

Extras din anexa nr.3 la HG nr. 1020 din 29.12.2011, ultima actualizare HG 1258 din 19.12.2018

CATALOGUL TARIFELOR UNICE

**pentru serviciile medico-sanitare prestate contra plată de către instituțiile medico-sanitare publice,
prestate în cadrul IMSP AMT Ciocana**

Nr. crt.	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Tariful, lei
	XVI. Investigații de laborator - analize clinico-diagnostice		
	a) determinarea parametrilor clinici		
1518	Analiza generală a sîngelui	1 analiză	75
1519	Dozarea hemoglobinei	1 analiză	15
1520	Numărătoarea eritrocitelor	1 analiză	15
1521	Numărătoarea leucocitelor	1 analiză	11
1522	Formula leucocitară a urinei	1 analiză	34
1523	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1 analiză	14
1525	Numărătoarea reticulocitelor	1 analiză	40
1526	Hematocritul (Determinarea volumului eritrocitar)	1 analiză	9
1529	Depistarea celulelor lupice	1 analiză	81
1530	Determinarea timpului de coagulare a sângei Lee-Ward	1 analiză	13
1530.1.	Determinarea timpului de coagulare a sîngelui periferic	1 analiză	22
1531	Numărătoarea trombocitelor	1 analiză	35
1532	Determinarea timpului de săngerare	1 analiză	12
1533	Depistarea gonococilor și trihomonadelor în frotiu	1 analiză	40
1534	Testul ureazic rapid pentru determinarea Helicobacter Pylori	1 analiză	114
1534.1	Determinarea calitativă a Ag în masele fecale a Helycobacter Pylori	1 analiză	97
1534.2	Determinare calitativă a Ag în masele fecale a Rotavirus	1 analiză	84
1535	Analiza generală a urinei	1 analiză	44
1536	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativa	1 analiză	19
1537	Proba Zimnițki	1 analiză	34
1538	Proba Neciporenko	1 analiză	37
1539	Identificarea corpilor urobilinici	1 analiză	10
1540	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1 analiză	10
1541	Identificarea corpilor cetonici	1 analiză	19
1542	Formula leucocitară a urinei	1 analiză	11
1543	Determinarea numărului de leucocyte active în urină	1 analiză	9
1544	Determinarea proteinei nictermerale în urină	1 analiză	34
1545	Microscopia urinei uretrale	1 analiză	6
1546	Microscopia sedimentului urinar (eritr.schim., neschim.)	1 analiză	14
1547	Examenul materiilor fecale	1 analiză	36
1548	Identificarea corpilor urobilinici (sterobilinei)	1 analiză	6

1583.2.	Determinarea microalbuminuriei prin metoda imunoturbodimetriei	1 analiză	62
1584	Dozarea magneziului în serul sanguin	1 analiză	21
1585	Dozarea calciului în serul sanguin	1 analiză	20
1586	Dozarea potasiului în serul sanguin	1 analiză	21
1587	Dozarea sodiului în serul sanguin	1 analiză	21
1588	Dozarea fosforului în serul sanguin	1 analiză	19
1591	Dozarea fierului în serul sanguin	1 analiză	24
1592	Dozarea clorului în serul sanguin	1 analiză	20
1594	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1 analiză	20
1595	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	1 analiză	23
1598	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1 analiză	20
1600	Dozarea alaninamino transferazei (ALT) în ser	1 analiză	20
1601	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1 analiză	20
1603	Dozarea amilazei pancreaticice în serul sanguin (spec.)	1 analiză	34
1607	Dozarea lipazei	1 analiză	44
1609	Dozarea ureei	1 analiză	20
1610	Dozarea creatininei în ser sau urină	1 analiză	19
1612	Dozarea glucozei	1 analiză	19
1613	Determinarea profilului glucozuric	1 analiză	28
1617	Dozarea hemoglobinei glicolizate	1 analiză	64
1618	Dozarea proteinei totale	1 analiză	21
1619	Dozarea albuminei în ser	1 analiză	20
1621	Proba cu timol	1 analiză	7
1622	Dozarea trigliceridelor	1 analiză	20
1623	Dozarea colesterolului	1 analiză	20
1624	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1 analiză	41
1625	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1 analiză	45
1631	Dozarea b-lipoproteinelor	1 analiză	7
1632	Dozarea bilirubinei totale	1 analiză	20
1633	Dozarea bilirubinei directe	1 analiză	20
1634	Dozarea acidului uric	1 analiză	22
1650	Determinarea globulinei	1 analiză	21
1651.1	Determinarea iodului în urină	1 analiză	96
1651.9.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetriei	1 analiză	50
c) hemostaza			
1652	Indexul protrombinic	1 analiză	33
1653	Fibrinogenul	1 analiză	21
d) determinarea parametrilor imunologici			
1674	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1 analiză	70
1675	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1 analiză	69
1676	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1 analiză	70
1677	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1 analiză	68
1696	Determinarea antistreptolizinei-O	1 analiză	45
1697	Determinarea factorului reumatic	1 analiză	36
1698	Determinarea PCR	1 analiză	31
1700	Determinarea grupei sanguine AB0	1 analiză	64
1701	Determinarea factorului D (Rh 0)	1 analiză	36
1707	Determinarea anticorpilor anti-Rh	1 analiză	21
1711	Determinarea HBs Ag, ELISA	1 analiză	68
1712	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1 analiză	70
1713	Determinarea anti HBcor sumar, ELISA	1 analiză	67
1714	Determinarea anti HBcor IgM, ELISA	1 analiză	65
1715	Determinarea HBe Ag, ELISA	1 analiză	71
1716	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag, ELISA	1 analiză	71

1717	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1 analiză	69
1718	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1 analiză	74
1719	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1 analiză	69
1720	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM ,ELISA	1 analiză	73
1721	Determinarea anticorpilor anti-HVE, ELISA	1 analiză	33
1722	Determinarea anticorpilor anti-HAV IgM, ELISA	1 analiză	43
1723	Determinarea anticorpilor anti-HAV IgG, ELISA	1 analiză	33
1725	Determinarea CA 19-9	1 analiză	85
1726	Determinarea CA 15-3	1 analiză	85
1727	Determinarea CA 125	1 analiză	88
1728	Determinarea CA 242	1 analiză	134
1729	Determinarea CEA	1 analiză	82
1731	Determinarea AFP	1 analiză	70
1732	Determinarea PSA	1 analiză	70
1733	Determinarea HCG	1 analiză	80
1741	Determinarea anticorpilor anti- <i>Helicobacter Pylori</i> , ELISA	1 analiză	45
1741.1.	Determinarea anticorpilor anti- <i>Helicobacter Pylori</i> , IgG, Elisa	1 analiză	76
1741.2.	Determinarea anticorpilor anti- <i>Helicobacter Pylori</i> , IgM, Elisa	1 analiză	76
1742	Determinarea anticorpilor anti-Chlamydia trachomatis IgM, ELISA	1 analiză	75
1744	Determinarea anticorpilor anti-Chlamydia trachomatis IgG, ELISA	1 analiză	76
1745	Determinarea anticorpilor anti-HSV tip 1,2, IgM, ELISA	1 analiză	68
1746	Determinarea anticorpilor anti-HSV tip 1,2 IgG, ELISA	1 analiză	68
1747	Determinarea anticorpilor CMV IgM, ELISA	1 analiză	70
1748	Determinarea anticorpilor CMV IgG, ELISA	1 analiză	70
1749	Determinarea anticorpilor IgM anti-Toxoplasma, ELISA	1 analiză	69
1750	Determinarea anticorpilor IgG anti-Toxoplasma, ELISA	1 analiză	69
1751	Determinarea anticorpilor IgG anti-Mycoplasma pneumonie, ELISA	1 analiză	84
1752	Determinarea anticorpilor IgM anti-Mycoplasma pneumonie, ELISA	1 analiză	84
1756	Determinarea anticorpilor anti-Toxocara carini	1 analiză	41
1757	Determinarea anticorpilor anti-Lamblia	1 analiză	41
1760	Determinarea anticorpilor anti-Trihinela și altor helminți	1 analiză	41
1764	Determinarea T3, ELISA	1 analiză	68
1765	Determinarea T4, ELISA	1 analiză	68
1766	Determinarea TSH, ELISA	1 analiză	68
1767	Determinarea prolactinei, ELISA	1 analiză	64
1768	Determinarea anti-TG, ELISA	1 analiză	69
1769	Determinarea anti-TPO, ELISA	1 analiză	70
1770	Determinarea cortizorului, ELISA	1 analiză	69
1771	Determinarea testosteronului, ELISA	1 analiză	70
1772	Determinarea progesteronului, ELISA	1 analiză	69
1773	Determinarea LH, ELISA	1 analiză	67
1774	Determinarea FSH, ELISA	1 analiză	68
1775	Determinarea estradiolului ELISA	1 analiză	70
1777	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă	1 analiză	95
1778	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă	1 analiză	95
1779	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă	1 analiză	95
1780	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă	1 analiză	133
1781	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă	1 analiză	125
1782	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă- fermentdependentă	1 analiză	125
1783	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă	1 analiză	125
1784	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă	1 analiză	125

1785	Determinarea estradiolului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă	1 analiză	125
1786	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependentă	1 analiză	151
1786,1	Determinarea HCG prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1 analiză	125
1786,2	Determinarea Anti-TG prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1 analiză	190
1786,3	Determinarea Anti-TPO prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1 analiză	190
1813	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1 analiză	95
1814	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1 analiză	95
1815	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1 analiză	173
1816	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1 analiză	181
1817	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1 analiză	130
1818.4.	Determinarea CA 153 (30) prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1 analiză	181
1819	Determinarea anticorpilor <i>Micoplasma hominis</i> IgG prin metoda Elisa	1 analiză	74
1820	Determinarea anticorpilor <i>Micoplasma hominis</i> IgM prin metoda Elisa	1 analiză	74
1827	Determinarea anticorpilor anti- <i>ureaplasma urealiticum</i> , IgG prin metoda Elisa	1 analiză	74
1828	Determinarea anticorpilor anti- <i>ureaplasma urealiticum</i> , IgM prin metoda Elisa	1 analiză	109
1830	Determinarea marcherului oncologic CA – 72-4 prin metoda Elisa	1 analiză	73
1833.8.	Determinarea DHEA, prin metoda ELISA	1 analiză	69
1834	Determinarea anticorpilor Anti Chlamydia pneumoniae IgA prin metoda Elisa	1 analiză	84
1835	Determinarea anticorpilor Anti Chlamydia pneumoniae IgG prin metoda Elisa	1 analiză	84
1838	Determinarea microalbuminei în urină	1 analiză	56
1841.3	Determinarea ureaplasmei Ig/M	1 analiză	75
1841.4	Determinarea ureaplasmei Ig/G	1 analiză	75
1841.5	Determinarea T4 liber	1 analiză	74
1841.6	Determinarea estriolului	1 analiză	61
1841.14.	Determinarea calcitoninei prin metoda Elisa	1 analiză	142
1841.15	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa	1 analiză	52
1841.16	Determinarea PSA total prin metoda imunofluoriscentă ferment dependent	1 analiză	145
1841.18	Determinarea CEA prin metoda imunofluoriscentă ferment dependent	1 analiză	125
1841.19	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluoriscentă ferment dependent	1 analiză	181
	d¹) determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluministență amplificată enzimatic		
1841.80.	Determinarea T3	1 analiză	79
1841.82.	Determinarea T4	1 analiză	74
1841.84..	Determinarea TSH	1 analiză	72
1841.92.	Determinarea Anti-TG	1 analiză	104
1841.95.	Determinarea Anti-TPO	1 analiză	102
	g) recoltarea materialului biologic pentru investigații		
1863	Recoltarea sîngelui din venă (cu folosirea articolelor de ustensilă pentru diverse investigații)	1 recoltare	15
1865	Recoltarea sîngelui din deget	1 recoltare	10