

<b>Nume serviciu</b>	<b>Phoenix Targu-Jiu Clinica</b>		
		<i>Acid uric urinar</i>	29
		<i>Acid valproic</i>	112
		<i>Acid vanilmandelic</i>	88
<i>1,25-(OH)2-Vitamina D3</i>	239	<i>Acizi biliari in materii fecale</i>	151
<i>11-deoxicorticosteron</i>	344	<i>Acizi biliari in ser</i>	162
<i>17-Cetosteroizi</i>	133	<i>Acizi grasi liberi</i>	118
<i>17-hidroxicorticosteroizi</i>	256	<i>Acizi grasi omega 3 si omega 6</i>	460
<i>17 - OH Progesteron</i>	63	<i>Acizi organici in urina</i>	631
<i>25-OH-vitamina D</i>	201	<i>ACTH</i>	76
<i>Acacia longifolia (acacia)</i>	107	<i>Activitatea diaminoxidazei (intoleranta la histamina)</i>	297
<i>Acarus siro (musca de faina)</i>	96	<i>Activitatea plasminogenului</i>	134
<i>Acer negundo</i>	107	<i>ADAMTS-13 (proteaza factorului vonWillebrandt)</i>	840
<i>Acetona in urina</i>	228	<i>Adenovirusuri-ADN</i>	823
<i>Acid 1,4-metilimidazolactic (metabolit histamina)</i>	311	<i>Adenovirusuri - serologie</i>	90
<i>Acid 5-hidroxi-indolacetic</i>	256	<i>Adiponectina</i>	372
<i>Acid delta-aminolevulinic</i>	300	<i>ADN viral hepatita B (cantitativ)</i>	587
<i>Acid hipuric in urina</i>	228	<i>Adrenoleucodistrofie X-linkata - mutatii gena ABCD1</i>	4,550
<i>Acid homovanilic</i>	201	<i>Aedes communis (tantar)</i>	118
<i>Acid metilmalonic in ser</i>	426	<i>Aesculus hippocastanum (castan alb)</i>	245
<i>Acid metilmalonic in urina</i>	426	<i>Afine</i>	107
<i>Acid micofenolic in ser</i>	350	<i>AFP ( Alfa-feto proteina ) - Marker</i>	75
<i>Acid orotic in urina</i>	300		
<i>Acid uric seric</i>	24		

<i>sarcina/Triplu test</i>		<i>alfa-amylaza</i>	118
<i>AFP (Alfa-fetoproteina) - L3%</i>	344	<i>Alfa-lactalbumina</i>	118
<i>AFP (Alfafetoproteina)</i>	58	<i>Alfa-talasemie - testare genetica (HBA1)</i>	2,753
<i>Ag HBe</i>	80	<i>Alfa 1 antitripsina - AAT</i>	51
<i>Ag HBs</i>	58	<i>Alfa 1 microglobulina in urina</i>	129
<i>AgHBs cantitativ</i>	162	<i>Alfa1-antitripsina - genotipare (PiM, PiZ, PiS)</i>	1,057
<i>Agrostis stolonifera (iarba campului)</i>	107	<i>Alfa2-macroglobulina</i>	102
<i>Alaninaminotran sferaza (GPT/ALAT/ALT)</i>	24	<i>Alimente amestec ( fx16)</i>	118
<i>Albumina in lichid cefalorahidian (LCR)</i>	36	<i>Alimente amestec (fx1)</i>	118
<i>Albumina lichid punctie</i>	29	<i>Alimente amestec (fx2)</i>	118
<i>Albumina serica</i>	24	<i>Alimente amestec (fx22)</i>	118
<i>Albumina serica bovina</i>	118	<i>Alimente amestec (fx29)</i>	112
<i>Albumina serica de caine</i>	118	<i>Alimente amestec (fx3)</i>	118
<i>Albumina serica de pisica</i>	107	<i>Alimente amestec (fx30)</i>	107
<i>Albumina serica de porc</i>	245	<i>Alimente amestec (fx31)</i>	112
<i>Albumina/Creatinina</i>	58	<i>Alimente amestec (fx74)</i>	112
<i>Albuminurie - raport albumina/creatinina</i>	63	<i>Alnus incana (arin alb)</i>	118
<i>Albuminurie - rata de excretie in 24 ore</i>	41	<i>Alopecurus pratensis (coada-vulpiei)</i>	107
<i>Alcoolemie</i>	58	<i>Alternaria alternata IgG (Gm6) - "plamanul fermierului"</i>	118
<i>Aldolaza</i>	134	<i>Aluminiu in sange</i>	217
<i>Aldosteron seric</i>	223	<i>Amaranthus retroflexus (stir)</i>	118
<i>Aldosteron urinar</i>	228		



<i>Ambrosia absinthium</i>	112	<i>Anghila</i>	96
<i>Ambrosia elatior</i>	107	<i>Angiotensin convertaza (ACE)</i>	96
<i>Ambrosia elatior (alergen recombinat ambrozie: nAmb a1)</i>	134	<i>Angiotensin convertaza (ACE) in LCR</i>	134
<i>Ambrosia psilostachya</i>	112	<i>Angiotensina II</i>	344
<i>Ambrosia trifida</i>	112	<i>Anhidrida ftalica</i>	129
<i>Amilaza lichid punctie</i>	36	<i>Anhidrida hexahidroftalica</i>	223
<i>Amilaza serica - izoenzime</i>	212	<i>Anisakis, IgE specifice</i>	112
<i>Amilaza serica</i>	24	<i>Ansoa</i>	129
<i>Amilaza urinara</i>	29	<i>Anthoxanthum odoratum (vitelar)</i>	118
<i>Amiloid A in ser</i>	151	<i>Anti-tiroglobulina</i>	58
<i>Aminoacizi in plasma</i>	823	<i>Anti-FXa (activitate reziduala Factor Xa)</i>	300
<i>Aminoacizi in urina</i>	835	<i>Anti-HCV (confirmare)</i>	360
<i>Amoniac</i>	72	<i>Anti-TPO (Anti-tiroidperoxidaza)</i>	70
<i>Amprenta anala</i>	64	<i>Anti - HAV- IgM</i>	68
<i>Anacard (caju)</i>	118	<i>Anti - HAV</i>	63
<i>Analiza calculilor urinari</i>	198	<i>Anti - HBc - Ig M</i>	72
<i>Analiza complexa a spermei</i>	335	<i>Anti - HBc</i>	68
<i>Analiza cromozomala neoplazii hematologice (maduva osoasa)</i>	1,315	<i>Anti - HBe</i>	68
<i>Analiza polimorfismului genei IL-1 (risc parodontita)</i>	411	<i>Anti - HCV</i>	96
<i>Ananas</i>	107	<i>Anti - HD</i>	85
<i>Anason</i>	107	<i>Anti - HIV 1+2</i>	74
<i>Androstendion</i>	212	<i>Anti HBs - cantitativ</i>	58

<i>Anti receptor TSH (TRAb)</i>	146	<i>Anticorpi anti-centomer</i>	107
<i>Antibiograma germeni anaerobi</i>	112	<i>Anticorpi anti-citoplasma neutrofile ANCA - imunofluorescenta</i>	250
<i>Anticoagulant lupic</i>	201	<i>Anticorpi anti-desmogleina 1 (DSG1)</i>	274
<i>Anticorpi - fibra musculara neteda ( ASMA )</i>	80	<i>Anticorpi anti-desmogleina 3 (DSG-3)</i>	274
<i>Anticorpi - mitocondrii ( AMA )</i>	80	<i>Anticorpi anti-desmozomali (pemfigus)</i>	372
<i>Anticorpi anti-CCP</i>	144	<i>Anticorpi anti-duct biliar</i>	284
<i>Anticorpi anti-acini pancreatici</i>	217	<i>Anticorpi anti-ndomisium IgA</i>	156
<i>Anticorpi anti-ADN monocatenar (ssDNA)</i>	134	<i>Anticorpi anti-ndomisium IgG</i>	250
<i>Anticorpi anti-anhidraza carbonica II</i>	344	<i>Anticorpi anti-enterocit IgG, IgA</i>	278
<i>Anticorpi anti-aquaporina 4</i>	344	<i>Anticorpi anti-eritrocitari in sarcina</i>	306
<i>Anticorpi anti-beta2 glicoproteina 1 (IgG, IgM)</i>	195	<i>Anticorpi anti-eritropoietina</i>	256
<i>Anticorpi anti-BP 180 (pemfigoid bulos)</i>	294	<i>Anticorpi anti-factor intrinsec</i>	360
<i>Anticorpi anti-canale de calciu (tip N si PQ)</i>	559	<i>Anticorpi anti-fosfatidilserina IgG/IgM/IgA</i>	217
<i>Anticorpi anti-canale de potasiu voltaj-dependente</i>	300	<i>Anticorpi anti-gangliozide (IgG/IgM)</i>	548
<i>Anticorpi anti-celula parietala gastrica</i>	190	<i>Anticorpi anti-gliadin deamidat IgA</i>	112
<i>Anticorpi anti-celule insulare pancreatice</i>	355	<i>Anticorpi anti-gliadin deamidat IgG</i>	112



<i>Anticorpi anti-gliadin IgG</i>	68	<i>Anticorpi anti-miocard</i>	316
<i>Anticorpi anti-glicoproteina asociata mielinei (MAG)</i>	455	<i>Anticorpi anti-MOG (glicoproteina oligodendrocitar a a mielinei)</i>	399
<i>Anticorpi anti-glutamat decarboxilaza (GAD) in ser</i>	206	<i>Anticorpi anti-MuSK</i>	245
<i>Anticorpi anti-hialuronidaza</i>	134	<i>Anticorpi anti-natalizumab (Tysabri)</i>	245
<i>Anticorpi anti-histone IgG</i>	284	<i>Anticorpi anti-neuronali</i>	372
<i>Anticorpi anti-HTLV (virusul leucemiei cu celule T a adultului)</i>	184	<i>Anticorpi anti-nucleozom</i>	140
<i>Anticorpi anti-insulina</i>	245	<i>Anticorpi anti-ovarieni</i>	300
<i>Anticorpi anti-LC1 IgG (citosol hepatic)</i>	217	<i>Anticorpi anti-proteina bazica a mielinei (MBP) in LCR</i>	316
<i>Anticorpi anti-LKM1</i>	102	<i>Anticorpi anti-proteina bazica a mielinei (MBP) in ser</i>	344
<i>Anticorpi anti-MCV (vimentina citrulinata mutanta)</i>	201	<i>Anticorpi anti-proteinaza 3 (cANCA)</i>	90
<i>Anticorpi anti-membrana bazala epidermica (pemfigoid)</i>	322	<i>Anticorpi anti-receptor acetilcolina</i>	217
<i>Anticorpi anti-membrana bazala glomerulara</i>	107	<i>Anticorpi anti-receptor fosfolipaza A2</i>	162
<i>Anticorpi anti-membrana celula hepatica</i>	201	<i>Anticorpi anti-receptor glutamat (tip AMPA) in ser</i>	333
<i>Anticorpi anti-mieloperoxidaza (pANCA)</i>	90	<i>Anticorpi anti-receptor glutamat (tip NMDA) in LCR</i>	333



<i>Anticorpi anti-receptor glutamat (tip NMDA) in ser</i>	190	<i>Anticorpi anticardiolipinici IgG, IgM</i>	140
<i>Anticorpi anti-Ro (SS-A)</i>	107	<i>Anticorpi anticardiolipinici IgM</i>	90
<i>Anticorpi anti-Scl-70</i>	107	<i>Anticorpi antinucleari-imunofluorescenta</i>	94
<i>Anticorpi anti-SLA/LP</i>	124	<i>Anticorpi antinucleari (screening)</i>	91
<i>Anticorpi anti-SRP</i>	151	<i>Anticorpi antispermatozoizi</i>	182
<i>Anticorpi anti-streptodornaza (anti-DNA-aza) B</i>	162	<i>Anticorpi antispermatozoizi in sperma (test SpermMar)</i>	87
<i>Anticorpi anti-suprarenala</i>	162	<i>Anticorpi antitrombocitari liberi in ser</i>	492
<i>Anticorpi anti-tirozinfosfataza IA2</i>	173	<i>Anticorpi heterofili (mononucleoza infectioasa)</i>	41
<i>Anticorpi anti-titin</i>	228	<i>Anticorpi IgG anti-proteina P ribozomala</i>	245
<i>Anticorpi anti-transglutaminaza tisulara IgA, IgG (test Celikey)</i>	182	<i>Anticorpi Treponema pallidum IgG in LCR/ser</i>	228
<i>Anticorpi anti-U1RNP</i>	124	<i>Antigen Aspergillus (galactomannan)</i>	151
<i>Anticorpi anti-Jo-1</i>	102	<i>Antigen Campylobacter in materii fecale</i>	104
<i>Anticorpi anti-Sm</i>	102	<i>Antigen Candida albicans in ser</i>	140
<i>Anticorpi anti-ADN dublu catenar</i>	90	<i>Antigen Giardia</i>	68
<i>Anticorpi anti-La (SS-B)</i>	107	<i>Antigen Helicobacter pylori din materii fecale</i>	102
<i>Anticorpi anticardiolipinici IgG</i>	85	<i>Antigen Legionella</i>	151



<i>pneumophila in urina</i>		<i>Artemisia vulgaris (alergen recombinat pelin: nArt v1)</i>	134
<i>Antigen Norovirus</i>	108	<i>ASLO</i>	29
<i>Antigen Rotavirus/Adenovirus in materii fecale</i>	94	<i>Aspartataminotransferaza (GOT/ASAT/AST)</i>	24
<i>Antigen Streptococcus beta-hemolytic grup A din ex. faringian.</i>	58	<i>Aspergillus fumigatus - Anticorpi IgA, IgG, IgM</i>	328
<i>Antitrombina III</i>	80	<i>Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f1)</i>	107
<i>Apolipoproteina B</i>	29	<i>Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f2)</i>	107
<i>Apolipoproteina A1</i>	85	<i>Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f3)</i>	107
<i>Apolipoproteina E - genotipare</i>	757	<i>Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f4)</i>	118
<i>Apolipoproteina E</i>	118	<i>Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f6)</i>	107
<i>Ardei iute</i>	118	<i>Aspergillus fumigatus IgG (Gm3) - "plamanul fermierului"</i>	118
<i>Arecastrum romanzoffianum (palmier)</i>	223	<i>Atrofia musculara spinala (SMN1 - deletie exon 7)</i>	867
<i>Argint in ser</i>	201	<i>Atrofia musculara spinala (SMN1 - secventiere)</i>	3,542
<i>ARN viral hepatita C - genotipare</i>	867		
<i>ARN viral hepatita C (cantitativ)</i>	587		
<i>ARN viral hepatita D (cantitativ)</i>	918		
<i>Arrhenaltherum elatius (ovazior)</i>	107		
<i>Arseniu in sange</i>	206		
<i>Arseniu in urina</i>	206		



<i>Babesia</i> ADN	1,038	<i>Boala Alzheimer familiala FAD4 (PSEN2)</i>	4,853
<i>Bartonella henselae</i> - serologie	769	<i>Boala Gaucher - mutatii GBA</i>	3,409
<i>Bartonella henselae</i> ADN	823	<i>Boala Parkinson familiala tip 1/4 (SNCA)</i>	3,145
<i>Benzi oligoclonale in lichid cefalorahidian</i>	223	<i>Boala Parkinson familiala tip 2 (PARK2)</i>	5,620
<i>Beta-2 transferina in lichide biologice</i>	228	<i>Boala Parkinson familiala tip 6 (PINK1)</i>	4,417
<i>Beta-amiloid 42 in lichid cefalorahidian</i>	284	<i>Boala Parkinson familiala tip 7 (DJ1)</i>	3,542
<i>Beta-talasemie - testare genetica (HBB)</i>	1,783	<i>Boala Parkinson familiala tip 8 (LRRK2)</i>	15,829
<i>Beta 2- microglobulina in urina</i>	74	<i>Boala Parkinson familiala tip 9 (ATP13A2)</i>	8,535
<i>Beta 2- microglobulina serica</i>	80	<i>Boala von Willebrand tip 1 si 3 - testare genetica</i>	13,100
<i>Beta crosslaps</i>	84	<i>Boala von Willebrand tip 2A - exon 28</i>	614
<i>Bicarbonat (ECO2)</i>	58	<i>Boala von Willebrand tip 2A - exoni 11-16, 26, 51, 52</i>	4,027
<i>Bilirubina directa</i>	24	<i>Boala von Willebrand tip 2B, 2M - exon 28</i>	614
<i>Bilirubina indirecta</i>	24	<i>Boala von Willebrand tip 2N - exoni 17, 24-27</i>	2,229
<i>Bilirubina totala</i>	24	<i>Boala von Willebrand tip 2N - exoni 18-20</i>	1,502
<i>Biopsii si piese mici (cu coloratii speciale dupa caz)</i>	221	<i>Boli prionice (Creutzfeldt-Jakob, Gerstmann)</i>	1,518
<i>Biotinidaza - activitate in plasma</i>	217		
<i>Boala Alzheimer familiala FAD1 (APP)</i>	2,009		
<i>Boala Alzheimer familiala FAD3 (PSEN1)</i>	4,853		





<i>Bordetella pertussis</i> - serologie	194	<i>Calprotectin in materii fecale</i>	206
<i>Borrelia burgdorferi</i> - serologie (RFC)	182	<i>Campylobacter</i> - serologie	243
<i>Borrelia burgdorferi</i> ADN	509	<i>Cancer gastric ereditar difuz - mutatii CDH1</i>	6,281
<i>Borrelia</i> IgG, IgM in LCR/ser	901	<i>Candida albicans</i> IgE (m5)	107
<i>Brucella</i> - serologie	234	<i>Candida albicans</i> IgG (Gm5) - "plamanul fermierului"	118
Bursttest (explozia oxidativa a neutrofilului)	316	Capacitatea totala de legare a Fe (CTLF)	36
C-Peptid	112	Carbamazepina	350
C1 inhibitor esteraza (activitate)	201	Carnitina libera in ser	426
C1 inhibitor esteraza (dozare proteina)	140	Carnitina libera in urina	548
CA 125 ( Antigen tumoral )	63	Carnitina totala in ser	426
CA 15 - 3 ( Antigen carbohidrat )	63	Catecolamine urinare	256
CA 19 - 9 ( Antigen carbohidrat )	69	CDT (transferina deficitara in carbohidrat)	184
CA 50	289	CEA ( Antigen carcinoembrionic )	63
CA 72-4 (Ag tumoral)	105	Celule lupice	63
Cadmium in sange	118	Celule NK CD57	438
Cadmium in urina	134	Ceruloplasmina	72
Calcitonina	90	Chitotriozidaza - activitate	658
Calciu ionic	24	<i>Chlamydia (Chlamydomphila) pneumoniae</i> ADN	823
Calciu seric	19	<i>Chlamydia pneumoniae</i> : Anticorpi IgG, IgA	184
Calciu urinar	28		



<i>Chlamydia trachomatis: Anticorpi IgA</i>	68	<i>Clor in lichid cefalo-rahidian (LCR)</i>	29
<i>Chlamydia trachomatis: Anticorpi IgG</i>	68	<i>Clor lichid punctie</i>	36
<i>Ciclosporina A in sange</i>	328	<i>Clor seric</i>	24
<i>Cistatina C</i>	118	<i>Clor urinar</i>	29
<i>Citochimie esteraze nespecifice</i>	63	<i>Clostridium difficile toxina A/B</i>	168
<i>Citochimie peroxidaze</i>	74	<i>Cobalt in urina</i>	311
<i>Citologie cervico-vaginala Babes Papanicolaou in mediu lichid</i>	158	<i>Coefficientul de saturatie de transferinei</i>	58
<i>Citomegalovirus (CMV) ADN in LCR</i>	492	<i>Coenzima Q10 (ubichinona 50)</i>	284
<i>Citomegalovirus (CMV) ADN in lichid amniotic</i>	482	<i>Cofactorul pentru ristocetina</i>	151
<i>Citomegalovirus (CMV) ADN in sange</i>	492	<i>Colesterol HDL</i>	29
<i>Citomegalovirus (CMV) ADN in urina</i>	492	<i>Colesterol LDL</i>	36
<i>Citomegalovirus Aviditate IgG</i>	234	<i>Colesterol lichid punctie</i>	29
<i>Citomegalovirus IgG in LCR/ser</i>	372	<i>Colesterol total</i>	19
<i>Citomegalovirus: Anticorpi - IgM</i>	68	<i>Colinesteraza</i>	36
<i>Citomegalovirus: Anticorpi IgG</i>	68	<i>COMP (Cartilage Oligomeric Matrix Protein)</i>	509
<i>Citrat urinar</i>	162	<i>Complement C1q</i>	140
<i>Cladosporium herbarum IgE (m2)</i>	107	<i>Complement C3</i>	35
<i>Clonazepam</i>	344	<i>Complement C4</i>	36
		<i>Complement hemolitic total (CH100)</i>	256
		<i>Complexe imune circulante (CIC)</i>	75
		<i>Concentrat leucocitar</i>	63



<i>Conditii igienico - sanitare</i>	34	<i>Consultatie senologie</i>	139
<i>Consult preparate histopatologice permanente colorate</i>	329	<i>Consultatie urologie</i>	162
<i>Consultatie cardiologie</i>	162	<i>Coprocitograma</i>	46
<i>Consultatie de control cardiologie</i>	92	<i>Coprocultura</i>	69
<i>Consultatie de control diabet si boli de nutritie</i>	92	<i>Coprocultura extinsa</i>	294
<i>Consultatie de control endocrinologie</i>	92	<i>Coreea Huntington - testare genetica</i>	715
<i>Consultatie de control ginecologie</i>	139	<i>Corpi cetonici in sange (beta-hidroxiubutirat)</i>	173
<i>Consultatie de control medicina interna</i>	92	<i>Cortisol</i>	58
<i>Consultatie de control neurologie</i>	92	<i>Cortizol liber urinar</i>	77
<i>Consultatie de control urologie</i>	92	<i>Cortizol salivar</i>	134
<i>Consultatie diabet si boli de nutritie</i>	151	<i>Coxiella burneti (IgM / IgG)</i>	443
<i>Consultatie endocrinologie</i>	156	<i>Creatinina lichid punctie</i>	19
<i>Consultatie ginecologie</i>	156	<i>Creatinina serica</i>	24
<i>Consultatie medicina interna</i>	162	<i>Creatinina urinara (24 ore)</i>	25
<i>Consultatie neurologie</i>	162	<i>Creatinkinaza - izoenzime</i>	256
<i>Consultatie obstetricala de control</i>	139	<i>Creatinkinaza (CK)</i>	24
<i>Consultatie obstetricala in evolutia sarcinii</i>	139	<i>Creatinkinaza MB</i>	36
<i>Consultatie psihiatrie</i>	174	<i>Crioglobuline</i>	29
		<i>Crom in sange</i>	134
		<i>Crom in urina</i>	134
		<i>Cromatina sexuala</i>	46
		<i>Cromogranina A</i>	294

<i>Cultura alte produse biologice</i>	80	<i>Cyfra 21 - 1 (Cytokeratin 19 fragment)</i>	78
<i>Cultura dermatofiti</i>	74	<i>D-dimeri</i>	86
<i>Cultura exsudat faringian</i>	68	<i>Deficienta DPD (DPYD IVS14+1 G&gt;A) - toxicitate 5-FU</i>	614
<i>Cultura lichid punctie (cu antibiograma dupa caz)</i>	68	<i>Dehidroepiandrosteron - sulfat (DHEA - S )</i>	59
<i>Cultura produs provenit din colectie purulenta</i>	83	<i>Delta-beta talasemie - testare genetica (inclusiv HPFH)</i>	2,295
<i>Cultura secretie auriculara</i>	78	<i>Depistare droguri in urina</i>	133
<i>Cultura secretie col uterin (cu antibiograma dupa caz)</i>	74	<i>Dermatophagoid es farinae IgG4</i>	134
<i>Cultura secretie genituala pentru Streptococ grup B</i>	68	<i>Dermatophagoid es pteronyssinus IgG4</i>	134
<i>Cultura secretie nazala (depistare portaj)</i>	67	<i>Des-carboxi-protrombina (DCP, PIVKA II)</i>	344
<i>Cultura secretie oculara</i>	77	<i>Detectie virus influenza A si B</i>	90
<i>Cultura secretie uretrala</i>	80	<i>Dg. histopat. bloc inclus la parafina/consult (&gt;=10 bl)</i>	852
<i>Cultura secretii vaginale</i>	68	<i>Dg. histopat. bloc inclus la parafina/consult (1-2 bl)</i>	303
<i>Cultura si identificare fungi (cu antifungigrama dupa caz)</i>	80	<i>Dg. histopat. bloc inclus la parafina/consult (6-9 bl)</i>	663
<i>Cultura sputa (fara BK)</i>	74	<i>Diabet MODY 1 (HNF4A)</i>	4,853
<i>Cupru in plasma</i>	182	<i>Diabet MODY 2 (GCK)</i>	5,173
<i>Cupru in urina</i>	182	<i>Diabet MODY 3 (HNF1A)</i>	4,853



<i>Diabet MODY 4 (IPF1)</i>	1,771	<i>Ecografie san bilateral</i>	208
<i>Diabet MODY 5 (HNF1B)</i>	4,853	<i>Ecografie sarcina gemelara trim II sau III</i>	208
<i>Diabet MODY 6 (NEUROD1)</i>	2,229	<i>Ecografie sarcina trim I</i>	164
<i>Diagnostic imunohistochimie - IHC (&gt;=3 markeri)</i>	609	<i>Ecografie sarcina trim II sau III</i>	203
<i>Digoxin</i>	51	<i>Ecografie testicule si scrot</i>	145
<i>Dihidrotestosteron</i>	521	<i>Ecografie tiroida</i>	151
<i>Dilatatie uretrala</i>	267	<i>ECP (proteina cationica a eozinofilelor)</i>	316
<i>Distrofia neuroaxonala infantila (mutatii PLA2G6)</i>	5,901	<i>Eficienta sterilizarii (a apei sterile)</i>	20
<i>Dublu test (parametri biochimici - Kryptor)</i>	322	<i>Elastaza pancreatica in materii fecale</i>	194
<i>Dublu test (screening prenatal trim.I)</i>	184	<i>Elastaza pancreatica in ser</i>	245
<i>E. coli (EHEC) - verotoxina 1/2</i>	102	<i>Electrocardiograma de repaus</i>	51
<i>Echinococcus - serologie (confirmare)</i>	1,066	<i>Electrof. prot. serice cu imunofix.</i>	132
<i>Ecografie abdomen inferior</i>	92	<i>Electroforeza hemoglobinei</i>	68
<i>Ecografie abdomen superior</i>	92	<i>Electroforeza Lipoproteine serice</i>	230
<i>Ecografie abdomen superior si inferior</i>	162	<i>Electroforeza prot. serice</i>	48
<i>Ecografie ginecologica transvaginala</i>	162	<i>Electroforeza proteinelor urinare cu imunofixare</i>	255
<i>Ecografie rinichi + vezica + prostata + reziduu</i>	203	<i>Enterovirusuri ARN</i>	945
		<i>Epitelii de caine IgG4</i>	118



<i>Epitelii de pisica IgG4</i>	118	<i>Examen microscopic secretie nazala pentru eozinofile</i>	46
<i>Epitelii si proteine provenite de la animale amestec (ex1)</i>	102	<i>Examen picatura groasa si frotiu de sange pentru filarii</i>	46
<i>Epstein-Barr-Virus (EBV) ADN in LCR</i>	579	<i>Examen picatura groasa si frotiu sange pentru malarie</i>	41
<i>Epstein-Barr-Virus (EBV) ADN in sange (cantitativ)</i>	1,006	<i>Extragere sterilet (manevra)</i>	203
<i>Eritropoietina</i>	256	<i>Factor de necroza tumorala (TNF alfa)</i>	284
<i>Estradiol</i>	58	<i>Factor IX - inhibitori</i>	217
<i>Estriol neconjugat</i>	68	<i>Factor reumatoid - Waaler Rose</i>	29
<i>Estrona (E1)</i>	134	<i>Factor reumatoid</i>	34
<i>Ethosuximid</i>	350	<i>Factor reumatoid IgA, IgM</i>	228
<i>Ex. microscopic pe frotiu (preparat proaspat si/sau colorat)</i>	28	<i>Factor Rh</i>	50
<i>Ex. microscopic sputa</i>	46	<i>Factor VIII - inhibitori</i>	162
<i>Examen coproparazitologic</i>	26	<i>Factorul X al coagularii</i>	228
<i>Examen coproparazitologic prin centrifugare</i>	51	<i>Factorul II (protrombina)</i>	162
<i>Examen fund de ochi</i>	51	<i>Factorul IX al coagularii</i>	151
<i>Examen microbiologic secretie vaginala</i>	158	<i>Factorul V al coagularii</i>	219
<i>Examen microscopic direct micologic</i>	72	<i>Factorul VII al coagularii</i>	245
<i>Examen microscopic pe frotiu lichid punctie</i>	58	<i>Factorul VIII al coagularii</i>	162
		<i>Factorul XI al coagularii</i>	228
		<i>Factorul XII al coagularii</i>	245
		<i>Factorul XIII al coagularii</i>	217
		<i>Fenitoin</i>	223
		<i>Fenobarbital</i>	223

Fenol total in urina	228	Free T4 (FT4 - Tiroxina libera )	59
Feritina	58	Frotiu de sange periferic	50
Fibrinogen	36	Fructozamina	58
Fibromax	730	FSH (hormon de stimulare foliculara)	58
Fibromax (parametri biochimici)	217	FT3 (Triiodotironina libera)	59
Fibrotest-Actitest	631	Fungi amestec (mx2)	102
Fibroza chistica - panel extins (secventiere completa CFTR)	5,366	Fungi amestec (mx4)	96
Flecainida	300	Gabapentin	223
Folati serici	58	Galactozemie - mutatii GALT	3,542
Fosfataza acida de origine prostatica	24	Gamaglutamiltra nspeptidazaGGT	24
Fosfataza acida totala	24	Gastrina	261
Fosfataza alcalina - izoenzime	184	Gaze sangvine si electroliti (sange arterial)	354
Fosfataza alcalina	24	Gaze sangvine si electroliti (sange venos)	354
Fosfataza alcalina de origine osoasa (ostaza)	245	Gena CCR5 - mutatia delta 32	597
Fosfor seric	24	Gena de fuziune BCR-ABL - detectie cantitativa	1,491
Fosfor urinar	36	Gena MTHFR (mutatii C677T; A1298C) - risc trombofilie	429
Free Beta-HCG	90	Gena PAI-1 (polimorfism 675 4G/5G) - risc trombofilie	411
Free PSA	58	Genotipare CYP2D6 (tratament cu tamoxifen)	2,430



<i>Genotipare TPMT (toxicitate 6-mercaptopurina, azathioprin)</i>	1,369	<i>Helicobacter pylori: Anticorpi Ig G</i>	58
<i>Genotiparea CYP2C9 (anticoagulante orale)</i>	1,418	<i>Hemocultura</i>	102
<i>Gentamicina - nivel seric</i>	195	<i>Hemocultura fungi</i>	105
<i>Glucagon</i>	234	<i>Hemofilia A - panel extins</i>	7,999
<i>Glucoza in lichid cefalorahian (LCR)</i>	29	<i>Hemofilia B - testare genetica</i>	4,417
<i>Glucoza lichid punctie</i>	29	<i>Hemoglobina glicata HbA1c</i>	59
<i>Glucoza plasmatica</i>	19	<i>Hemoglobinopati e Lepore - testare genetica</i>	1,496
<i>Glucoza serica</i>	24	<i>Hemograma cu form. leucocitara, Hb,Ht,indici si reticulocite</i>	51
<i>Glucoza urinara</i>	29	<i>Hemograma cu formula leucocitara cu Hb, Ht si indici</i>	40
<i>Glucozo-6-fosfat-dehidrogenaza (G6-PDH)</i>	80	<i>Hemoragii oculte in fecale</i>	46
<i>Glutation intracelular redus (GSH)</i>	1,006	<i>Hemosiderina medulara</i>	58
<i>Glutation peroxidaza (GPx)</i>	151	<i>Hemosiderina urinara</i>	41
<i>Grup sanguin - sistem OAB</i>	50	<i>HER-2/neu (oncoproteina)</i>	835
<i>Hantavirusuri - serologie</i>	548	<i>hGH (hormon uman de crestere)</i>	66
<i>Haptoglobina</i>	90	<i>Hidroxirolina urinara totala</i>	151
<i>HCG total (HCG+beta HCG)</i>	67	<i>Hipercolesterolemia familiala - deficit receptor LDL</i>	7,041
<i>HE4 (Proteina epididimala umana 4)</i>	162	<i>Histamina</i>	190
		<i>Histoplasma - serologie</i>	151





HIV-1 ARN (cantitativ)	482	IgE Alternaria alternata	96
HIV-1 genotipare (rezistenta la antiretrovirale)	1,788	IgE Alune	96
HIV - hipersensibilitate la Abacavir (HLAB57:01)	823	IgE Arahide	96
HLA-B27	389	IgE Aspergillus fumigatus	96
HLA-DR4/DR1 - Shared Epitope - poliartrita reumatoida	835	IgE Dermatophagoides pteronyssimus	96
Holotranscobalamina (vitamina B12 activa)	154	IgE Dermatophagoides farinae	96
Holter monitorizare EKG	204	IgE Fungi amestec	102
Homocisteina	223	IgE Polen graminee amestec	102
Hormon anti-Mullerian (AMH)	256	IgE Polen ierburi amestec	102
HPV genotipare - leziune/raclat (regiune anogenitala, orala)	433	IGF-binding protein 3	256
HPV genotipare in saliva	433	IGF-I (somatomedin c)	80
Identificarea germenilor asociati parodontitei	559	Imunocitodiagnostic CIN2+	461
Ig A	36	Imunofenotipare limfocitara – imunitate antitumorală	1,381
Ig D (Imunoglobulina D)	151	Imunofenotipare limfocitara – infectii cronice	1,094
Ig E	58	Imunofixare IgD/IgE in ser	492
Ig G	36	Imunoglobulina IgG (subclase 1-4)	537
Ig M	36	Index imunoglobulinic (index IgG)	256
		Indice FAL	82



<i>Indice HOMA</i>	74	<i>Lanturi usoare libere tip lambda in ser</i>	184
<i>Inhibina A</i>	272	<i>Lanturi usoare tip kappa in urina</i>	217
<i>Inhibina B in ser</i>	250	<i>Lanturi usoare tip lambda in urina</i>	217
<i>Inhibitorul activatorului plasminogenului PAI - Activitate Insulina</i>	195	<i>LDH lichid punctie</i>	36
	67	<i>Leptina</i>	372
<i>Interferon gamma</i>	343	<i>Leptospire - serologie</i>	151
<i>Interleukina-10</i>	272	<i>Levetiracetam</i>	350
<i>Interleukina-6</i>	284	<i>LH (hormon luteinizant)</i>	58
<i>Interleukina-8</i>	272	<i>Lipaza</i>	31
<i>Interleukina 1-beta</i>	272	<i>Lipoproteina (a)</i>	134
<i>Intoleranta ereditara la fructoza</i>	1,441	<i>Listeria monocytogenes-serologie</i>	111
<i>Intoleranta la lactoza (test genetic)</i>	394	<i>Litiu</i>	36
<i>Iod seric</i>	426	<i>Magneziu seric</i>	24
<i>Iod urinar</i>	426	<i>Magneziu urinar</i>	29
<i>Klebsiella pneumoniae - Anticorpi IgG, IgM, IgA</i>	426	<i>Malondialdehida</i>	284
<i>Lactat dehidrogenaza (LDH) - izoenzime</i>	184	<i>Mangan in sange</i>	173
<i>Lactat in lichid cefalorahidian</i>	319	<i>Mangan in urina</i>	162
<i>Lactat in plasma</i>	36		
<i>Lactatdehidrogenaza (LDH)</i>	24		
<i>Lamotrigin</i>	350		
<i>Lanturi usoare libere tip kappa in ser</i>	184		



Mastocitoza sistemica - mutatia c-kit D816V	990	Mycoplasma hominis - serologie	124
Medulograma	96	Mycoplasma hominis + Ureaplasma urealyticum – cultura, identificare, antibiograma	125
Melatonina	372	Mycoplasma pneumoniae ADN	747
Mentinerea sterilitatii (instrumentarului , materialului moale)	32	Mycoplasma pneumoniae IgA, IgG, IgM	270
Mercur in sange	160	N-telopeptid urinar (NTX)	256
Mercur in urina	140	Neoplazie endocrina multipla tip 1 - mutatii MEN1	2,621
Metanefrine libere plasmatice	231	Neopterin	372
Metanefrine urinare fractionate	231	Neutropenie congenitala - mutatii ELA2 (ELANE)	1,651
Mioglobina in ser	90	Nichel in sange	206
Monitorizare ambulatorie a tensiunii arteriale	156	Nichel in urina	206
Montare sterilet (manevra)	267	Nitrazepam	338
Mutatia factorului V Leiden	289	NSE (Enolase neuron specifica)	75
Mutatia factorului XIII (G102T) - risc trombofile	360	NT-proBNP	179
Mutatia protrombinica (factor II)	289	Omega 5-gliadin (alergen recombinat: f416 rTri a 19)	118
Mutatii BRCA1 cancer ereditar san/ovar	6,320	Oncoproteina Her2 in tumori (imunohistochimie)	1,232
Mutatii BRCA2 cancer ereditar san/ovar	6,865		
Mutatii KRAS in tumori	2,153		

Osmolaritate serica	51	Perfuzie (montare+perfuzor)	69
Osmolaritate urinara	75	Phleum pratense (alergen nativ timoftica nPhl p 4)	107
Osteocalcin	74	Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: rPhl p1)	96
Osteogenesis imperfecta - mutatii COL1A1	10,608	Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: rPhl p11)	129
Osteogenesis imperfecta - mutatii COL1A2	14,803	Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: rPhl p2)	96
Oxalat urinar	377	Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: rPhl p6)	107
Oxcarbazepin	350	Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: rPhl p7)	107
Pancreatita ereditara (PRSS1)	2,753	Phleum pratense (alg. recombinati timoftica: rPhl p1, rPhl p 5b)	118
Pancreatita ereditara (SPINK1)	2,229	Phleum pratense (alg. recombinati timoftica: rPhl p7, rPhl p12 )	118
Panel alergeni alimentari - fructe (5 teste)	212	Piersica (alergen recombinat Pru p3)	118
Panel alergeni alimentari - legume (5 teste)	212	Piesa mare operatorie (cu coloratii speciale dupa caz)	1,031
Panel alergeni alimentari	394	Piruvat-kinaza eritrocitara	74
Panel alergeni respiratori	355	Piruvat in lichid cefalorahidian	118
PAP test in mediu lichid + Ex. micr. prep. proaspat si colorat	176		
Parietaria iudaica (alergen recombinat: rPar j2)	245		
Parvovirus B19 - Anticorpi IgG, IgM	455		
Parvovirus B19 ADN	956		
Peptid intestinal vasoactiv (VIP)	372		

<i>Plumb in sange</i>	182	<i>Polipoza adenomatoasa familiala - mutatie APC</i>	11,738
<i>Plumb in urina</i>	182	<i>Polyomavirus BK ADN</i>	697
<i>Polen Ambrosia elatior IgG4</i>	118	<i>Polyomavirus JC ADN</i>	697
<i>Polen arbori amestec (tx1)</i>	112	<i>Porfirine urinare (uro- si coproporfirine)</i>	134
<i>Polen arbori amestec (tx10)</i>	107	<i>Porfobilinogen in urina</i>	316
<i>Polen arbori amestec (tx5)</i>	107	<i>Potasiu lichid punctie</i>	19
<i>Polen arbori amestec (tx7)</i>	107	<i>Potasiu seric</i>	24
<i>Polen arbori amestec (tx8)</i>	107	<i>Potasiu urinar</i>	29
<i>Polen arbori amestec (tx9)</i>	107	<i>Prealbumina (transtiretina)</i>	118
<i>Polen Artemisia vulgaris IgG4</i>	118	<i>Predispozitie genetica boala Behcet (HLA-B51)</i>	1,094
<i>Polen Betula verrucosa IgG4</i>	118	<i>Predispozitie genetica boala celiaca (HLA-DQ2, HLA-DQ8, HLA-DQ7)</i>	862
<i>Polen graminee amestec (gx1)</i>	107	<i>Predispozitie genetica diabet zaharat tip 1 (HLA-DQ)</i>	741
<i>Polen graminee amestec (gx2)</i>	112	<i>Predispozitie genetica narcolepsie (HLA-DR/DQ)</i>	587
<i>Polen graminee amestec (gx4)</i>	96	<i>Primidona</i>	553
<i>Polen ierburi amestec (wx1)</i>	107	<i>Proba de digestie</i>	50
<i>Polen ierburi amestec (wx2)</i>	107	<i>Procalcitonina (cantitativa)</i>	201
<i>Polen ierburi amestec (wx3)</i>	118		
<i>Polen ierburi amestec wx7</i>	118		
<i>Polen Phleum pratense IgG4</i>	118		
<i>Polimorfismul genei KIF-6 (tratament cu statine)</i>	862		

<i>Profil acil-carnitina</i>	587	<i>Profil TORCH</i>	495
<i>Profil ANA extins - Blot</i>	223	<i>Profil trombofilie - screening</i>	686
<i>Profil analize debut sarcina I</i>	404	<i>Profil trombofilie ereditara (I)</i>	725
<i>Profil anticorpi anti-receptor insulina (lant alfa, lant beta)</i>	411	<i>Profil trombofilie ereditara (II)</i>	1,061
<i>Profil anticorpi ENA - Blot</i>	195	<i>Profil urmarire sarcina</i>	124
<i>Profil boli hepatice autoimune - Blot</i>	195	<i>Profil virus herpes simplex (HSV1, HSV2) - Anticorpi IgG</i>	107
<i>Profil de baza trombofilie</i>	747	<i>Profil virus herpes simplex (HSV1, HSV2) - Anticorpi IgM</i>	107
<i>Profil debut sarcina II</i>	195	<i>Progesteron</i>	59
<i>Profil estimare risc cancer ovarian (HE4, CA 125, scor ROMA)</i>	206	<i>ProGRP</i>	245
<i>Profil extins boli hepatice autoimune - Blot</i>	245	<i>Proinsulina intacta</i>	256
<i>Profil extins IgE specifice (allergy Explorer)</i>	970	<i>Prolactina</i>	58
<i>Profil iminenta avort I</i>	2,609	<i>Proteina C</i>	85
<i>Profil iminenta avort II</i>	389	<i>Proteina C reactiva (CRP)</i>	39
<i>Profil infectii congenitale</i>	587	<i>Proteina C reactiva inalt sensibila (hsCRP)</i>	80
<i>Profil lipidic</i>	84	<i>Proteina S</i>	107
<i>Profil markeri de sarcina</i>	245	<i>Proteina S libera (antigen)</i>	134
<i>Profil miozita - Blot</i>	272	<i>Proteina tau/fosfo-tau in lichid cefalorahidian</i>	548
<i>Profil scleroza sistemica - blot</i>	272	<i>Proteine urinare</i>	29



<i>Proteine in lichid cefalorahidian (LCR)</i>	36	<i>anticorpi specifici</i>	
<i>Proteine lichid punctie</i>	29	<i>Serotonina serica</i>	250
<i>Proteine serice, pene si dejectii de perusi IgG (Ge90)</i>	112	<i>Serotonina urinara</i>	217
<i>Proteine totale serice</i>	24	<i>SHBG (Sex Hormone Binding Globuline)</i>	63
<i>PSA ( Antigen specific prostatic )</i>	58	<i>Sideremie</i>	24
<i>PTH ( Parathormon intact)</i>	63	<i>Sindrom adrenogenital (deficit 11-beta hidroxilaza)- CYP11B1</i>	4,027
<i>QuantiFERON TBC Gold Test</i>	465	<i>Sindrom adrenogenital (deficit 21- hidroxilaza) - mutatii CYP21A2</i>	4,853
<i>Raport calciu/creatinina</i>	41	<i>Sindrom Alport - mutatii COL4A5</i>	16,104
<i>Raport proteine urinare/creatinina a urinara</i>	36	<i>Sindrom Gilbert - testare genetica (promotor UGT1A1)</i>	902
<i>Rata filtrarii glomerulare (eGFR)</i>	41	<i>Sindrom Prader Willi - testare genetica</i>	896
<i>Receptorul solubil pentru transferina</i>	151	<i>Sodiu lichid de punctie</i>	19
<i>Renina plasmatica directa</i>	256	<i>Sodiu seric</i>	24
<i>Rezistenta la proteina C activata (APCR)</i>	151	<i>Sodiu urinar</i>	29
<i>Rickettsia spp. ( IgG / Ig M )</i>	389	<i>Spermocultura</i>	85
<i>S100</i>	162	<i>Spermograma</i>	201
<i>Salmonella - serologie</i>	228	<i>Stachybotrys atra IgG (Gm24) - "plamanul fermierului"</i>	107
<i>SCC (antigen tumoral)</i>	74		
<i>Seleniu</i>	217		
<i>Serologie sifilis cantitativa (reagine +</i>	82		



SteatoScreen	382	Test de degranulare a bazofilelor amestec aditivi alimentari 2	300
Sultiam	223	Test de degranulare a bazofilelor amestec coloranti alimentari 1	300
Superoxid-dismutaza	162	Test de degranulare a bazofilelor amestec coloranti alimentari 2	300
T3 ( Triiodotironina )	51	Test de toleranta la glucoza pentru diabetul gestational (75 g)	71
T4 ( Tiroxina totala)	51	Test de toleranta la glucoza per os (75g)	63
Tacrolimus in sange	355	Test de transformare limfoblastica - Virus varicelo-zosterian	752
TBG (globulina de legare a tiroxinei)	195	Test de transformare limfoblastica (LTT) - 1 medicament	355
Test Coombs direct	41	Test de transformare limfoblastica (LTT) - 2 medicamente	426
Test de degranulare a bazofilelor - 1 alergen	328	Test de transformare limfoblastica (LTT) - 3 medicamente	492
Test de degranulare a bazofilelor - 2 alergeni	465	Test de transformare limfoblastica (LTT) - 4 medicamente	559
Test de degranulare a bazofilelor - 3 alergeni	614	Test de transformare limfoblastica	669
Test de degranulare a bazofilelor - 4 alergeni	796		
Test de degranulare a bazofilelor - 5 alergeni	945		
Test de degranulare a bazofilelor amestec aditivi alimentari 1	300		





(LTT) - 5 medicamente		limfoblastica (LTT) - Dental Check	
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 6 medicamente	752	Test de transformare limfoblastica (LTT) - factori de mediu	769
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 7 medicamente	889	Test de transformare limfoblastica (LTT) - functie imuna	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 8 medicamente	1,011	Test de transformare limfoblastica (LTT) - Giardia lamblia	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 9 medicamente	1,094	Test de transformare limfoblastica (LTT) - mase plastice dentare	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - aliaje cu aur	752	Test de transformare limfoblastica (LTT) - material selectat	426
Test de transformare limfoblastica (LTT) - alimente (TOP25)	769	Test de transformare limfoblastica (LTT) - metale	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - amalgam	752	Test de transformare limfoblastica (LTT) - metale pentru implant	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - Borrelia	769	Test de transformare limfoblastica (LTT) - mucegaiuri	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - Candida	752	Test de transformare limfoblastica (LTT) - titan	575
Test de transformare limfoblastica (LTT) - ceramica + cimenturi	769	Test de transformare limfoblastica (LTT) - Virus herpetic 2	752
Test de transformare	769		



Test de transformare limfoblastica (LTT) - Yersinia	769	Timp de trombina (coagulometru)	43
Test de transformare limfoblastica (LTT) beriliu	614	Timp de tromboplastina partial activat cu caolin - PTT	29
Test glicemie	23	Tiocianat in ser	658
Test sarcina	38	TIPAJ HLA-A (PCR)	747
Testare predispozitie genetica osteoporoza (mutatii VDR, COL1A1)	1,152	TIPAJ HLA-B (PCR)	1,033
Testarea prenatala neinvaziva pentru aneuploidii fetale (NIFTY)	3,414	Tipaj HLA-C (PCR)	680
Testosteron	58	Titan in ser	217
Testosteron liber (Free testosterone)	63	Topiramat	223
Testul NBT (nitrobluetetrazolium)	69	Toxocara canis: Anticorpi IgG	74
Testul Phadiatop	96	Toxoplasma gondii - Anticorpi IgM	74
Testul Phadiatop Infant	134	Toxoplasma gondii - Aviditate IgG	206
TG ( tiroglobulina )	80	Toxoplasma gondii ADN in LCR	956
Timidinkinaza	245	Toxoplasma gondii ADN in lichid amniotic	945
Timp de protrombina QUICK	24	Toxoplasma gondii ADN in sange	956
Timp de sangerare	24	Toxoplasma: Anti Toxo - IgG (cantitativ)	74
		TPA (antigen polipeptidic tisular)	289
		Transferina	36
		Treponema pallidum - Anticorpi IgG (Blot)	284



<i>Treponema pallidum</i> - Anticorpi IgM (Blot)	284	Urina - proba Stansfeld Webb	41
<i>Treponema pallidum</i> ADN	823	Urina - sediment	24
<i>Trichinella spiralis</i> : Anticorpi IgG	85	Urina biochimie si sediment	38
Trigliceride	24	Urocultura	63
Trigliceride lichid punctie	36	Uroflowmetrie	139
Triplu test (screening prenatal trim. II)	195	Vaccinare antigripala	128
Triptaza	245	Vancomicina	179
Tropomiozina (Alergen recombinat crevete) - rPen a1	107	Virus Epstein-Barr (EBV) - Anticorpi VCA IgG	68
Troponina T	96	Virus Epstein-Barr (EBV) - Anticorpi VCA IgM	68
TSH (Hormon de stimulare tiroidiana)	59	Virus herpetic (HSV) tip 1/2 ADN in LCR	382
Tumor M2 PK (izoenzima M2 piruvatkinaza) in plasma	289	Virus herpetic (HSV) tip 1/2 ADN in leziune	372
<i>Ureaplasma urealyticum</i> - serologie	173	Virus herpetic 1 si 2 IgG in LCR/ser	426
Uree serica	24	Virus herpetic uman (HHV) tip 6: Anticorpi IgG, IgM	438
Uree urinara	29	Virus herpetic uman (HHV) tip 8: Anticorpi IgG	256
Urina - biochimie	24	Virus influenza A si B - serologie	243
		Virus parainfluenza - serologie	74
		Virus sincitial respirator (RSV) ARN	1,226



<i>Virus sincitial respirator (RSV) IgG, IgA</i>	201	<i>Vitamina A (retinol)</i>	245
<i>Virus urlian IgG in LCR/ser</i>	355	<i>Vitamina B1 (tiamin-pirosfosfat)</i>	228
<i>Virus urlian IgG, IgM</i>	184	<i>Vitamina B12</i>	63
<i>Virus varicelo-zosterian - Anticorpi IgG, IgM</i>	184	<i>Vitamina B2</i>	245
<i>Virusul encefaliei de capusa (TBEV) IgG, IgM in LCR/ser</i>	686	<i>Vitamina B6</i>	228
<i>Virusul encefalitei de capusa (TBEV) ARN</i>	1,055	<i>Vitamina C</i>	218
<i>Virusul encefalitei de capusa (TBEV) IgG, IgM</i>	173	<i>Vitamina E (tocoferol)</i>	245
<i>Virusul hepatitei B - genotipare</i>	1,651	<i>Vitamina H (Biotina)</i>	228
<i>Virusul hepatitei E - Anticorpi IgG, IgM (Westernblot)</i>	769	<i>Vitamina K1</i>	300
<i>Virusul rubeolei - Anticorpi IgG</i>	63	<i>VSH</i>	15
<i>Virusul rubeolei - Anticorpi IgM</i>	63	<i>Yersinia - Anticorpi IgG, IgA</i>	367
<i>Virusul rubeolei - Aviditate IgG</i>	426	<i>Zinc in plasma</i>	182
<i>Virusul rubeolei IgG in LCR/ser</i>	642	<i>Zinc in urina</i>	182
<i>Virusul rujeolei IgG in LCR/ser</i>	372	<i>Acetona</i>	30
<i>Virusul rujeolei IgG, IgM</i>	201	<i>Acid delta-aminolevulinic - Asterix</i>	49
<i>Virusul varicelo-zosterian (VZV) ADN</i>	411	<i>Acid hipuric</i>	30
<i>Virusul varicelo-zosterian IgG in LCR/ser</i>	372	<i>Acid mandelic</i>	56
		<i>Acid metil hipuric</i>	30
		<i>Acid oxalic</i>	56



<i>Acid tricloracetice</i>	30	<i>Antigen Streptococic - test rapid</i>	101
<i>Acizi grasi cu lant foarte lung atomi ( VLCFA)</i>	896	<i>ARN viral SARS-Cov-2</i>	307
<i>Acizi grasi omega 6</i>	378	<i>Ascaris, IgE specifice</i>	118
<i>ADN- HPV din secretie uretrala</i>	468	<i>Aspergillus flavus</i>	107
<i>Aeromicroflora</i>	61	<i>Aspergillus niger</i>	107
<i>Alcool metilic</i>	30	<i>Aspergillus terreus</i>	107
<i>ALK in tumori pulmonare</i>	609	<i>Atriplex lentiformis (ciulin alb)</i>	107
<i>Alte examene citologice</i>	123	<i>Aureobasidium pullulans</i>	107
<i>Analiza amplificarii genei HER2 in tumori (CISH)</i>	2,097	<i>Avena sativa (ovaz)</i>	107
<i>Analiza cromozomala (cariotip) in lichid amniotic</i>	928	<i>Avocado</i>	107
<i>Analiza polimorfismului genei interleukinei 28B (IL-28B)</i>	813	<i>Beta-lactoglobulina</i>	112
<i>Anticorpi anti-fosfatidilinozitol IgG/IgM/IgA</i>	184	<i>Betulla verrucosa (alg. recombinat mesteacan: rBet v1)</i>	118
<i>Anticorpi anti-HLA</i>	1,909	<i>Betulla verrucosa (alg. recombinat mesteacan: rBet v4)</i>	107
<i>Anticorpi anti-leishmania</i>	403	<i>Betulla verrucosa (alg. recombinat profilina mesteacan: rBet v2)</i>	118
<i>Anticorpi anti-malarie</i>	311	<i>Betulla verrucosa (alg. recombinati mesteacan: rBet v2, rBet v4)</i>	107
<i>Anticorpi anti -21 hidroxilaza</i>	250	<i>Blomia tropicalis</i>	107
<i>Anticorpi Treponema pallidum</i>	59	<i>Boabe de cafea verde</i>	223
<i>Antigen Chlamydia</i>	154		



<i>Bombus terrestris</i> (bondar)	118	<i>ereditar tip 5 - mutatii MSH6</i>	
<i>Bombyx mori</i> (vierme de matase)	223	<i>Cancer de prostata - mutatii ELAC2, RNASEL, BRCA2, SRD5A2</i>	5,240
<i>Botrytis cinerea</i>	107	<i>Caracatita</i>	107
<i>Bougainvillea</i> (floarea de hartie)	223	<i>Carboxihemoglob ina</i>	44
<i>Branza (cedar)</i>	112	<i>Cardamon</i>	107
<i>Branza cu mucegai</i>	96	<i>Carne de curcan</i>	112
<i>Brassica napus</i> (nap)	96	<i>Carne de iepure</i>	112
<i>Brocoli</i>	96	<i>Carne de oaie</i>	96
<i>Bromelin</i>	107	<i>Carne de porc</i>	118
<i>Bromus inermis</i> (tarsaca)	118	<i>Carne de pui</i>	118
<i>Busuioc</i>	107	<i>Carne de vita</i>	112
<i>Cadmiu</i>	56	<i>Carpenus betulus</i> (carpen)	223
<i>Cafea</i>	118	<i>Carya pecan</i> (pecan)	107
<i>Caisa</i>	96	<i>Castanea sativa</i> (castan comestibil)	223
<i>Calmar de Pacific</i>	245	<i>Castravete</i>	96
<i>Cambula</i>	107	<i>Cazeina</i>	112
<i>Cancer colorectal non-polipozic ereditar tip 1 - mutatii MSH2</i>	6,281	<i>Cephalosporium acremonium</i>	107
<i>Cancer colorectal non-polipozic ereditar tip 2 - mutatii MLH1</i>	7,406	<i>Chaetomium globosum</i>	107
<i>Cancer colorectal non-polipozic ereditar tip 4 - mutatii PMS2</i>	6,656	<i>Chenopodium album (spanac salbatic)</i>	107
<i>Cancer colorectal non-polipozic</i>	7,406	<i>Chimen</i>	107
		<i>Chironomus thummi (rame de mare)</i>	107



<i>Chlamydia (Chlamydothila) psittaci - Anticorpi IgA, IgG, IgM</i>	889	<i>Consiliere psihologica</i>	185
<i>Chlamydia trachomatis ADN + N. gonorrhoeae ADN - endocervix</i>	140	<i>Consultatie neprogramata ambulator spital</i>	151
<i>Chrysanthemum leucanthemum (margareta)</i>	107	<i>Consultatie neprogramata Cardiologie</i>	203
<i>Cirese</i>	112	<i>Consultatie neprogramata Endocrinologie</i>	174
<i>Cistoscopie</i>	868	<i>Consultatie neprogramata Medicina interna</i>	174
<i>Citodiagnostic brosj bronsic</i>	63	<i>Consultatie second opinion urologie</i>	162
<i>Citodiagnostic aspirat bronsic</i>	63	<i>Control evaluate de specialitate in urologie</i>	203
<i>Citodiagnostic lavaj bronsic</i>	63	<i>Coproporfirine</i>	63
<i>Citodiagnostic lichid punctie</i>	74	<i>Coriandru</i>	107
<i>Citodiagnostic sputa prin incluzii la parafina</i>	80	<i>Corylus avellana (alun)</i>	107
<i>Ciuperci</i>	112	<i>Cotrimoxazol</i>	245
<i>Cladosporium herbarum IgG (Gm2) - "plamanul fermierului"</i>	118	<i>Crab</i>	107
<i>Clostridium difficile - TEST RAPID</i>	80	<i>Crevete</i>	112
<i>Coacaze rosii</i>	107	<i>Crezol</i>	44
<i>Coloratii speciale - Domina Sana</i>	135	<i>Cuisoare</i>	107
<i>Conalbumina</i>	118	<i>Cultura fungi din raclat lingual (cu antifungigrama dupa caz)</i>	80
<i>Conopida</i>	96		



<i>Cultura sant balano-preputial (cu antibiograma dupa caz)</i>	80	<i>Dg. histopat. bloc inclus la parafina/consult (3-5 bl)</i>	395
<i>Cupressus sempervirens (chiparos)</i>	96	<i>Diagnostic imunohistochimie - IHC (1-2 markeri)</i>	184
<i>Curmala</i>	129	<i>Distichlis spicata (salt grass)</i>	89
<i>Curry</i>	107	<i>Distrofia musculara Duchenne/Becker (deletii/duplicatii MLPA)</i>	889
<i>Curvularia lunata</i>	107	<i>Distrofie musculara a centurilor LGMD2A (gena CAPN3)</i>	6,154
<i>Cynodon dactylon (pir gros)</i>	107	<i>Dolichovespula arenaria (viespe galbena)</i>	107
<i>Dactylis glomerata (golomat)</i>	118	<i>Dolichovespula maculate (viespe americana)</i>	107
<i>Dejectii de canar</i>	118	<i>Dovleac</i>	107
<i>Dejectii de papagal de Australia</i>	107	<i>Drojdie</i>	118
<i>Dejectii de porumbel</i>	87	<i>Dublu Test (Kryptor) - screening biochimic prenatal</i>	306
<i>Dejectii de pui</i>	112	<i>Dublu test (parametrii biochimici)</i>	168
<i>Deplasare la domiciliu</i>	59	<i>Echinococcus granulosus</i>	80
<i>Dermatophagoides microceras</i>	118	<i>Anticorpi - IgG</i>	
<i>Deseuri de matase</i>	223	<i>Ecocardiografie (M, 2D, Doppler pulsat, CW, Color)</i>	164
<i>Detectie enterovirusuri din materii fecale</i>	89	<i>Ecografie Doppler fetoplacentar - gemelara</i>	203
<i>Determinare grup sanguin+ Rh</i>	45		
<i>Determinarea procentului de blasti (CD45, CD34, HLA-DR, CD38)</i>	482		
<i>Determinarea subseturilor de celule T helper (CD3+CD4+), Ts/c)CD3+CD8+)</i>	378		



<i>Ecografie monitorizare ovulatie</i>	139	<i>Epitelii de nevastuica</i>	245
<i>Ecografie sarcina tripleti trim II sau III cu Doppler</i>	330	<i>Epitelii de nurca</i>	96
<i>Elaeisis guineensis (palmier de ulei)</i>	223	<i>Epitelii de oaie</i>	107
<i>Elisa Cisticerc (Cantitativ)</i>	105	<i>Epitelii de porc</i>	118
<i>Elisa Toxocara IgM (cantitativ)</i>	111	<i>Epitelii de soarece de desert</i>	245
<i>Elisa Toxoplasma IgA (Captura)</i>	117	<i>Epitelii de vulpe</i>	129
<i>Elisa Toxoplasma IgE (Captura)</i>	153	<i>Epitelii si proteine provenite de la animale (amestec ex70)</i>	96
<i>Elymus triticooides (secara salbatica)</i>	107	<i>Epitelii si proteine provenite de la animale (amestec ex72)</i>	96
<i>Entamoeba Histolytica IgG</i>	117	<i>Epitelii, proteine serice si urinare de soarece</i>	118
<i>Ephestia kuehniella (molia de faina)</i>	223	<i>Epitelii, proteine serice si urinare de sobolan</i>	107
<i>Epicoccum purpurascens</i>	118	<i>Eucalyptus spp. (eucalipt)</i>	107
<i>Epitelii de capra</i>	107	<i>Euroglyphus maynei</i>	107
<i>Epitelii de chinchilla</i>	107	<i>Evaluare de specialitate in urologie</i>	203
<i>Epitelii de cobai</i>	107	<i>Evaluare status tioli din ser</i>	304
<i>Epitelii de hamster</i>	107		
<i>Epitelii de iepure</i>	96		

Ex.micologic (cultura fungi din prodeuse biologice)	74	Fagus grandifolia (fag cu frunza lata)	107
Ex.micologic microscopic direct ( 1 regiune)	44	Fasole alba	107
Ex.parazitologic pt. Pediculus capitis	49	Fasole rosie	129
Examen bacteriologic lichid pleural	63	Fasole verde	112
Examen citologic Babes Papanicolaou	98	Fenoli liberi si conjugati	44
Examen citologic punctie tiroidiana	233	Fenotipare blasti - panel de screening leucemie acuta larg	2,658
Examen citologic punctie tiroidiana (repetare)	160	Fenotipare blasti - panel de screening leucemie acuta redus	1,897
Examen citologic secretie mamelonara	92	Fenotipare celule B - panel extins (CD19, kappa, lambda, CD5, CD20, CD23, CD79b, CD38, CD43, CD200, CD10)	1,026
Examen microscopic exudat faringian pentru fuzospirili	41	Fenotipare celule B - panel redus (CD19, kappa, lambda, CD5, CD20, CD19, CD23)	736
Examen parazitologic pentru Demodex	49	Fenotipare celule B - Panel suplimentar (CD103, CD22, CD11c, CD25, CD123)	987
Examen parazitologic pentru Sarcoptes	49	Fenotipare celule T / NK (CD3, CD4, CD8, TCRab, TCRgd, CD45RA, CD45RO, CD25, CD2, CD5, CD7, CD30, CD10,	1,205
Examen parazitologic pt. Pediculus corporis	49		
Examen parazitologic pt. Phthirus pubis	49		
Factor V - polimorfism genetic HR2 (mutatia A6755G)	835		
Factor von Willebrand - Antigen + Activitate	492		

CD26, CD27, CD16)		<i>Fructul pasiunii</i>	107
Fenotipare limfoblasti linie B (panel suplimentar cylgm, CD58, CD20, slgM, CD123, CD66c (KORSA), CD24, 7.1 (NG2))	1,265	<i>Frunza de dafin</i>	107
Fenotipare limfoblasti linie T/NK (panel suplimentar; CD99, CD1a, TCRab, TCRgd, CD2, CD56 (NKH1))	1,011	<i>Fusarium moniliforme</i>	107
Fenotipare mieloblasti (panel suplimentar): CD38, 7.1 (NG2), CD19, CD56(NCAM), CD61, CD42b, CD123, CD203	1,205	<i>Galbenus</i>	112
<i>Festuca elatior</i> (iarba inalta)	107	<i>Gena colagen 1A1 (mutatia G2046T) - risc osteoporoza</i>	330
<i>Fibroza chistica - 25 mutatii CFTR (screening)</i>	3,418	<i>Gena VKORC1 (analiza polimorfism genetic)</i>	889
<i>Ficus spp.</i>	107	<i>Genotipare CYP2C19</i>	1,536
<i>Fistic</i>	118	<i>Ghimbir</i>	107
<i>Fluor</i>	44	<i>Glucoamilaza</i>	245
<i>Formaldehida/Formaldehida</i>	107	<i>Glycophagus domesticus</i>	107
<i>Fosfolipaza</i>	107	<i>Grapefruit</i>	107
<i>Franseria acanthicarpa</i>	96	<i>Grau spelta</i>	107
<i>Fraxinus americana (frasin)</i>	96	<i>Grelina (activa) in plasma</i>	202
<i>Fraxinus excelsior (frasin comun)</i>	118	<i>Halibut (peste de mare)</i>	112
		<i>Helianthus annuus (floarea soarelui)</i>	96
		<i>Helminthosporium halodes</i>	107
		<i>Hemocromatoza ereditara (mutatii HFE-C282Y-/ H63D-/S65C)</i>	609
		<i>Hemocultura anaeroba (cu antibiograma dupa caz)</i>	217
		<i>Hemofilia A - analiza inversii IVS1 si IVS2</i>	2,153



HER2neu-CISH	712	IgE Blatella germanica (gandacul de bucatarie)	96
Hering	107	IgE Cacao	96
Hidrazina	30	IgE Capsuni	96
Hipercolesterolemie tip B (deficienta familiala ligand apo-B)	614	IgE Carne amestec (porc, vita, pui)	102
Holcus lanatus (iarba cailor)	118	IgE Cartof	96
Holter monitorizare tensiune arteriala+EKG	331	IgE Ceapa	102
Homar	96	IgE Cefaclor	107
Hordeum vulgare (orz)	96	IgE Gluten	102
HPV detectie tipuri cu risc crescut + genotipare extinsa	294	IgE Grau	102
Hrisca	118	IgE Kiwi	102
Humulus scandens (hamei japonez)	129	IgE Lapte de vaca	96
Identificare helminti	49	IgE Latex	96
Identificare microdeletii 22q11.2-22q13.3 (Sindrom DiGeorge)	1,695	IgE Mar	102
IDR la PPD 2 UT / 0,1 ml	20	IgE Morcov	102
IDR la PPD 2UT/0,1 ml	57	IgE Par caine	96
IgE Albus de ou	96	IgE Par pisica	96
IgE Alimente amestec	107	IgE Penicilloyl G	96
IgE Banana	96	IgE Penicilloyl V	96
		IgE Peste (cod)	102
		IgE Piper negru	102
		IgE Polen Artemisia vulgaris (pelin)	96



<i>IgE Polen Betula verrucosa (mesteacan)</i>	96	<i>Insulina umana</i>	95
<i>IgE Polen Phleum pratense (timoftica)</i>	96	<i>Interpretare analize</i>	63
<i>IgE Portocala</i>	96	<i>Isphagula</i>	96
<i>IgE Rosie</i>	96	<i>Iva ciliate</i>	120
<i>IgE Soia</i>	96	<i>Izocianat HDI</i>	107
<i>IgE Telina</i>	96	<i>Izocianat MDI</i>	107
<i>IgE Venin albina</i>	96	<i>Izocianat TDI</i>	107
<i>IgE Venin viespe</i>	96	<i>Juglans californica (nuc)</i>	107
<i>Imunofenotipare limfocitara-sindrom</i>	1,160	<i>Juniperus sabinoides (ienupar de munte)</i>	107
<i>limfoproliferativ</i>		<i>Kochia scoparia</i>	223
<i>Injectie ID (exclusiv substanta) la domiciliu</i>	36	<i>Lactat dehidrogenaza (LDH) in lichidul cefalo-rahidian (LCR)</i>	36
<i>Injectie IM (exclusiv substanta) la domiciliu</i>	36	<i>Lactoferin bovin</i>	92
<i>Injectie intradermica (manevra)</i>	28	<i>Lactoferin in materii fecale</i>	350
<i>Injectie intramusculara (manevra)</i>	22	<i>Lamaie</i>	107
<i>Injectie intravenoasa (manevra)</i>	41	<i>Langusta</i>	107
<i>Injectie IV (exclusiv substanta) la domiciliu</i>	46	<i>Lapte de capra</i>	118
<i>Injectie SC (exclusiv substanta) la domiciliu</i>	36	<i>Lapte de oaie</i>	112
<i>Injectie subcutanata (manevra)</i>	28	<i>Lapte pasteurizat</i>	107
		<i>Latex rHev b1 - k215</i>	245



<i>Latex rHev b2 - k216</i>	87	<i>Macroamilaza</i>	597
		<i>Macrou</i>	118
<i>Latex rHev b3 - k217</i>	107	<i>Maghiran</i>	107
<i>Latex rHev b5 - k218</i>	245	<i>Malassezia spp.</i>	245
<i>Latex rHev b6.01 - k219</i>	107	<i>Malt</i>	107
<i>Latex rHev b6.02 - k220</i>	129	<i>Mandarina</i>	107
<i>Latex rHev b8 - k221</i>	245	<i>Mangan</i>	56
<i>Latex rHev b9 - k222</i>	214	<i>Mango</i>	107
<i>Legionella pneumophila - serologie</i>	426	<i>Manopera vacc antigripal adulti/copii</i>	66
<i>Lepidoglyphus destructor</i>	96	<i>Marar</i>	118
<i>Leustean</i>	118	<i>Masaj prostatic</i>	101
<i>Libocedrus decurrens (cedru)</i>	107	<i>Masline negre</i>	96
<i>Lichid seminal</i>	107	<i>Masurare indice glezna-brat</i>	36
<i>Ligustrum vulgare (lemn cainesc)</i>	107	<i>Masurare tensiune arteriala</i>	23
<i>Lime</i>	129	<i>Matase</i>	96
<i>Linte</i>	107	<i>Matricaria chamomilla (musetel)</i>	107
<i>Liquidambar styraciflua</i>	223	<i>Mazare</i>	96
<i>Lizozim</i>	96	<i>Mei comun</i>	223
<i>Lolium perenne (iarba de gazon)</i>	118	<i>Melaleuca leucadendron (cajeput)</i>	223
<i>Lupinus spp. (lupin dulce)</i>	107		
<i>Macadamia nuss</i>	107		

Melci	96	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex - ADN	901
Menta	107	<i>Mycoplasma genitalium</i> ADN	603
Mercur	56	<i>N-acetyl-Beta-D-glucozaminidaza</i>	118
Merluciu	107	Naut	118
Methemoglobina	39	Neoplazie endocrina multipla tip 2 - panel RET complet	7,406
Metiletilcetona	30	Neoplazie endocrina multipla tip 2 - RET: 10, 11, 13, 14, 15, 16	2,753
Micropolyspora faeni IgG (Gm22) - "plamanul fermierului"	107	Neutropenie congenitala (mutatii HAX1 - sindrom Kostmann)	2,202
Midie albastra	112	NMP 22 (marker tumoral vezica urinara) - test calitativ	221
Migdala	112	Nuca	118
Mioglobina in urina	111	<i>Nuca braziliana</i>	107
Molura (foeniculum vulgare, anason dulce)	107	<i>Nuca de cocos</i>	107
Molusca	107	<i>Nuca de pecan</i>	107
Montare branula	28	<i>Olea europaea</i> (maslin)	112
Morus alba (dud alb)	107	Oregano	107
Mucor racemosus	118	Orez	112
Muguri de bambus	96	Orz	107
Muguri de pin	107	Ou (albus, galbenus)	154
Mure	107	Ovalbumina	112
Mutatii BRAF in tumori	930		



Ovaz	118	Panel orientare LA (leucemie acuta)	987
Ovomucoid	112	Panel orientare LMNH/LLC / sindrom limfoproliferativ cronic B	987
Pachet SARS-COV-2 - anticorpi neutralizanti anti-proteina spike (S) - 2 determinari	291	Panel orientare MM (mielom multiplu)	317
Pachet SARS-COV-2 - anticorpi neutralizanti anti-proteina spike (S) - 3 determinari	408	Panel pentru Cancer de San si Ovar BRCA1 si BRCA2 – 15 mutatii	912
Pachet SARS-COV-2 - anticorpi neutralizanti anti-proteina spike (S) - promo feb 2022	105	Panel pentru Cancerul de Colon- 14 mutatii	912
Pancreatin	129	Pansament ginecologie	82
Panel aditional LMNH-B / LLC-B / sindrom limfoproliferativ cronic B	542	Papaina	223
Panel alergeni respiratori (5 teste)	217	Papaya	107
Panel de farmacgenetica - cancer colorectal	2,421	PAPP-A ( Proteina plasmatica asociata sarcinii)	95
Panel de farmacgenetica - cancer mamar	2,421	Paprika	118
Panel de farmacgenetica - cancer pulmonar	2,421	Par de cal	102
Panel de farmacgenetica - melanom	2,421	Par de vaca	96
Panel mixt alergeni (respiratori si alimentari)	448	Para	112
Panel MM aditional (mielom multiplu)	317	Parietaria judaica	96
		Parietaria officinalis (parachelnita)	102
		Paspalum notatum (bahia grass)	107





<i>Pastrav</i>	112	<i>Periplaneta americana</i> (gandacul de bucatarie american)	107
<i>PATOGENI DIGESTIVI II</i>	501	<i>Peste sabie</i>	118
<i>PATOGENI RESPIRATORI II</i>	299	<i>Phalaris arundinacea</i> (iarba alba)	96
<i>PATOGENI RESPITARORI I</i>	501	<i>Phleum pratense</i> (alergen recombinat timoftica: nPhl p 5b)	118
<i>Pene de canar</i>	107	<i>Phleum pratense</i> (alg. recombinat profilina timoftica: rPhl p12)	107
<i>Pene de cinteza</i>	118	<i>Phoenix canariensis</i> (curmal)	223
<i>Pene de curcan</i>	107	<i>Phoma betae</i>	107
<i>Pene de gasca</i>	112	<i>Phragmites communis</i> (trestie, stuf)	107
<i>Pene de papagal</i>	107	<i>Picea excelsa</i> (molid)	96
<i>Pene de papagal de Australia</i>	96	<i>Piersica</i>	96
<i>Pene de porumbel</i>	118	<i>Pinus radiata</i> (pin)	107
<i>Pene de pui</i>	118	<i>Pinus strobus</i> (pin alb)	107
<i>Pene de rata</i>	107	<i>Piper verde</i>	107
<i>Penicillium notatum</i>	112	<i>Plantago lanceolata</i> (patlagina ingusta)	96
<i>Penicillum frequentans</i>	107	<i>Platanus acerifolia</i> (platan englezesc)	107
<i>Pentozanaza</i>	223	<i>Platica</i>	107
<i>Pepene galben</i>	118	<i>Plumb</i>	56



<i>Pneumobacterii</i>	208	<i>Proteine urinare de soarece</i>	107
<i>Poa pratensis (firuta)</i>	107	<i>Proteine urinare de sobolan</i>	107
<i>Polen ierburi amestec (tx4)</i>	107		
<i>Polistes spp. (viespe de hartie)</i>	96	<i>Pruna</i>	107
<i>Populs deltoides (plop)</i>	112	<i>Pseudotsuga taxifolia (duglas)</i>	245
<i>Porfobilinogen</i>	49	<i>Pulsoximetrie</i>	41
<i>Porumb</i>	112	<i>Quercus alba (stejar alb)</i>	118
<i>Profil anticorpi antineuronali-Blot</i>	267	<i>Quercus virginiana (stejar de Virginia)</i>	118
<i>Profil imun de baza (CD45, CD14, CD10, HLA/dr, CD16, CD5, CD3, CD19, CD4, CD23, CD56, CD20, CD8)</i>	725	<i>Rac de rau</i>	96
<i>Profil serologic virus Epstein Barr (VCA IgG, VCA IgM, EBNA IgG)</i>	262	<i>Rapel vaccin antigripal copii</i>	151
<i>Profil sindrom antifosfolipidic</i>	443	<i>Reactia Fujiwara</i>	25
<i>Prosopis juliflora (zquite)</i>	96	<i>Receptorul solubil pentru interleukina 2</i>	284
<i>Proteina tau fosforilata (fosfo-tau) in lichid cefalo-rahidian</i>	245	<i>Recoltare analize la domiciliu</i>	63
<i>Proteina tau in lichid cefalo-rahidian</i>	245	<i>Retinol-binding protein (RBP)</i>	107
<i>Proteine serice de iepure</i>	118	<i>Rhizopus nigricans</i>	107
<i>Proteine serice de pui</i>	118		
<i>Proteine serice, pene si dejectii de pagal IgG (Ge92)</i>	107	<i>RPR cantitativ</i>	59
<i>Proteine urinare de iepure</i>	107		



<i>Rumex acetosella</i> (macris de padure)	96	<i>Seminte de susan</i>	118
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> - Anticorpi IgA, IgG, IgM	433	<i>Sindrom</i> <i>adrenogenital</i> (deficit 3-beta- HS- dehidrogenaza) - HSD3B2	2,241
<i>Salata verde</i>	107	<i>Sirolimus in</i> <i>sange</i>	300
<i>Salix caprea</i> (salcie)	107	<i>Solepnosis invicta</i> (fire ant)	107
<i>Salsola kali</i> (ciulin ruses)	107	<i>Solidago</i> <i>viridaurea</i> (splinuta)	107
<i>Sambucus nigra</i> (soc)	107	<i>Somon</i>	112
<i>Sardina</i>	228	<i>Sorghum</i> <i>halepense</i> (costrei)	223
<i>SARS-COV-2</i> - <i>anticorpi</i> <i>neutralizanti</i> <i>anti-proteina</i> <i>spike (S)</i>	151	<i>Spanac</i>	112
<i>Schinus molle</i> (piper roz)	223	<i>Sparanghel</i>	107
<i>Screening Baby</i> <i>Sensor</i>	2,064	<i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> <i>Enterotoxin A</i>	112
<i>Screening cancer</i> <i>cervical (Test PAP</i> <i>in mediu lichid +</i> <i>HPV AND</i> <i>genotipare</i> <i>extinsa)</i>	413	<i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> <i>Enterotoxin B</i>	112
<i>Secale cereale</i> (secara)	118	<i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> <i>Enterotoxin C</i>	223
<i>Secara</i>	107	<i>Stemphylium</i> <i>botryosum</i>	107
<i>Seminte de</i> <i>bumbac</i>	107	<i>Stridie</i>	112
<i>Seminte de</i> <i>floarea soarelui</i>	118	<i>Struguri</i>	112
<i>Seminte de in</i>	118	<i>Sulfat index</i>	30
		<i>Tabanus spp.</i> (muste de cal)	107
		<i>Taenia solium:</i> <i>Anticorpi IgG</i>	94
		<i>Taraxacum</i> <i>vulgare (papadie)</i>	96



Tarhon	107	Test IHC - Melan A	87
Taxa recoltare	13	Test ISH Her2/neu	614
Test de toleranta la glucoza pentru acromegalie	197	Test Rapid Antigen SARS-Cov-2	49
Test de transformare limfoblastica (LTT)- Chlamydia trachomatis	752	Test rapid IgM/IgG Covid 19	128
Test de transformare limfoblastica (LTT) - Citomegalovirus (CMV)	752	Test viabilitate protoscolecși	74
Test de transformare limfoblastica (LTT) - Virus Epstein-Barr	752	Testare cutanata medicamente	28
Test de transformare limfoblastica (LTT) - Virus herpetic 1	752	Testare genetica pentru controlul greutatii	2,748
Test FISH (1 sonda)	257	Testare la antibiotice	28
Test FISH (2 sonde)	384	Testarea prenatala neinvaziva pentru aneuploidii fetale - trisomii, microdeletii, boli monogenice (Veragene)	3,654
Test IHC - CD31	87	Testarea prenatală neinvazivă pentru aneuploidii fetale - trisomie 13, 18, 21, prezenta cromozomului Y (Veracity)	1,877
Test IHC - Ep-CAM	87	Testarea prenatală neinvazivă pentru aneuploidii fetale - trisomii 13, 18, 21, X, Y, microdeleii (Veracity)	2,507
Test IHC - FVIII	87		
Test IHC - FXIIIa	87		
Test IHC - HHV8	87		

Teste imunohistochimice (1 determinare)	135	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	107
Timp sangerare	49	<i>Ulmus americana (ulm)</i>	107
Tiocianati	30	<i>Ulocladium chartarum</i>	107
Tioeteri	30	<i>Uroporfirine</i>	63
Tipaj HLA-DQ	874	<i>Urtica dioica (urzica)</i>	96
Tipaj HLA-DR	874	<i>Ustilago nuda, tritici</i>	129
Ton	96	<i>Usturoi</i>	118
Toxic Shock Syndrome Toxin (TSST)	95	<i>Vaccinare antigripala abonati</i>	151
Toxocara IgG Aviditate	293	<i>Vaccinare antigripala intranazal</i>	232
<i>Toxoplasma gondii</i> ADN in urina	840	<i>Vanata</i>	112
TPHA	44	<i>Varza</i>	96
<i>Trichoderma viride</i>	107	<i>Varza de Bruxelles</i>	107
<i>Trichophyton ment.var.interdigitale</i>	223	<i>Vespa crabro</i>	107
<i>Trichophyton rubrum</i>	107	<i>Virus herpetic (HSV) tip 1/2 ADN in sange</i>	382
Tricloretanol	30	<i>Virus herpetic uman (HHV) tip 6 ADN</i>	956
<i>Triticum aestivum (grau)</i>	107	<i>Virus herpetic uman (HHV) tip 7 ADN</i>	956
<i>Trogoderma angustum (gandacel de Berlin)</i>	223	<i>Virus herpetic uman (HHV) tip 8 ADN</i>	972
Tumor M2 PK (izoenzima M2 piruvatkinaza) in materii fecale	289	<i>Virusul hepatitei B (rezistenta antivirala)</i>	2,616



<i>Virusul rubeolei ARN</i>	1,381	<i>(virusuri, bacterii, paraziti) testare sindromică</i>	
<i>Western Blot - Cysticercus</i>	372	<i>Factorul de crestere placentar (PIGF)</i>	366
<i>Western Blot - E. granulosus</i>	306	<i>HPV genotipare - uretra</i>	433
<i>Western Blot - Fasciola hepatica</i>	420	<i>Manopera testare rapida antigen SARS - COV 2</i>	59
<i>Western Blot - Leishmania IgG</i>	420	<i>Profil screening trimestrul I</i>	458
<i>Western Blot - Schistosoma IgG</i>	420	<i>Referat medical</i>	185
<i>Western Blot - Toxocara IgG</i>	336	<i>Consultatie cardiologie +EKG</i>	162
<i>Western Blot - Toxoplasma IgA</i>	372	<i>Consultatie infertilitate</i>	139
<i>Western Blot - Toxoplasma IgG</i>	336	<i>Frenotomie si frenoplastie</i>	1,158
<i>Western Blot - Toxoplasma IgM</i>	372	<i>Referat medical pentru comisie</i>	116
<i>Western Blot - Trichinella</i>	372	<i>Montare sonda Foley</i>	139
<i>Xanthium commune (scaiete)</i>	107	<i>Pachet instilatii endovezicale</i>	267
<i>Zea mays (porumb)</i>	107	<i>Reducerea fimozei/parafimozei</i>	330
<i>Zer</i>	112	<i>Schimbare sonda Foley</i>	139
<i>Zmeura</i>	118	<i>Suprimare Sonda Foley</i>	113
<i>Instilatie vezicala</i>	267	<i>Anticorpi specifici anti-Rh(D) - depistare</i>	39
<i>Catecolamine plasmatice</i>	385	<i>Anticorpi specifici anti-Rh(D) - titrare</i>	39
<i>Diagnostic molecular afeciuni intestinale parazitare - helminti</i>	297	<i>Electrocardiograma de repaus cu interpretare</i>	75
<i>Diagnostic molecular afeciuni intestinale parazitare - protozoare</i>	286	<i>Injectie ID la domiciliu (nu include taxa de deplasare)</i>	36
<i>Diagnostic molecular infectii gastrointestinale</i>	902	<i>Injectie IM la domiciliu (nu</i>	36



include taxa deplasare)		demeure" pentru retentie completa de urina	
Injectie IV la domiciliu (nu include taxa deplasare)	46	Pachet Consultatie Neuro+EKG+ Pachet Analize CIS FFS Neurologie	349
Injectie SC la domiciliu (nu include taxa deplasare)	36	Pachet spitalizare continua/preț 1 zi FFS	133
Ecografie pelvis	139	Echografie abdominala inferioara	164
Efectuare Igb indice glezna brat + test neuropatie	46	Ecografie abdominala inferioara-prostata	203
Eliberare referat medical	174	Evaluare urologica barbati	164
Referat Medicina interna	116	Evaluare urologica femei	164
Suprimare fire	113	Consultatie de specialitate profil urologie si terapie chirurgicala pentru leziuni traumatice, abcese, hematoame organe genitale masculine	267
Oscilometrie - indice glezna-brat	63	Control de specialitate profil urologie	203
Consultatie la domiciliu	139	Tratament (medicatie) administrat intravenos, inclusiv truse perfuzabile (urologie)	255
Electrocardiograma la domiciliu	88	Analize de screening general plus - barbati	198
Perfuzie la domiciliu (exclusiv substanta)	63	Analize de screening general plus - femei	198
Tratamente medicale la domiciliu	63		
Consult urologie + tuseu rectal	203		
Duplicat rezultat	32		
Carne amestec fx23 (porc, vita, pui, curcan)	87		
PHOEN PACHET ANALIZE FFS 1	208		
PHOEN PACHET ANALIZE FFS 2	267		
Test	64		
Osteodensitometrie cu ultrasunete			
Cateterismul uretrovezical "a	267		



LADY PREVENT HPV	420	prostata + reziduu	
Pachet analize preventie BTS	310	Pachet CAS (ecografie tiroida+ Pachet Analize CIS FFS 2)	394
Pachet evaluare cardiologica (Consultatie cardiologie+ Electrocardiograma de repaus+ Ecocardiografie)	332	Pachet consultatie endocrinologie+ Ecografie tiroida	255
Pachet evaluare initiala post COVID-19	611	Pachet DZ consult +EKG+Analize CIS FFS Diabet	394
Pachet ginecologie "LADY PREVENT"	389	Pachet CAS Medicina Interna (Ecografie abdominala+ Pachet Analize CIS FFS 1)	330
Pachet Healthy Women	350	Pachet Medicina Interna (Consultatie medic primar+EKG+Ecografie abd+ Analize)	419
Women Check Up Essentials	550	Pachet consultatie endocrinologie medic spec.+ Ecografie tiroida+EKG+ Analize CIS FFS Endocrinologie	428
Women Check UP Essentials +	770	Pachet Medicina Interna 1( consult medic specialist+EKG+ Ecografie abdominala+ Analize CIS FFS Medicina Interna)	428
Women Check Up Essentials VIP	1,220	Pachet Consult cardiologie medic PRIMAR+EKG+Ecocord+analize	476
Men Check Up Essentials +	620	Pachet evaluare cardiologica	332
Men Check Up Essentials VIP	1,100	MEDIC PRIMAR	
Pachet consultatie urologie + ecografie rinichi/vezica/prostata/reziduu	266		
Diabet Basic	260		
Pachet consultatie ginecologie + ecografie transvaginala	240		
Pachet ginecologie - consult + ecocarcina trim I	255		
Consultatie Urologie + + Ecografie rinichi + vezica +	267		





*(Consultatie  
cardiologie+  
Electrocardiogra  
ma de repaus+  
Ecocardiografie)*

