

**Lista de Prețuri**

Cod	Tipul investigației	Termen	Preț (lei)
<b>ANALIZE CLINICE</b>			
CL001	<b>Analiza generală a sângelui</b> (30 parametri: hemoglobina (HGB); eritrocite (RBC); leucocite (WBC); limfocite (LY); monocite (MO); granulocite (GR); limfocite (LY)%; monocite (MO)% ; hematocritul (HCT); volumul mediu corpuscular al eritrocitului (MCV); conținutul mediu de hemoglobină din eritrocite (MCH); concentrația eritrocitară medie de hemoglobină (MCHC); repartiția eritrocitelor (RDW); indicele de culoare; trombocite (PLT); concentrația medie a trombocitului (PCT); volumul trombocitar mediu (MPV); arealul de răspândire a trombocitelor (anitocitoza trombocitară) (PDW); eozinofile; bazofile; mielocite; metamielocite; neutrofile nesegmentate; neutrofile segmentate; plasmocite; indicele intoxicației; indicele devierii; Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH);)	15 - 17 ore	<b>130</b>
CL002	<b>Reticulocite</b>	15 - 17 ore	<b>60</b>
CL 003	<b>Analiza generală a urinei și examenul microscopic al sedimentului</b>	15 - 17 ore	<b>100</b>
CL 004	<b>Analiza generală a urinei (fără sediment urinar)</b>	15 - 17 ore	<b>50</b>
CL 005	<b>Vitamina C, Calciu în urină</b>	15 - 17 ore	<b>75</b>
CL 006	<b>Microalbumina + creatinina în urina</b>	15 - 17 ore	<b>75</b>
CL007	<b>Analiza urinei - proba Neciporencu</b>	15 - 17 ore	<b>70</b>
CL008	<b>Analiza urinei - proba Zimnițki</b>	15 - 17 ore	<b>90</b>
CL009	<b>Analiza urinei - proba cu 2 pahare</b>	15 - 17 ore	<b>65</b>
CL010	<b>Analiza urinei - proba cu 3 pahare</b>	15 - 17 ore	<b>85</b>
CL012	<b>Examen coproparazitologic</b>	15 - 17 ore	<b>170</b>
CL 013	<b>Determinarea sângării oculte</b>	15 - 17 ore	<b>60</b>
CL014	<b>Analiza materiilor fecale la ouă de helminți</b>	15 - 17 ore	<b>80</b>
CL015	<b>Raclaj perianal la ouă de helminți</b>	15 - 17 ore	<b>80</b>
CL016	<b>Antigen Helicobacter pylori din materii fecale</b>	15 - 17 ore	<b>200</b>
CL017	<b>Antigen Giardia din materii fecale</b>	15 - 17 ore	<b>250</b>
<b>Hemostaza</b>			
HE 001	<b>Timpul de protrombină (PT)</b> (4 parametri: timpul de protrombină (PT); timpul de protrombină (QUICK); INR (indicele obținut din valoarea timpului de protrombină ridicat la o putere fracționară); IP (indice protrombină)).	15 - 17 ore	<b>150</b>
HE002	<b>Fibrinogen</b>	15 - 17 ore	<b>85</b>
HE003	<b>Timpul de tromboplastină parțial activat (ATTP)</b>	15 - 17 ore	<b>85</b>
HE004	<b>Timpul de trombină (TT)</b>	15 - 17 ore	<b>85</b>
HE005	<b>Antitrombina III</b>	15 - 17 ore	<b>190</b>

HE007	<b>Timpul de sângerare (TS)</b>	15 - 17 ore	<b>40</b>
HE008	<b>D-dimerii (test cantitativ)</b>	15 - 17 ore	<b>190</b>
HE009	<b>Anticoagulant Lupic (LA)</b>	15 - 17 ore	<b>150</b>
<b>ANALIZE BIOCHIMICE</b>			
<b>Glucosa și metabolismul glucidelor:</b>			
BS001	<b>Glucosa</b>	15 - 17 ore	<b>40</b>
BS002	<b>Testul de toleranță la glucoză (oral)</b>	15 - 17 ore	<b>120</b>
BS003	<b>Hemoglobina glicozilată</b>	15 - 17 ore	<b>140</b>
BS004	<b>Fructozamina</b>	15 - 17 ore	<b>160</b>
BS005	<b>Acidul lactic (lactat)</b>	15 - 17 ore	<b>60</b>
<b>Proteine:</b>			
BS006	<b>Proteina totală</b>	15 - 17 ore	<b>45</b>
BS007	<b>Albumina</b>	15 - 17 ore	<b>45</b>
BS008	<b>Transferrina</b>	15 - 17 ore	<b>100</b>
BS009	<b>Ferritina</b>	15 - 17 ore	<b>195</b>
BS010	<b>Ceruloplasmina</b>	15 - 17 ore	<b>190</b>
BS010	<b>Homocisteina</b>	15 - 17 ore	<b>450</b>
<b>Lipide:</b>			
BS011	<b>Trigliceride</b>	15 - 17 ore	<b>45</b>
BS012	<b>Colesterol total</b>	15 - 17 ore	<b>45</b>
BS013	<b>Lipoproteine cu densitate înaltă (HDL)</b>	15 - 17 ore	<b>70</b>
BS014	<b>Lipoproteine cu densitate mică (LDL)</b>	15 - 17 ore	<b>70</b>
BS015	<b>Fosfolipide</b>	15 - 17 ore	<b>65</b>
<b>Pigmenți:</b>			
BS016	<b>Bilirubina totală</b>	15 - 17 ore	<b>40</b>
BS017	<b>Bilirubina directă</b>	15 - 17 ore	<b>40</b>
BS018	<b>Bilirubina indirectă</b>		
<b>Metaboliți:</b>			
BS019	<b>Ureea</b>	15 - 17 ore	<b>40</b>
BS020	<b>Acidul uric</b>	15 - 17 ore	<b>45</b>
BS021	<b>Creatinina</b>	15 - 17 ore	<b>40</b>
<b>Fermenți:</b>			
BS022	<b>Aspartat aminotransferaza (AsAt)</b>	15 - 17 ore	<b>40</b>
BS023	<b>Alanin aminotransferaza (AlAt)</b>	15 - 17 ore	<b>40</b>
BS024	<b>Proba cu timol</b>	15 - 17 ore	<b>55</b>
BS025	<b>Alfa-amilaza</b>	15 - 17 ore	<b>50</b>
BS026	<b>Amilaza pancreatică</b>	15 - 17 ore	<b>75</b>
BS027	<b>Lipaza</b>	15 - 17 ore	<b>70</b>
BS028	<b>Fosfataza alcalină (FA)</b>	15 - 17 ore	<b>50</b>
BS029	<b>Creatinkinaza (CK)</b>	15 - 17 ore	<b>65</b>

BS030	<b>Creatinkinaza MB (CK-MB)</b>	15 - 17 ore	<b>70</b>
BS031	<b>Alfa-hidroxiuteratdehidrogenaza (<math>\alpha</math>-HBDG)</b>	15 - 17 ore	<b>55</b>
BS032	<b>Gama-glutamyltransferază (GGT)</b>	15 - 17 ore	<b>45</b>
BS033	<b>Glutamatdehidrogenaza (GLDH)</b>	15 - 17 ore	<b>60</b>
BS034	<b>Lactatdehidrogenaza (LDH)</b>	15 - 17 ore	<b>60</b>
BS035	<b>Colinesteraza (CS)</b>	15 - 17 ore	<b>100</b>
<b>Microelemente:</b>			
BS036	<b>Calciu (Ca)</b>	15 - 17 ore	<b>50</b>
BS037	<b>Magneziu (Mg)</b>	15 - 17 ore	<b>50</b>
BS038	<b>Fosfor (P)</b>	15 - 17 ore	<b>50</b>
BS039	<b>Cupru (Cu)</b>	15 - 17 ore	<b>130</b>
BS040	<b>Clor (Cl)</b>	15 - 17 ore	<b>55</b>
BS041	<b>Zinc (Zn)</b>	15 - 17 ore	<b>110</b>
BS042	<b>Ionograma (K+Na)</b>	15 - 17 ore	<b>100</b>
BS043	<b>Fier (Fe)</b>	15 - 17 ore	<b>50</b>
BS044	<b>Capacitatea totală de legare a fierului (CTLF)</b>	15 - 17 ore	<b>100</b>
BS045	<b>Calciu ionic <sup>++</sup></b>	15 - 17 ore	<b>60</b>

## ANALIZE IMUNOLOGICE

### Imunitatea umorală

IM001	<b>Imunoglobulina de clasa A (IgA)</b>	15 - 17 ore	<b>85</b>
IM002	<b>Imunoglobulina de clasa M (IgM)</b>	15 - 17 ore	<b>85</b>
IM003	<b>Imunoglobulina de clasa G (IgG)</b>	15 - 17 ore	<b>85</b>
IM004	<b>Imunoglobulina de clasa E (IgE)</b>	joi	<b>150</b>
IM005	<b>Complexele Imune Circulante (CIC)</b>	15 - 17 ore	<b>150</b>

### Probe reumatice

IM007	<b>Proteina C reactivă (PCR)</b>	15 - 17 ore	<b>90</b>
IM008	<b>Antistreptolizina O (ASLO)</b>	15 - 17 ore	<b>90</b>
IM009	<b>Factorul reumatoid (FR)</b>	15 - 17 ore	<b>90</b>

### Markeri autoimuni

IM010	<b>Anticorpi anti-ADN dublu catenar (Anti-dsDNA)</b>		<b>250</b>
IM012	<b>Anti-cyclic citrullinated peptide (anti - CCP)</b>		<b>350</b>
IM013	<b>Anticorpi antinucleari (ANA)</b>		<b>300</b>
IM015	<b>Anticorpi anticardioplinici IgG</b>		<b>200</b>
IM016	<b>Anticorpi anticardioplinici IgM</b>		<b>200</b>
IM017	<b>Anticorpi antifosfolipidici IgG</b>		<b>200</b>
IM018	<b>Anticorpi antifosfolipidici IgM</b>		<b>200</b>

### Determinarea grupei sanguine

IZ001	<b>Grupa sanguină, Rh – factor</b>	10 min	<b>100</b>
-------	------------------------------------	--------	------------

## EXAMINAREA MICROFLOREI ȘI TESTAREA SENSIBILITĂȚII LA ANTIBIOTICE

BC001	<b>Disbacterioză intestinală</b>	a 7-a zi	<b>300</b>
BC002	Însămânțarea bacteriologică cu antibioticograma <b>urină</b>	a 7-a zi	<b>250</b>
BC003	Însămânțarea bacteriologică cu antibioticograma <b>eliminări ale tractului urogenital</b>	a 7-a zi	<b>250</b>
BC004	Însămânțarea bacteriologică cu antibioticograma <b>puroi, spută, nas, faringe, conjunctivă, urechi etc.</b>	a 7-a zi	<b>250</b>
BC005	Însămânțarea bacteriologică cu antibioticograma <b>sânge</b>	a 10-a zi	<b>350</b>
BC006	Însămânțarea bacteriologică cu antibioticograma <b>lapte matern</b>	a 7-a zi	<b>250</b>
BC007	Însămânțarea bacteriologică cu antibioticograma <b>My. Hominis + Ur. Urealyticum</b>	a 3-a zi	<b>300</b>
BC008	Însămânțarea bacteriologică a <b>maselor fecale la agenți patogeni</b>	a 7-a zi	<b>150</b>
BC009	Investigarea eliminărilor urogenitale cu antibioticograma <b>Tr. Vaginalis</b>	a 7-a zi	<b>150</b>
BC010	Investigarea eliminărilor urogenitale cu antibioticograma <b>N. gonorrhoeae</b>	a 7-a zi	<b>150</b>
BC011	Însămânțarea bacteriologică cu antibioticograma <b>Staphylococcus aureus</b>	a 7-a zi	<b>150</b>
BC012	Însămânțarea bacteriologică cu antibioticograma <b>Candida</b>	a 7-a zi	<b>150</b>

## CITOLOGIE

CT 001	<b>Analiza citomorfologică</b> (frotiu urogenital)	6 - 24 ore	<b>100</b>
CT 002	<b>Investigația citopatologică</b> - examinarea citomorfologică a frotiului cervicovaginal inclusiv în screening – test Papanicolau	a 7- 10-a zi	<b>100</b>
CT 003	<b>Investigație citomorfologică în mediu lichid</b> la atipie celulară, inclusiv în screening – test Papanicolau	a 7- 10-a zi	<b>350</b>

## HORMONI

HM001	<b>Triiodotironina totală (T3)</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
HM002	<b>Triiodotironina liberă (T3 liber)</b>	a 2-a zi	<b>160</b>
HM003	<b>Tiroxina totală (T4 total)</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
HM004	<b>Tiroxina liberă (T4 liber)</b>	a 2-a zi	<b>160</b>
HM005	<b>Hormonul tireotrop (TSH)</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
HM006	<b>Tiroglobulina (TG)</b>	a 2-a zi	<b>180</b>
HM007	<b>Anti-tiroglobulina (anti-TG)</b>	a 2-a zi	<b>160</b>
HM008	<b>Anti-tiroidperoxidaza (anti-TPO)</b>	a 2-a zi	<b>160</b>
HM009	<b>Hormonul foliculostimulant (FSH)</b>	a 2-a zi	<b>150</b>
HM010	<b>Hormonul luteinizant (LH)</b>	a 2-a zi	<b>150</b>
HM011	<b>Prolactina</b>	a 2-a zi	<b>150</b>
HM012	<b>Progesteron</b>	a 2-a zi	<b>150</b>
HM013	<b>Estradiol (E2)</b>	a 2-a zi	<b>180</b>
HM014	<b>17 OH progesteron</b>	a 2-a zi	<b>220</b>
HM015	<b>Dehidroepiandrosteron-sulfat (DHEA-S)</b>	a 2-a zi	<b>160</b>
HM016	<b>Testosteron</b>	a 2-a zi	<b>160</b>
HM017	<b>Cortizol</b>	a 2-a zi	<b>170</b>
HM018	<b>Hormon adrenocorticotropic (ACTH)</b>	a 2-a zi	<b>200</b>
HM019	<b>Somatomedina C (IGF -1)</b>	a 2-a zi	<b>280</b>
HM020	<b>Hormon somatotropic (STH)</b>	a 2-a zi	<b>220</b>
HM021	<b>Insulina</b>	a 2-a zi	<b>160</b>

HM022	<b>C-peptide</b>	a 2-a zi	<b>250</b>
HM023	<b>Parathormon intact (PTH)</b>	a 2-a zi	<b>180</b>
HM024	<b>Calcitonina</b>	a 2-a zi	<b>260</b>
HM025	<b>Hormon anti-Mullerian (AMH)</b>	a 2-a zi	<b>900</b>
HM026	<b>Estriolul liber (uE3)</b>	a 2-a zi	<b>160</b>
HM027	<b>PAPP –A</b> ( <i>proteina plasmatică asociată sarcinii</i> )	a 2-a zi	<b>300</b>
<b>TESTE DE SCREENING PRENATAL</b>			
HM028	<b>Dublu test (PAPP-A + Free <math>\beta</math>HCG)</b> <i>Trimestrul I de sarcină (de la a 11 - 13 s.a.)</i>	2 zile	<b>450</b>
HM029	<b>Triplu test (uE<sub>3</sub>, <math>\beta</math>HCG, <math>\downarrow</math>FP)</b> <i>Trimestrul II de sarcină (de la a 15 - 20 s.a.)</i>	2 zile	<b>500</b>
<b>VITAMINE</b>			
VT001	<b>25 OH Vitamin D</b>	a 2-a zi	<b>500</b>
VT002	<b>Vitamin B 12</b>	a 2-a zi	<b>190</b>
VT003	<b>Acid folic</b>	a 2-a zi	<b>160</b>
<b>MARCHERI INFECȚIOȘI</b>			
<b>Hepatitele virale</b>			
MI001	<b>Anti-HAV IgM</b>	a 3-a zi	<b>180</b>
MI002	<b>HBs Ag</b>	a 3-a zi	<b>150</b>
MI003	<b>Anti-HBs</b>	a 3-a zi	<b>150</b>
MI004	<b>Anti-HBc IgM</b>	a 3-a zi	<b>150</b>
MI005	<b>Anti-HBc IgM + IgG</b>	a 3-a zi	<b>150</b>
MI006	<b>HBeAg</b>	a 3-a zi	<b>150</b>
MI007	<b>Anti-HBe</b>	a 3-a zi	<b>150</b>
MI008	<b>Anti-HCV IgG</b>	a 3-a zi	<b>150</b>
MI009	<b>Anti-HDV sumar</b>	a 3-a zi	<b>150</b>
<b>TORCH -infecții</b>			
MI010	<b>Citomegalovirus IgG</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI011	<b>Citomegalovirus IgM</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI012	<b>Citomegalovirus IgG - Indice de Aviditate</b>	a 3-a zi	<b>250</b>
MI013	<b>Toxoplasma gondii IgG</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI014	<b>Toxoplasma gondii IgM</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI015	<b>Toxoplasma gondii IgG - Indice de Aviditate</b>	a 3-a zi	<b>250</b>
MI016	<b>HSV tip I IgG</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI017	<b>HSV tip I IgM</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI018	<b>HSV tip II IgG</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI019	<b>HSV tip II IgM</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
	<b>HSV tip I + II IgG</b>	a 3-a zi	<b>220</b>
MI020	<b>Rubella IgG</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI021	<b>Rubella IgM</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
<b>Infecții cu transmitere sexuală</b>			

MI022	<b>Chlamydia trachomatis IgG</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI023	<b>Chlamydia trachomatis IgA</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI024	<b>Chlamydia trachomatis IgM</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI025	<b>Mycoplasma hominis IgG</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI026	<b>Mycoplasma hominis IgA</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI027	<b>Ureaplasma urealyticum IgG</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI028	<b>Ureaplasma urealyticum IgA</b>	a 3-a zi	<b>140</b>
MI029	<b>Sifilis (reacția Wasserman) MRS/VDRL</b>	a 2-a zi	<b>100</b>
MI030	<b>Sifilis (TPHA)</b>	a 2-a zi	<b>100</b>
MI031	<b>Virusul Imunodeficienței Umene (HIV 1, 2)</b>	1-3 zile	<b>150</b>
<b>Infecții respiratorii</b>			
MI032	<b>Chlamydia pneumoniae IgM</b>	a 2-a zi	<b>180</b>
MI033	<b>Chlamydia pneumoniae IgG</b>	a 2-a zi	<b>180</b>
MI035	<b>Mycoplasma pneumoniae IgG</b>	a 2-a zi	<b>180</b>
MI036	<b>Mycoplasma pneumoniae IgM</b>	a 2-a zi	<b>180</b>
MI037	<b>COVID-19 IgG</b>	a 2-a zi	<b>250</b>
MI038	<b>COVID-19 IgM</b>	a 2-a zi	<b>250</b>
MI039	<b>Anticorpi neutralizanți la RBD / Spike (S) - SARS-COV-2 IgG</b> Post vaccinare /post infecțioase (semicantitativ – TITRU) <b>(NOU)</b>	a 2-a zi	<b>600</b>
MI040	<b>Anticorpi neutralizanți la RBD / Spike (S) - SARS-COV-2 IgG</b> Post vaccinare /post infecțioase (calitativ) <b>(NOU)</b>	a 2-a zi	<b>350</b>
MI041	<b>Antigen SARS-COV-2 (test rapid) (NOU)</b>	30 min	<b>300</b>
<b>Alte infecții</b>			
MI042	<b>Varicella- Zoster Ig G</b>	a 2-a zi	<b>200</b>
MI043	<b>Epstein-Barr IgG VCA</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
MI044	<b>Epstein-Barr IgM VCA</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
MI045	<b>Borrelia IgG (boala Lyme)</b>	a 2-a zi	<b>150</b>
MI046	<b>Borrelia IgM (boala Lyme)</b>	a 2-a zi	<b>150</b>
MI047	<b>Helicobacter pylori IgA</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
MI048	<b>Helicobacter pylori IgG</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
MI049	<b>Giardia Lamblia IgG</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
MI050	<b>Giardia Lamblia IgM</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
MI051	<b>Toxocara canis IgG</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
MI052	<b>Trichinella spiralis IgG</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
MI053	<b>Ascaris lumbricoides IgG</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
MI054	<b>Opistorcoza IgG</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
MI055	<b>Echinococ IgG</b>	a 2-a zi	<b>140</b>
MI056	<b>Rujeola IgG</b>	a 2-a zi	<b>150</b>
MI057	<b>Parotidită IgG (oreion) IgG</b>	a 2-a zi	<b>150</b>
MI058	<b>Bordetella pertussis IgG</b>	a 2-a zi	<b>150</b>
<b>SET COMPLEX DE INVESTIGAȚII</b>			
MI059	<b>Rujeola IgG + Parotidită IgG + Bordetella pertussis IgG</b>	a 2-a zi	<b>400</b>

OM001	<b>PSA total</b> ( <i>prostatită cronică, adenom și alte tumori ale prostatei</i> )	a 2-a zi	<b>160</b>
OM002	<b>PSA liber</b> ( <i>diagnosticul diferențial între adenom și carcinom al prostatei</i> )	a 2-a zi	<b>160</b>
OM003	<b>PSA total + PSA liber</b>	a 2-a zi	<b>280</b>
OM004	<b>CA125</b> ( <i>tumori ovariene, endometrioza</i> )	a 2-a zi	<b>205</b>
OM005	<b>CA15-3</b> ( <i>tumori ale glandei mamare, endometrului</i> )	a 2-a zi	<b>205</b>
OM006	<b>CA19-9</b> ( <i>tumori ale organelor cavității abdominale: pancreas, ficat, căi biliare și tumori ale tractului gastrointestinal</i> )	a 2-a zi	<b>205</b>
OM007	<b>CEA</b> ( <i>tumori ale rectului, intestinului gros și subțire, ale pancreasului</i> )	a 2-a zi	<b>205</b>
OM008	<b>AFP</b> ( <i>tumori ale ficatului, anomalii de dezvoltare congenitale la făt</i> )	a 2-a zi	<b>205</b>
OM009	<b>Beta HCG</b> ( <i>endometrioza, tumori ale ovarelor și uterului, ale testiculelor</i> )	6 - 24 h	<b>180</b>
OM010	<b>Free Beta HCG</b>	6 - 24 h	<b>180</b>

## BIOLOGIA MOLECULARĂ

### Infecții cu transmitere sexuală ADN, test calitativ

BM001	<b>Chlamydia trachomatis</b> ( <i>frotiu genital, urină, secret prostatic, secreții conjunctivale</i> )	1 - 3 zile	<b>250</b>
BM002	<b>Mycoplasma hominis</b> ( <i>frotiu genital, urină, secret prostatic</i> )	1 - 3 zile	<b>250</b>
BM003	<b>Mycoplasma genitalium</b> ( <i>frotiu genital, urină, secret prostatic, secreții conjunctivale</i> )	1 - 3 zile	<b>250</b>
BM004	<b>Ureaplasma species (Ur. urealyticum + Ur. parvum)</b> ( <i>frotiu genital, urină, secret prostatic</i> )	1 - 3 zile	<b>250</b>
BM005	<b>Ur. urealyticum / Ur. parvum) - detecție separată</b> ( <i>frotiu genital, urină, secret prostatic</i> )	1 - 3 zile	<b>300</b>
BM006	<b>Trichomonas vaginalis</b> ( <i>frotiu genital, urină, secret prostatic</i> )	1 - 3 zile	<b>250</b>
BM007	<b>Neisseria gonorrhoeae</b> ( <i>frotiu genital, urină, secret prostatic, secreții conjunctivale</i> )	1 - 3 zile	<b>250</b>
BM008	<b>Gardnerella vaginalis</b> ( <i>frotiu genital</i> )	1 - 3 zile	<b>250</b>
BM009	<b>Candida albicans</b> ( <i>frotiu genital, frotiu bucal, precipitatul urinei de dimineață – prima porție</i> )	1 - 3 zile	<b>250</b>
BM010	<b>Virusul papiloma uman tip 16 și 18 (genotipare)</b> ( <i>frotiu genital</i> )	1 - 3 zile	<b>300</b>
BM011	<b>Virus papilloma uman ADN 16,31,33,35,52,58 / 18,39,45,59 / 51,56 (genotipare conform grupelor filogenetice)</b> ( <i>frotiu genital</i> )	1 - 3 zile	<b>550</b>
BM012	<b>Femoflor screen (biocenoza tractului urogenital la femei)</b> ( <i>raclajul celulelor epiteliale: vaginale (porțiunea postero-laterala), uretrale, a canalului cervical</i> )  <i>Cantitatea generală de bacterii, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp., Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Herpes simplex 1, Herpes simplex 2, Cytomegalovirus.</i>	1 - 3 zile	<b>750</b>
BM013	<b>Androflor screen (microflora tractului urogenital la bărbați)</b> ( <i>raclajul celulelor epiteliale: a capului penisului, uretrei, secretului prostatic, ejaculatului; urina</i> )  <i>Cantitatea generală de bacterii, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Megashaera spp./ Veillonella spp./Dialister spp., Sneathia spp. / Leptotrichia spp./ Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Bacteroides spp./ Porphyromonas spp./ Prevotella spp., Atobium cluster.</i>	1 - 3 zile	<b>870</b>
<b>Infecții respiratorii ADN, test calitativ</b>			
BM014	<b>Ch. pneumoniae / My. pneumoniae - detecție separată)</b> ( <i>sânge periferic, spută, lavaj bronhoalveolar, lichid pleural</i> )	1 - 3 zile	<b>350</b>
BM015	<b>SARS-CoV2 COVID 19</b> ( <i>exudat nazofaringian, exudat orofaringian</i> )	8h	<b>600</b>



BM016	<b>Micobacterium Tuberculosis Complex</b> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. africanum</i> , <i>M. microti</i> , <i>M. canetti</i> , <i>M. pinipedii</i> ) (sânge periferic, spută, lavaj bronhoalveolar, lichid pleural, biopsat pulmonar, biopsat al nodulilor limfatici, urină, LCR)	1 - 3 zile	<b>250</b>
<b>Hepatite Virale</b>			
BM017	<b>Virusul Hepatic B</b> (ADN, test calitativ) (sânge)	14 zile	<b>450</b>
BM018	<b>Virusul Hepatic B</b> (ADN, test cantitativ) (sânge)	14 - 30 zile	<b>1500</b>
BM019	<b>Virusul Hepatic C</b> (ARN, test calitativ) (sânge)	14 zile	<b>450</b>
BM020	<b>Virusul Hepatic C</b> (ARN, test cantitativ) (sânge)	14 - 30 zile	<b>1500</b>
BM021	<b>Virusul Hepatic C</b> (ARN, genotipare, tip 1a, 1b, 2, 3a) (sânge)	14 - 30 zile	<b>1500</b>
<b>TORCH – infecții ADN, test calitativ</b>			
BM022	<b>Citomegalovirus</b> (frotiu genital, sânge periferic, sânge ombilical, urină, salivă, lichid amniotic, LCR, placentă)	1 - 3 zile	<b>250</b>
BM023	<b>Toxoplasma gondii</b> (sânge periferic, sânge ombilical, lichid amniotic, LCR)	1 - 3 zile	<b>250</b>
BM024	<b>HSV tip I și II</b> (frotiu genital, sânge periferic, sânge ombilical, urină, salivă, lichid amniotic, LCR, conținutul leziunilor veziculare)	1 - 3 zile	<b>250</b>
BM025	<b>HSV tip I / II - detecție separată</b> (frotiu genital, sânge periferic, sânge ombilical, urină, salivă, lichid amniotic, LCR, conținutul leziunilor veziculare)	1 - 3 zile	<b>300</b>
BM026	<b>Epstein-Barr</b> (ADN, test calitativ) (sânge periferic, sânge ombilical, salivă, lichid amniotic, LCR, placentă)	1 - 3 zile	<b>320</b>
<b>Set complex de investigații (AND)</b>			
<b>Pregătire pentru sarcină</b>			
BM027	<b>Chlamydia trachomatis / Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium / Ureaplasma species (ur. urealyticum + ur. parvum) / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / HSV tip I, II / Citomegalovirus (test calitativ) / Virusul papiloma uman (16/18) – 9 investigații</b> (frotiu genital)	1 - 3 zile	<b>1 900</b>
<b>Infecții cu transmitere sexuală</b>			
BM028	<b>Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae – 4 investigații</b> (frotiu genital, secret prostatic)	1 - 3 zile	<b>750</b>
BM029	<b>Chlamydia trachomatis / Mycoplasma hominis / Mycoplasma genitalium / Ureaplasma species (ur. urealyticum + ur. parvum) – 4 investigații</b> (frotiu genital, secret prostatic)	1 - 3 zile	<b>750</b>
BM030	<b>Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Ureaplasma species (ur. urealyticum + ur. parvum) – 3 investigații</b> (frotiu genital, secret prostatic)	1 - 3 zile	<b>590</b>
BM031	<b>Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae – 2 investigații</b> (frotiu genital, secret prostatic)	1 - 3 zile	<b>400</b>
BM032	<b>Gardnerella vaginalis / Candida albicans – 2 investigații</b> (frotiu genital)	1 - 3 zile	<b>400</b>
<b>Diagnostic prenatal</b>			
G001	<b>Determinarea sexului fetal</b> Începând cu săptămîna a 8-a de sarcină. (Sînge venos de la gravida)	7 zile	<b>900</b>
G002	<b>Determinarea rhesus factorului fătului</b> Începând cu săptămîna a 8-a de sarcină. (Sînge venos de la gravida)	7 zile	<b>900</b>
G003	<b>Determinarea repetată a sexului fătului (la recomandarea laboratorului)</b> Începând cu săptămîna a 10-a de sarcină, pentru un test repetat în cadrul aceleiași sarcini. (Sînge venos de la gravida)	7 zile	<b>700</b>



## INVESTIGAȚII ECOGRAFICE

Cod	Denumirea investigației	Preț
US001	Examen ecografic: <b>organele cavității abdominale + organele sistemului urinar</b>	<b>350</b>
US002	Examen ecografic: <b>organele cavității abdominale (nu include rinichii)</b>	<b>300</b>
US003	Examen ecografic complex copii 0 - 4 ani: <b>organele cavității abdominale + organele sistemului urinar</b>	<b>200</b>
US004	Examen ecografic complex copii 5-12 ani: <b>organele cavității abdominale + organele sistemului urinar</b>	<b>230</b>
US005	Ecografia organelor sistemului urinar: <b>rinichii, glandele suprarenale, vezica urinară</b>	<b>200</b>
US006	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal: <b>vezica urinară, prostată, uter, ovare</b>	<b>220</b>
US007	Examen ecografic al <b>prostatae transrectal</b>	<b>240</b>
US008	Examen ecografic <b>transvaginal</b>	<b>300</b>
US009	Examen ecografic <b>transabdominal în trimestrul I de sarcină</b>	<b>230</b>
US010	Examen ecografic transabdominal <b>în trimestrul I de sarcină (gemelara)</b>	<b>250</b>
US011	Examen ecografic transabdominal <b>în trimestrul I de sarcină (tripleți)</b>	<b>280</b>
US012	Examen ecografic <b>transvaginal în trimestrul I de sarcină</b>	<b>270</b>
US013	Examen ecografic transvaginal <b>în trimestrul I de sarcină (gemelara)</b>	<b>310</b>
US014	Examen ecografic transvaginal <b>în trimestrul I de sarcină (tripleți)</b>	<b>330</b>
US015	Examen ecografic <b>transabdominal în trimestrul I de sarcină + Doppler pe ductul venos</b>	<b>320</b>
US016	Examen ecografic <b>transabdominal în trimestrul I de sarcină + Doppler pe ductul venos (gemelara)</b>	<b>420</b>
US017	Examen ecografic <b>transabdominal în trimestrul I de sarcină + Doppler pe ductul venos (tripleți)</b>	<b>440</b>
US018	Examen ecografic în trimestrul <b>II - III de sarcină</b>	<b>330</b>
US019	Examen ecografic în trimestrul <b>II - III de sarcină (gemelara)</b>	<b>430</b>
US020	Examen ecografic în trimestrul <b>II - III de sarcină (tripleți)</b>	<b>490</b>
<b>SONODOPPLEROGRAFIA</b>		
US021	Sonodopplerografia <b>ombilicală</b>	<b>200</b>
US022	Sonodopplerografia <b>ombilicală gemelara</b>	<b>300</b>
US023	Sonodopplerografia <b>ombilicală tripleți</b>	<b>350</b>
US024	Foliculometria <b>transvaginală / transrectală</b>	<b>220</b>
US025	Foliculometria <b>transabdominală</b>	<b>200</b>
US026	Examen ecografic al <b>glandei tiroide</b>	<b>220</b>
US027	Examen ecografic a <b>glandei mamare</b>	<b>240</b>
US028	Examen ecografic al <b>scrotului</b>	<b>270</b>
US029	Examen ecografic al scrotului ( <b>copii 0 - 4 ani</b> )	<b>210</b>
US030	Examen ecografic al scrotului ( <b>copii 5 - 12 ani</b> )	<b>230</b>
US031	Examen ecografic al <b>encefalului prin fontanelă</b>	<b>190</b>
US032	Examen ecografic al <b>țesuturilor moi și a ganglionilor limfatici</b> (a unei zone anatomice)	<b>190</b>
US033	Examen ecografic al <b>unui organ în dinamică</b>	<b>190</b>

US034	<b>Echohidrotubație</b>	<b>600</b>
<b>ECOCARDIOGRAFIA</b>		
US035	<b>Ecocardiografia</b>	<b>400</b>
US036	<b>Înregistrarea investigației pe CD</b>	<b>35</b>
US037	<b>Fotografie</b>	<b>15</b>

### **Examine ecografice complexe**

US038	Examen ecografic <b>general femei:</b> organele cav. abd., sis. urinar, gl. tiroidă, gl. mamară, ginecologia	<b>740</b>
US039	Examen ecografic <b>general bărbați:</b> organele cav. abd., sis. urinar, gl. tiroidă, prostata	<b>670</b>
US040	Examen ecografic: <b>organele cavității abdominale + organele sistemului urinar + ginecologie</b>	<b>550</b>
US041	Examen ecografic: <b>organele cavității abdominale + organele sistemului urinar + prostata</b>	<b>500</b>
US042	Examen ecografic: <b>organele cavității abdominale + organele sistemului urinar + gl. mamara</b>	<b>550</b>
US043	examen ecografic: <b>organele cavității abdominale + organele sistemului urinar + gl. tiroidă</b>	<b>500</b>

**Eliberarea rezultatelor după orele 15:00**