1 examinare	255,00
1050.61	Ecografia organelor abdominale (ficatul, pancreasul, splina) + sistemul urinar (2D)	1 examinare	355,00
1050.62	Ecografia organelor abdominale (ficatul, pancreasul, splina) + sistemul urinar + ginecologie transabdominală (2D)	1 examinare	445,00
1050.63	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transvaginală (2D)	1 examinare	445,00
1038	Examen ecografic al prostatai (transrectal) , sondă simplă	1 examinare	120,00
1039	Examen ecografic al prostatai (transrectal) sondă biplană	1 examinare	150,00
1050.66	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transabdominal	1 examinare	255,00
1050.67	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transvaginală	1 examinare	285,00
1027.4.1	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei (abdominal)	1 examinare	280,00
1028.4.1.	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei, sarcină multiplă (abdominal)	1 examinare	305,00
1027.5.1	Examen ecografic la 11-14 săptămâni , morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei (transvaginal)	1 examinare	280,00
	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și	1 examinare	305,00

1028.5.1	screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei, sarcină multiplă (transvaginal)		
1029.1.1	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină	1 examinare	345,00
1029.1.2	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină, sarcină multiplă	1 examinare	570,00
1029.2	Examen ecografic în trimestrul III de sarcină	1 examinare	190,00
1029.3	Examen ecografic în trimestrul III de sarcină, sarcină multiplă	1 examinare	260,00
1050.43	Examen ecografic al scrotului (2D)	1 examinare	160,00
1050.47	Examen ecografic al penisului (2D) + Doppler	1 examinare	190,00
1050.52	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice (2D)	1 examinare	124,00
1050.56	Determinarea urinei reziduale	1 examinare	76,00
1045	Examen ecografic al encefalului prin fontanelă sau orificiu trepanat +Doppler	1 examinare	103,00
1011	Monitorizare ambulatorie ECG (Holter) până la 24 ore	1 investigație	445,00
1013	Monitorizarea tensiunii arteriale până la 24 ore	1 investigație	350,00
Alte INVESTIGAȚII			
2087	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda întub, cu panel eritrocitar din 3 celule test (Anti-Rh)	1 probă	96,00
2087.1	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda întub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	1 investigație	228,00
2087.2	Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	1 investigație	192,00
3850.	Investigația sângelui la markeri serologici ai infecției HIV/SIDA prin reacția imunoenzimatică (ELISA)	1 investigație	86,00
3850.1	Eliberarea duplicatului certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	1 duplicat de certificat	8,00

"Furnizor"

"Beneficiar"

Alexandru DICUSAR _____

Irina URSULEAC _____

CONTRACT
PRESTĂRI SERVICII MEDICALE nr.49

„ 12 ” decembrie 2025

mun. Chișinău

CMD “Modus Vivendi” SRL în persoana Directorului dlui **Alexandru DICUSAR**, care activează în baza Statutului, denumit în continuare "Furnizor", pe de o parte și pe de altă parte **IMSP Centrul de Sănătate IALOVENI**, denumit în continuare "Beneficiar", reprezentat prin Directorul **Irina URSULEAC**, care activează în baza Regulamentului, (ambii numiți în continuare "Părți"), au încheiat prezentul contract referitor la următoarele:

I Obiectul contractului

1. 1. Obiectul contractului constă - prestarea serviciilor medicale (analize de laborator și investigații ecografice) conform anexei nr. 1.

2. Condițiile contractului:

2.1. Furnizorul se obligă să efectueze analizele de laborator și investigații ecografice conform orarului și termenului aprobat de ambele părți.

2.2. Transportarea materialului biologic pentru analizele de laborator, Furnizorul și-l asumă personal conform acordului preventiv cu Beneficiarul.

2.3. Furnizorul își asumă, să asigure Beneficiarul cu consumabile pentru colectarea materialului biologic (eprobete pentru biochimie, analiza generală a sângelui, coagulogramă.)

2.4. Până la data de 10 a lunii următoare Furnizorul prezintă Beneficiarului contul pentru analizelor efectuate.

2.5. Beneficiarul se obligă să achite taxa pentru analize prin transfer la contul Furnizorului până la data de 15 a fiecărui luni pentru luna precedentă.

2.6. În caz de ne respectare a termenului de achitare Beneficiarul se obligă să plătească Furnizorului o penalitate în mărime de 0,2% din suma datoriei pentru fiecare zi de întârziere.

3. Dispoziții finale:

3.1. Toate modificările acestui contract se acceptă doar în caz, dacă sunt prezentate în scris și concordate de ambele părți.

3.2. Alte litigii apărute în procesul de realizare a prezentului contract vor fi soluționate pe cale amiabilă de către părți. În caz de neînțelegere, examinarea și soluționarea problemelor apărute vor fi examinate și soluționate în instanța de judecată conform legislației în vigoare a Republicii Moldova.

3.3. Contractul este întocmit în două exemplare și au aceeași putere juridică.

3.4. Contractul intră în vigoare din momentul semnării și este valabil până la „31” decembrie 2026. Dacă cu o lună până la expirarea termenului contractului una din părți nu anunță partea opusă despre întreruperea lui, atunci contractul este valabil în anul următor.

Rechizitele juridice, poștale și de plăți ale părților:

Furnizorul:

CMD “Modus Vivendi” SRL
MD -2062, mun. Chișinău, str. Burebista 80,
BC „Moldova – Agroindbank” S.A. fil.8, Chișinău
c.f.1002600030574; TVA 0304546;
INAN MD44AG000000022511227745,
BIC-AGRNMD2X887
[Tel: 022 55 61 65](tel:022556165)

Beneficiarul :

IMSP Centrul de Sănătate IALOVENI
c/f: 1013600022276
Adresa: or.Ialoveni, str. Alexandru cel Bun 7
Ministerul Finanțelor Trezoreria
IBAN MD52TRPCBS518430A00144AA
BIC TREZMD2X

Director: Al. DICUSAR _____

Director : Irina URSULEAC _____

