

<b>Nume serviciu</b>	<b>Phoenix Dragasani Clinica</b>		
		<i>Acid micofenolic in ser</i>	350
		<i>Acid orotic in urina</i>	300
		<i>Acid uric seric</i>	24
		<i>Acid uric urinar</i>	29
		<i>Acid valproic</i>	112
		<i>Acid vanilmandelic</i>	88
		<i>Acizi biliari in materii fecale</i>	151
		<i>Acizi biliari in ser</i>	162
		<i>Acizi grasi liberi</i>	118
		<i>Acizi grasi omega 3 si omega 6</i>	460
		<i>Acizi organici in urina</i>	631
		<i>ACTH</i>	76
		<i>Activitatea diaminoxidazei (intoleranta la histamina)</i>	297
		<i>Activitatea plasminogenului</i>	134
		<i>ADAMTS-13 (proteaza factorului vonWillebrandt)</i>	840
		<i>Adenovirusuri-ADN</i>	823
		<i>Adenovirusuri - serologie</i>	90
		<i>Adiponectina</i>	372
		<i>ADN viral hepatita B (cantitativ)</i>	587
<i>125-(OH)2-Vitamina D3</i>	239		
<i>11-deoxicorticosteron</i>	344		
<i>17-Cetosteroizi</i>	133		
<i>17-hidroxicorticosteroizi</i>	256		
<i>17 - OH Progesteron</i>	63		
<i>25-OH-vitamina D</i>	201		
<i>Acacia longifolia (acacia)</i>	107		
<i>Acarus siro (musca de faina)</i>	96		
<i>Acer negundo</i>	107		
<i>Acetona in urina</i>	228		
<i>Acid 14-metilimidazolacetic (metabolit histamina)</i>	311		
<i>Acid 5-hidroxi-indolacetic</i>	256		
<i>Acid delta-aminolevulinic</i>	300		
<i>Acid hipuric in urina</i>	228		
<i>Acid homovanilic</i>	201		
<i>Acid metilmalonic in ser</i>	426		
<i>Acid metilmalonic in urina</i>	426		

<i>Adrenoleucodis trofie X-linkata - mutatii gena ABCD1</i>	4550	<i>Albumina serica de pisica</i>	107
<i>Aedes communis (tantar)</i>	118	<i>Albumina serica de porc</i>	245
<i>Aesculus hippocastanum (castan alb)</i>	245	<i>Albumina/Creatinina</i>	58
<i>Afine</i>	107	<i>Albuminurie - raport albumina/creatinina</i>	63
<i>AFP ( Alfa-feto proteina ) - Marker sarcina/Triplu test</i>	75	<i>Albuminurie - rata de excretie in 24 ore</i>	41
<i>AFP (Alfa-fetoproteina) - L3%</i>	344	<i>Alcoolemie</i>	58
<i>AFP (Alfafetoproteina)</i>	58	<i>Aldolaza</i>	134
<i>Ag HBe</i>	80	<i>Aldosteron seric</i>	223
<i>Ag HBs</i>	58	<i>Aldosteron urinar</i>	228
<i>AgHBs cantitativ</i>	162	<i>alfa-amylaza</i>	118
<i>Agrostis stolonifera (iarba campului)</i>	107	<i>Alfa-lactalbumina</i>	118
<i>Alaninaminotransferaza (GPT/ALAT/ALT)</i>	24	<i>Alfa-talasemie - testare genetica (HBA1)</i>	2753
<i>Albumina in lichid cefalorahidian (LCR)</i>	36	<i>Alfa 1 antitripsina - AAT</i>	51
<i>Albumina lichid punctie</i>	29	<i>Alfa 1 microglobulina in urina</i>	129
<i>Albumina serica</i>	24	<i>Alfa1-antitripsina - genotipare (PiM PiZ PiS)</i>	1057
<i>Albumina serica bovina</i>	118	<i>Alfa2-macroglobulina</i>	102
<i>Albumina serica de caine</i>	118	<i>Alimente amestec ( fx16)</i>	118
		<i>Alimente amestec (fx1)</i>	118
		<i>Alimente amestec (fx2)</i>	118
		<i>Alimente amestec (fx22)</i>	118

<i>Alimente amestec (fx29)</i>	112	<i>Aminoacizi in urina</i>	835
<i>Alimente amestec (fx3)</i>	118	<i>Amoniac</i>	72
<i>Alimente amestec (fx30)</i>	107	<i>Amprenta anala</i>	64
<i>Alimente amestec (fx31)</i>	112	<i>Anacard (caju)</i>	118
<i>Alimente amestec (fx74)</i>	112	<i>Analiza complexa a spermei</i>	335
<i>Alnus incana (arin alb)</i>	118	<i>Analiza cromozomiala neoplazii hematologice (maduva osoasa)</i>	1315
<i>Alopecurus pratensis (coada-vulpiei)</i>	107	<i>Analiza polimorfismului genei IL-1 (risc parodontita)</i>	411
<i>Alternaria alternata IgG (Gm6) - "plamanul fermierului"</i>	118	<i>Ananas</i>	107
<i>Aluminiu in sange</i>	217	<i>Anason</i>	107
<i>Amaranthus retroflexus (stir)</i>	118	<i>Androstendion</i>	212
<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 hexahidroftalic a</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>Aminoacizi in plasma</i>	823		

<i>Anti-tiroglobulina</i>	58	<i>Anticorpi anti-acini pancreatici</i>	217
<i>Anti-FXa (activitate reziduala Factor Xa)</i>	300	<i>Anticorpi anti-ADN monocatenar (ssDNA)</i>	134
<i>Anti-HCV (confirmare)</i>	360	<i>Anticorpi anti-anhidraza carbonica II</i>	344
<i>Anti-TPO (Anti-tiroidperoxidaza)</i>	70	<i>Anticorpi anti-aquaporina 4</i>	344
<i>Anti - HAV- IgM</i>	68	<i>Anticorpi anti-beta2 glicoproteina 1 (IgG IgM)</i>	195
<i>Anti - HAV</i>	63	<i>Anticorpi anti-BP 180 (pemfigoid bulos)</i>	294
<i>Anti - HBc - IgM</i>	72	<i>Anticorpi anti-canale de calciu (tip N si PQ)</i>	559
<i>Anti - HBc</i>	68	<i>Anticorpi anti-canale de potasiu voltaj-dependente</i>	300
<i>Anti - HBe</i>	68	<i>Anticorpi anti-celula parietala gastrica</i>	190
<i>Anti - HCV</i>	96	<i>Anticorpi anti-celule insulare pancreatice</i>	355
<i>Anti - HD</i>	85	<i>Anticorpi anti-centomer</i>	107
<i>Anti - HIV 1+2</i>	74	<i>Anticorpi anti-citoplasma neutrofile ANCA - imunofluorescenta</i>	250
<i>Anti HBs - cantitativ</i>	58	<i>Anticorpi anti-desmogleina 1 (DSG1)</i>	274
<i>Anti receptor TSH (TRAb)</i>	146		
<i>Antibiograma germeni anaerobi</i>	112		
<i>Anticoagulant lupic</i>	201		
<i>Anticorpi - fibra musculara neteda ( ASMA )</i>	80		
<i>Anticorpi - mitocondrii ( AMA )</i>	80		
<i>Anticorpi anti-CCP</i>	144		

<i>Anticorpi anti-desmogleina 3 (DSG-3)</i>	274	<i>Anticorpi anti-glutamat decarboxilaza (GAD) in ser</i>	206
<i>Anticorpi anti-desmozomali (pemfigus)</i>	372	<i>Anticorpi anti-hialuronidaza</i>	134
<i>Anticorpi anti-duct biliar</i>	284	<i>Anticorpi anti-histone IgG</i>	284
<i>Anticorpi anti-endomisiu IgA</i>	156	<i>Anticorpi anti-HTLV (virusul leucemiei cu celule T a adultului)</i>	184
<i>Anticorpi anti-endomisiu IgG</i>	250	<i>Anticorpi anti-insulina</i>	245
<i>Anticorpi anti-enterocit IgG</i>	278	<i>Anticorpi anti-LC1 IgG (citosol hepatic)</i>	217
<i>Anticorpi anti-enterocit IgA</i>	306	<i>Anticorpi anti-LKM1</i>	102
<i>Anticorpi anti-eritrocitari in sarcina</i>	256	<i>Anticorpi anti-MCV (vimentina citrulinata mutanta)</i>	201
<i>Anticorpi anti-eritropoietina</i>	360	<i>Anticorpi anti-membrana bazala epidermica (pemfigoid)</i>	322
<i>Anticorpi anti-factor intrinsec</i>	217	<i>Anticorpi anti-membrana bazala glomerulara</i>	107
<i>Anticorpi anti-fosfatidilserina IgG/IgM/IgA</i>	548	<i>Anticorpi anti-membrana celula hepatica</i>	201
<i>Anticorpi anti-gangliozide (IgG/IgM)</i>	112	<i>Anticorpi anti-mieloperoxidaza (pANCA)</i>	90
<i>Anticorpi anti-gliadin deamidat IgA</i>	112	<i>Anticorpi anti-miocard</i>	316
<i>Anticorpi anti-gliadin deamidat IgG</i>	68		
<i>Anticorpi anti-gliadin IgG</i>	455		
<i>Anticorpi anti-glicoproteina asociata mielinei (MAG)</i>			

<i>Anticorpi anti-MOG (glicoproteina oligodendrocitara a mielinei)</i>	399	<i>glutamat (tip NMDA) in ser</i>	
<i>Anticorpi anti-MuSK</i>	245	<i>Anticorpi anti-Ro (SS-A)</i>	107
<i>Anticorpi anti-natalizumab (Tysabri)</i>	245	<i>Anticorpi anti-ScI-70</i>	107
<i>Anticorpi anti-neuronali</i>	372	<i>Anticorpi anti-SLA/LP</i>	124
<i>Anticorpi anti-nucleozom</i>	140	<i>Anticorpi anti-SRP</i>	151
<i>Anticorpi anti-ovarieni</i>	300	<i>Anticorpi anti-streptodornaza (anti-DNA-aza) B</i>	162
<i>Anticorpi anti-proteina bazica a mielinei (MBP) in LCR</i>	316	<i>Anticorpi anti-suprarenala</i>	162
<i>Anticorpi anti-proteina bazica a mielinei (MBP) in ser</i>	344	<i>Anticorpi anti-tirozinfosfataza IA2</i>	173
<i>Anticorpi anti-proteinaza 3 (cANCA)</i>	90	<i>Anticorpi anti-titin</i>	228
<i>Anticorpi anti-receptor acetilcolina</i>	217	<i>Anticorpi anti-transglutaminaza tisulara IgA IgG (test Celikey)</i>	182
<i>Anticorpi anti-receptor fosfolipaza A2</i>	162	<i>Anticorpi anti-U1RNP</i>	124
<i>Anticorpi anti-receptor glutamat (tip AMPA) in ser</i>	333	<i>Anticorpi anti-Jo-1</i>	102
<i>Anticorpi anti-receptor glutamat (tip NMDA) in LCR</i>	333	<i>Anticorpi anti-Sm</i>	102
<i>Anticorpi anti-receptor</i>	190	<i>Anticorpi anti-ADN dublu catenar</i>	90
		<i>Anticorpi anti-La (SS-B)</i>	107



<i>Anticorpi anticardiolipinici i IgG</i>	85	<i>Antigen Candida albicans in ser</i>	140
<i>Anticorpi anticardiolipinici i IgG IgM</i>	140	<i>Antigen Giardia</i>	68
<i>Anticorpi anticardiolipinici i IgM</i>	90	<i>Antigen Helicobacter pylori din materii fecale</i>	102
<i>Anticorpi antinucleari-imunofluorescenta</i>	94	<i>Antigen Legionella pneumophila in urina</i>	151
<i>Anticorpi antinucleari (screening)</i>	91	<i>Antigen Norovirus</i>	108
<i>Anticorpi antispermatozoizi</i>	182	<i>Antigen Rotavirus/Adenovirus in materii fecale</i>	94
<i>Anticorpi antispermatozoizi in sperma (test SpermMar)</i>	87	<i>Antigen Streptococ betahemolitic grup A din ex. faringian.</i>	58
<i>Anticorpi antitrombocitari liberi in ser</i>	492	<i>Antitrombina III</i>	80
<i>Anticorpi heterofili (mononucleoza infectioasa)</i>	41	<i>Apolipoproteina B</i>	29
<i>Anticorpi IgG anti-proteina P ribozomala</i>	245	<i>Apolipoproteina A1</i>	85
<i>Anticorpi Treponema pallidum IgG in LCR/ser</i>	228	<i>Apolipoproteina E - genotipare</i>	757
<i>Antigen Aspergillus (galactomanna)</i>	151	<i>Apolipoproteina E</i>	118
<i>Antigen Campylobacter in materii fecale</i>	104	<i>Ardei iute</i>	118
		<i>Arecastrum romanzoffianum (palmier)</i>	223
		<i>Argent in ser</i>	201
		<i>ARN viral hepatita C - genotipare</i>	867
		<i>ARN viral hepatita C (cantitativ)</i>	587

ARN viral hepatita D (cantitativ)	918	Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f6)	107
Arrhenaltherum elatius (ovazcior)	107	Aspergillus fumigatus IgG (Gm3) - "plamanul fermierului"	118
Arseniu in sange	206	Atrofia musculara spinala (SMN1 - deletie exon 7)	867
Arseniu in urina	206	Atrofia musculara spinala (SMN1 - secventiere)	3542
Artemisia vulgaris (alergen recombinat pelin: nArt v1) ASLO	134	Babesia ADN	1038
Aspartataminotransferaza (GOT/ASAT/AST)	24	Bartonella henselae - serologie	769
Aspergillus fumigatus - Anticorpi IgA IgG IgM	328	Bartonella henselae ADN	823
Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f1)	107	Benzi oligoclonale in lichid cefalorahidian	223
Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f2)	107	Beta-2 transferina in lichide biologice	228
Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f3)	107	Beta-amiloid 42 in lichid cefalorahidian	284
Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f4)	118	Beta-talasemie - testare genetica (HBB)	1783
		Beta 2-microglobulina in urina	74
		Beta 2-microglobulina serica	80
		Beta crosslaps	84



<i>Bicarbonat (ECO2)</i>	58	<i>Boala Parkinson familiala tip 9 (ATP13A2)</i>	8535
<i>Bilirubina directa</i>	24	<i>Boala von Willebrand tip 1 si 3 - testare genetica</i>	13100
<i>Bilirubina indirecta</i>	24	<i>Boala von Willebrand tip 2A - exon 28</i>	614
<i>Bilirubina totala</i>	24	<i>Boala von Willebrand tip 2A - exoni 11-16 26 51 52</i>	4027
<i>Biopsii si piese mici (cu coloratii speciale dupa caz)</i>	221	<i>Boala von Willebrand tip 2B 2M - exon 28</i>	614
<i>Biotinidaza - activitate in plasma</i>	217	<i>Boala von Willebrand tip 2N - exoni 17 24-27</i>	2229
<i>Boala Alzheimer familiala FAD1 (APP)</i>	2009	<i>Boala von Willebrand tip 2N - exoni 18-20</i>	1502
<i>Boala Alzheimer familiala FAD3 (PSEN1)</i>	4853	<i>Boli prionice (Creutzfeldt-Jakob Gerstmann)</i>	1518
<i>Boala Alzheimer familiala FAD4 (PSEN2)</i>	4853	<i>Bordetella pertussis - serologie</i>	194
<i>Boala Gaucher - mutatii GBA</i>	3409	<i>Borrelia burgdorferi - serologie (RFC)</i>	182
<i>Boala Parkinson familiala tip 1/4 (SNCA)</i>	3145	<i>Borrelia burgdorferi ADN</i>	509
<i>Boala Parkinson familiala tip 2 (PARK2)</i>	5620	<i>Borrelia IgG IgM in LCR/ser</i>	901
<i>Boala Parkinson familiala tip 6 (PINK1)</i>	4417	<i>Brucella - serologie</i>	234
<i>Boala Parkinson familiala tip 7 (DJ1)</i>	3542	<i>Bursttest (explozia)</i>	316
<i>Boala Parkinson familiala tip 8 (LRRK2)</i>	15829		

<i>oxidativa a neutrofilului)</i>		<i>Candida albicans IgG (Gm5) - "plamanul fermierului"</i>	118
<i>C-Peptid</i>	112	<i>Capacitatea totala de legare a Fe ( CTLF )</i>	36
<i>C1 inhibitor esteraza (activitate)</i>	201	<i>Carbamazepina</i>	350
<i>C1 inhibitor esteraza (dozare proteina)</i>	140	<i>Carnitina libera in ser</i>	426
<i>CA 125 ( Antigen tumoral )</i>	63	<i>Carnitina libera in urina</i>	548
<i>CA 15 - 3 ( Antigen carbohidrat )</i>	63	<i>Carnitina totala in ser</i>	426
<i>CA 19 - 9 ( Antigen carbohidrat )</i>	69	<i>Catecolamine urinare</i>	256
<i>CA 50</i>	289	<i>CDT (transferina deficitara in carbohidrat)</i>	184
<i>CA 72-4 (Ag tumoral)</i>	105	<i>CEA ( Antigen carcinoembrionic )</i>	63
<i>Cadmiu in sange</i>	118	<i>Celule lupice</i>	63
<i>Cadmiu in urina</i>	134	<i>Celule NK CD57</i>	438
<i>Calcitonina</i>	90	<i>Ceruloplasmina</i>	72
<i>Calciu ionic</i>	24	<i>Chitotriozidaza - activitate</i>	658
<i>Calciu seric</i>	19	<i>Chlamydia (Chlamydophila ) pneumoniae ADN</i>	823
<i>Calciu urinar</i>	28	<i>Chlamydia pneumoniae: Anticorpi IgG</i>	184
<i>Calprotectin in materii fecale</i>	206	<i>IgA</i>	
<i>Campylobacter - serologie</i>	243	<i>Chlamydia trachomatis: Anticorpi IgA</i>	68
<i>Cancer gastric ereditar difuz - mutatii CDH1</i>	6281		
<i>Candida albicans IgE (m5)</i>	107		

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



<i>Concentrat leucocitar</i>	63	<i>Creatinina urinara (24 ore)</i>	25
<i>Conditii igienico - sanitare</i>	34	<i>Creatinkinaza - izoenzime</i>	256
<i>Consult preparate histopatologice permanente colorate</i>	329	<i>Creatinkinaza (CK)</i>	24
<i>Consultatie de control endocrinologie</i>	113	<i>Creatinkinaza MB</i>	36
<i>Consultatie de control medicina interna</i>	59	<i>Crioglobuline</i>	29
<i>Consultatie endocrinologie</i>	156	<i>Crom in sange</i>	134
<i>Consultatie medicina interna</i>	105	<i>Crom in urina</i>	134
<i>Coprocitogram a</i>	46	<i>Cromatina sexuala</i>	46
<i>Coprocultura</i>	69	<i>Cromogranina A</i>	294
<i>Coprocultura extinsa</i>	294	<i>Cultura alte produse biologice</i>	80
<i>Coreea Huntington - testare genetica</i>	715	<i>Cultura dermatofiti</i>	74
<i>Corpi cetonici in sange (beta-hidroxiacetat)</i>	173	<i>Cultura exsudat faringian</i>	68
<i>Cortisol</i>	58	<i>Cultura lichid punctie (cu antibiograma dupa caz)</i>	68
<i>Cortizol liber urinar</i>	77	<i>Cultura produs provenit din colectie purulenta</i>	83
<i>Cortizol salivar</i>	134	<i>Cultura secretie auriculara</i>	78
<i>Coxiella burneti (IgM / IgG)</i>	443	<i>Cultura secretie col uterin (cu antibiograma dupa caz)</i>	74
<i>Creatinina lichid punctie</i>	19	<i>Cultura secretie genituala pentru Streptococ grup B</i>	68
<i>Creatinina serica</i>	24	<i>Cultura secretie nazala</i>	67



(depistare portaj)		Des-carboxi-protrombina (DCP PIVKA II)	344
Cultura secretie oculara	77	Detectie virus influenza A si B	90
Cultura secretie uretrala	80	Dg. histopat. bloc inclus la parafina/consult (>=10 bl)	852
Cultura secretii vaginale	68	Dg. histopat. bloc inclus la parafina/consult (1-2 bl)	303
Cultura si identificare fungi (cu antifungigrama dupa caz)	80	Dg. histopat. bloc inclus la parafina/consult (6-9 bl)	663
Cultura sputa (fara BK)	74	Diabet MODY 1 (HNF4A)	4853
Cupru in plasma	182	Diabet MODY 2 (GCK)	5173
Cupru in urina	182	Diabet MODY 3 (HNF1A)	4853
Cyfra 21 - 1 (Cytokeratin 19 fragment)	78	Diabet MODY 4 (IPF1)	1771
D-dimeri	86	Diabet MODY 5 (HNF1B)	4853
Deficienta DPD (DPYD IVS14+1 G>A) - toxicitate 5-FU	614	Diabet MODY 6 (NEUROD1)	2229
Dehidroepiandrosteron - sulfat (DHEA - S)	59	Diagnostic imunohistochimie - IHC (>=3 markeri)	609
Delta-beta talasemie - testare genetica (inclusiv HPFH)	2295	Digoxin	51
Depistare droguri in urina	133	Dihidrotestosteron	521
Dermatophagoides farinae IgG4	134	Distrofia neuroaxonala infantila (mutatii PLA2G6)	5901
Dermatophagoides pteronyssinus IgG4	134		



<i>Dublu test (parametri biochimici - Kryptor)</i>	322	<i>Electroforeza Lipoproteine serice</i>	230
<i>Dublu test (screening prenatal trim.I)</i>	184	<i>Electroforeza prot. serice</i>	48
<i>E. coli (EHEC) - verotoxina 1/2</i>	102	<i>Electroforeza proteinelor urinare cu imunofixare</i>	255
<i>Echinococcus - serologie (confirmare)</i>	1066	<i>Enterovirusuri ARN</i>	945
<i>Ecografie abdomen inferior</i>	92	<i>Epitelii de caine IgG4</i>	118
<i>Ecografie abdomen superior</i>	92	<i>Epitelii de pisica IgG4</i>	118
<i>Ecografie abdomen superior si inferior</i>	116	<i>Epitelii si proteine provenite de la animale amestec (ex1)</i>	102
<i>Ecografie san bilateral</i>	208	<i>Epstein-Barr-Virus (EBV) ADN in LCR</i>	579
<i>Ecografie tiroida</i>	156	<i>Epstein-Barr-Virus (EBV) ADN in sange (cantitativ)</i>	1006
<i>ECP (proteina cationica a eozinofilelor)</i>	316	<i>Eritropoietina</i>	256
<i>Eficienta sterilizarii (a apei sterile)</i>	20	<i>Estradiol</i>	58
<i>Elastaza pancreatica in materii fecale</i>	194	<i>Estriol neconjugat</i>	68
<i>Elastaza pancreatica in ser</i>	245	<i>Estrona (E1)</i>	134
<i>Electrocardiograma de repaus</i>	36	<i>Ethosuximid</i>	350
<i>Electrof. prot. serice cu imunofix.</i>	132	<i>Ex. microscopic pe frotiu (preparat proaspat si/sau colorat)</i>	28
<i>Electroforeza hemoglobinei</i>	68	<i>Ex. microscopic sputa</i>	46
		<i>Examen coproparazitologic</i>	26

Examen coproparazitologic prin centrifugare	51	Factor VIII - inhibitori	162
Examen microbiologic secretie vaginala	158	Factorul X al coagularii	228
Examen microscopic direct micologic	72	Factorul II (protrombina)	162
Examen microscopic pe frotiu lichid punctie	58	Factorul IX al coagularii	151
Examen microscopic secretie nazala pentru eozinofile	46	Factorul V al coagularii	219
Examen picatura groasa si frotiu de sange pentru filarii	46	Factorul VII al coagularii	245
Examen picatura groasa si frotiu sange pentru malarie	41	Factorul VIII al coagularii	162
Factor de necroza tumorală (TNF alfa)	284	Factorul XI al coagularii	228
Factor IX - inhibitori	217	Factorul XII al coagularii	245
Factor reumatoid - Waaler Rose	29	Factorul XIII al coagularii	217
Factor reumatoid	34	Fenitoin	223
Factor reumatoid IgA	228	Fenobarbital	223
Factor Rh	50	Fenol total in urina	228
		Feritina	58
		Fibrinogen	36
		Fibromax	730
		Fibromax (parametri biochimici)	217
		Fibrotest-Actitest	631
		Fibroza chistica - panel extins (secventiere completa CFTR)	5366
		Flecainida	300
		Folati serici	58
		Fosfataza acida de origine prostatica	24
		Fosfataza acida totala	24

Fosfataza alcalina - izoenzime	184	Gena CCR5 - mutatia delta 32	597
Fosfataza alcalina	24	Gena de fuziune BCR-ABL - detectie cantitativa	1491
Fosfataza alcalina de origine osoasa (ostaza)	245	Gena MTHFR (mutatii C677T; A1298C) - risc trombofilie	429
Fosfor seric	24	Gena PAI-1 (polimorfism 675 4G/5G) - risc trombofilie	411
Fosfor urinar	36	Genotipare CYP2D6 (tratament cu tamoxifen)	2430
Free Beta-HCG	90	Genotipare TPMT (toxicitate 6-mercaptopurina azathioprin)	1369
Free PSA	58	Genotiparea CYP2C9 (anticoagulante orale)	1418
Free T4 (FT4 - Tiroxina libera )	59	Gentamicina - nivel seric	195
Frotiu de sange periferic	50	Glucagon	234
Fructozamina	58	Glucoza in lichid cefalorahian (LCR)	29
FSH (hormon de stimulare foliculara)	58	Glucoza lichid punctie	29
FT3 ( Triiodotironina libera)	59	Glucoza plasmatica	19
Fungi amestec (mx2)	102	Glucoza serica	24
Fungi amestec (mx4)	96	Glucoza urinara	29
Gabapentin	223	Glucozo-6-fosfat-dehidrogenaza (G6-PDH)	80
Galactozemie - mutatii GALT	3542		
Gamaglutamiltr anspeptidazaG GT	24		
Gastrina	261		
Gaze sangvine si electroliti (sange arterial)	354		
Gaze sangvine si electroliti (sange venos)	354		



<i>Glutation intracelular redus (GSH)</i>	1006	<i>Hemoragii oculte in fecale</i>	46
<i>Glutation peroxidaza (GPx)</i>	151	<i>Hemosiderina medulara</i>	58
<i>Grup sanguin - sistem OAB</i>	50	<i>Hemosiderina urinara</i>	41
<i>Hantavirusuri - serologie</i>	548	<i>HER-2/neu (oncoproteina)</i>	835
<i>Haptoglobina</i>	90	<i>hGH (hormon uman de crestere)</i>	66
<i>HCG total (HCG+beta HCG)</i>	67	<i>Hidroxirolina urinara totala</i>	151
<i>HE4 (Proteina epididimala umana 4)</i>	162	<i>Hipercolesterol emia familiala - deficit receptor LDL</i>	7041
<i>Helicobacter pylori: Anticorpi Ig G</i>	58	<i>Histamina</i>	190
<i>Hemocultura</i>	102	<i>Histoplasma - serologie</i>	151
<i>Hemocultura fungi</i>	105	<i>HIV-1 ARN (cantitativ)</i>	482
<i>Hemofilia A - panel extins</i>	7999	<i>HIV-1 genotipare (rezistenta la antiretrovirale)</i>	1788
<i>Hemofilia B - testare genetica</i>	4417	<i>HIV - hipersensibilitat e la Abacavir (HLAB57:01)</i>	823
<i>Hemoglobina glicata HbA1c</i>	59	<i>HLA-B27</i>	389
<i>Hemoglobinopatie Lepore - testare genetica</i>	1496	<i>HLA-DR4/DR1 - Shared Epitope - poliartrita reumatoida</i>	835
<i>Hemograma cu form. leucocitara HbHtindici si reticulocite</i>	51	<i>Holotranscoba amina (vitamina B12 activa)</i>	154
<i>Hemograma cu formula leucocitara cu Hb Ht si indici</i>	40	<i>Holter monitorizare EKG</i>	174
		<i>Homocisteina</i>	223

Hormon anti-Mullerian (AMH)	256	IgE Polen graminee amestec	102
HPV genotipare - leziune/raclat (regiune anogenitala orala)	433	IgE Polen ierburi amestec	102
HPV genotipare in saliva	433	IGF-binding protein 3	256
Identificarea germenilor asociati parodontitei	559	IGF-I (somatomedin c)	80
Ig A	36	Imunocitodiagnostic CIN2+	461
Ig D (Imunoglobulina D)	151	Imunofenotipare limfocitara – imunitate antitumorală	1381
Ig E	58	Imunofenotipare limfocitara – infectii cronice	1094
Ig G	36	Imunofixare	492
Ig M	36	IgD/IgE in ser	537
IgE Alternaria alternata	96	Imunoglobulina IgG (subclase 1-4)	256
IgE Alune	96	Index imunoglobulinic (index IgG)	82
IgE Arahide	96	Indice FAL	74
IgE Aspergillus fumigatus	96	Inhibina A	272
IgE Dermatophagoides pteronyssimus	96	Inhibina B in ser	250
IgE Dermatophagoides farinae	96	Inhibitorul activatorului plasminogenului PAI - Activitate	195
IgE Fungi amestec	102	Insulina	67
		Interferon gamma	343
		Interleukina-10	272



<i>Interleukina-6</i>	284	<i>Lanturi usoare tip lambda in urina</i>	217
<i>Interleukina-8</i>	272	<i>LDH lichid punctie</i>	36
<i>Interleukina 1-beta</i>	272	<i>Leptina</i>	372
<i>Interpretare analize+bilant</i>	0	<i>Leptospire - serologie</i>	151
<i>Intoleranta ereditara la fructoza</i>	1441	<i>Levetiracetam</i>	350
<i>Intoleranta la lactoza (test genetic)</i>	394	<i>LH (hormon luteinizant)</i>	58
<i>Iod seric</i>	426	<i>Lipaza</i>	31
<i>Iod urinar</i>	426	<i>Lipoproteina (a)</i>	134
<i>Klebsiella pneumoniae - Anticorpi IgG IgM IgA</i>	426	<i>Listeria monocytogenes -serologie</i>	111
<i>Lactat dehidrogenaza (LDH) - izoenzime</i>	184	<i>Litiu</i>	36
<i>Lactat in lichid cefalorahidian</i>	319	<i>Magneziu seric</i>	24
<i>Lactat in plasma</i>	36	<i>Magneziu urinar</i>	29
<i>Lactatdehidrogenaza (LDH)</i>	24	<i>Malondialdehid a</i>	284
<i>Lamotrigin</i>	350	<i>Mangan in sange</i>	173
<i>Lanturi usoare libere tip kappa in ser</i>	184	<i>Mangan in urina</i>	162
<i>Lanturi usoare libere tip lambda in ser</i>	184	<i>Mastocitoza sistemica - mutatia c-kit D816V</i>	990
<i>Lanturi usoare tip kappa in urina</i>	217	<i>Medulograma</i>	96
		<i>Melatonina</i>	372
		<i>Mentinerea sterilitatii (instrumentarul ui materialului moale)</i>	32
		<i>Mercur in sange</i>	160
		<i>Mercur in urina</i>	140



<i>Metanefrine libere plasmatice</i>	231	<i>Neoplazie endocrina multipla tip 1 - mutatii MEN1</i>	2621
<i>Metanefrine urinare fractionate</i>	231	<i>Neopterin</i>	372
<i>Mioglobina in ser</i>	90	<i>Neutropenie congenitala - mutatii ELA2 (ELANE)</i>	1651
<i>Mutatia factorului V Leiden</i>	289	<i>Nichel in sange</i>	206
<i>Mutatia factorului XIII (G102T) - risc trombofile</i>	360	<i>Nichel in urina</i>	206
<i>Mutatia protrombinica (factor II)</i>	289	<i>Nitrazepam</i>	338
<i>Mutatii BRCA1 cancer ereditar san/ovar</i>	6320	<i>NSE (Enolase neuron specifica)</i>	75
<i>Mutatii BRCA2 cancer ereditar san/ovar</i>	6865	<i>NT-proBNP</i>	179
<i>Mutatii KRAS in tumori</i>	2153	<i>Omega 5-gliadin (alergen recombinat: f416 rTri a 19)</i>	118
<i>Mycoplasma hominis - serologie</i>	124	<i>Oncoproteina Her2 in tumori (imunohistochimie)</i>	1232
<i>Mycoplasma hominis + Ureaplasma urealyticum – cultura</i>	125	<i>Osmolaritate serica</i>	51
<i>identificare antibiograma</i>		<i>Osmolaritate urinara</i>	75
<i>Mycoplasma pneumoniae ADN</i>	747	<i>Osteocalcin</i>	74
<i>Mycoplasma pneumoniae IgA IgG IgM</i>	270	<i>Osteogenesis imperfecta - mutatii COL1A1</i>	10608
<i>N-telopeptid urinar (NTX)</i>	256	<i>Osteogenesis imperfecta - mutatii COL1A2</i>	14803
		<i>Oxalat urinar</i>	377
		<i>Oxcarbazepin</i>	350
		<i>Referat medical pentru comisie</i>	92



Pancreatita ereditara (PRSS1)	2753	timoftica: rPhl p1)	
Pancreatita ereditara (SPINK1)	2229	Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: rPhl p11)	129
Panel alergeni alimentari - fructe (5 teste)	212	Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: rPhl p2)	96
Panel alergeni alimentari - legume (5 teste)	212	Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: rPhl p6)	107
Panel alergeni alimentari	394	Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: rPhl p7)	107
Panel alergeni respiratori	355	Phleum pratense (alg. recombinati timoftica: rPhl p1 rPhl p 5b)	118
PAP test in mediu lichid + Ex. micr. prep. proaspat si colorat	176	Phleum pratense (alg. recombinati timoftica: rPhl p7 rPhl p12 )	118
Parietaria iudaica (alergen recombinat: rPar j2)	245	Piersica (alergen recombinat Pru p3)	118
Parvovirus B19 - Anticorpi IgG IgM	455	Piesa mare operatorie (cu coloratii speciale dupa caz)	1031
Parvovirus B19 ADN	956	Piruvat-kinaza eritrocitara	74
Peptid intestinal vasoactiv (VIP)	372		
Duplicat rezultat	32		
Phleum pratense (alergen nativ timoftica nPhl p 4)	107		
Phleum pratense (alergen recombinat	96		

<i>Piruvat in lichid cefalorahidian</i>	118	<i>familiala - mutatie APC</i>	
<i>Plumb in sange</i>	182	<i>Polyomavirus BK ADN</i>	697
<i>Plumb in urina</i>	182	<i>Polyomavirus JC ADN</i>	697
<i>Polen Ambrosia elatior IgG4</i>	118	<i>Porfirine urinare (uro- si coproporfirine)</i>	134
<i>Polen arbori amestec (tx1)</i>	112	<i>Porfobilinogen in urina</i>	316
<i>Polen arbori amestec (tx10)</i>	107	<i>Potasiu lichid punctie</i>	19
<i>Polen arbori amestec (tx5)</i>	107	<i>Potasiu seric</i>	24
<i>Polen arbori amestec (tx7)</i>	107	<i>Potasiu urinar</i>	29
<i>Polen arbori amestec (tx8)</i>	107	<i>Prealbumina (transtiretina)</i>	118
<i>Polen arbori amestec (tx9)</i>	107	<i>Predispozitie genetica boala Behcet (HLA-B51)</i>	1094
<i>Polen Artemisia vulgaris IgG4</i>	118	<i>Predispozitie genetica boala celiaca (HLA-DQ2 HLA-DQ8 HLA-DQ7)</i>	862
<i>Polen Betula verrucosa IgG4</i>	118	<i>Predispozitie genetica diabet zaharat tip 1 (HLA-DQ)</i>	741
<i>Polen graminee amestec (gx1)</i>	107	<i>Predispozitie genetica narcolepsie (HLA-DR/DQ)</i>	587
<i>Polen graminee amestec (gx2)</i>	112	<i>Primidona</i>	553
<i>Polen graminee amestec (gx4)</i>	96	<i>Proba de digestie</i>	50
<i>Polen ierburi amestec (wx1)</i>	107	<i>Procalcitonina (cantitativa)</i>	201
<i>Polen ierburi amestec (wx2)</i>	107	<i>Profil acil-carnitina</i>	587
<i>Polen ierburi amestec (wx3)</i>	118	<i>Profil ANA extins - Blot</i>	223
<i>Polen ierburi amestestec wx7</i>	118		
<i>Polen Phleum pratense IgG4</i>	118		
<i>Polimorfismul genei KIF-6 (tratament cu statine)</i>	862		
<i>Polipoza adenomatoasa</i>	11738		

<i>Profil analize debut sarcina I</i>	404	<i>Profil scleroza sistemica - blot</i>	272
<i>Profil anticorpi anti-receptor insulina (lant alfa lant beta)</i>	411	<i>Profil TORCH</i>	495
<i>Profil anticorpi ENA - Blot</i>	195	<i>Profil trombofilie - screening</i>	686
<i>Profil boli hepatice autoimune - Blot</i>	195	<i>Profil trombofilie ereditara (I)</i>	725
<i>Profil de baza trombofilie</i>	747	<i>Profil trombofilie ereditara (II)</i>	1061
<i>Profil debut sarcina II</i>	195	<i>Profil urmarire sarcina</i>	124
<i>Profil estimare risc cancer ovarian (HE4 CA 125 scor ROMA)</i>	206	<i>Profil virus herpes simplex (HSV1 HSV2) - Anticorpi IgG</i>	107
<i>Profil extins boli hepatice autoimune - Blot</i>	245	<i>Profil virus herpes simplex (HSV1 HSV2) - Anticorpi IgM</i>	107
<i>Profil extins IgE specifice (allergy Explorer)</i>	970	<i>Progesteron</i>	59
<i>Profil iminenta avort I</i>	2609	<i>ProGRP</i>	245
<i>Profil iminenta avort II</i>	389	<i>Proinsulina intacta</i>	256
<i>Profil infectii congenitale</i>	587	<i>Prolactina</i>	58
<i>Profil lipidic</i>	84	<i>Proteina C</i>	85
<i>Profil markeri de sarcina</i>	245	<i>Proteina C reactiva (CRP)</i>	39
<i>Profil miozita - Blot</i>	272	<i>Proteina C reactiva inalt sensibila (hsCRP)</i>	80
		<i>Proteina S</i>	107
		<i>Proteina S libera (antigen)</i>	134



<i>Proteina tau/fosfo-tau in lichid cefalorahidian</i>	548	<i>Rickettsia spp. ( IgG / Ig M )</i>	389
<i>Proteine urinare</i>	29	<i>S100</i>	162
<i>Proteine in lichid cefalorahidian (LCR)</i>	36	<i>Salmonella - serologie</i>	228
<i>Proteine lichid punctie</i>	29	<i>SCC (antigen tumoral)</i>	74
<i>Proteine serice pene si dejectii de perusi IgG (Ge90)</i>	112	<i>Seleniu</i>	217
<i>Proteine totale serice</i>	24	<i>Serologie sifilis cantitativa (reagine + anticorpi specifici)</i>	82
<i>PSA ( Antigen specific prostatic )</i>	58	<i>Serotonina serica</i>	250
<i>PTH ( Parathormon intact)</i>	63	<i>Serotonina urinara</i>	217
<i>QuantiFERON TBC Gold Test</i>	465	<i>SHBG (Sex Hormone Binding Globuline)</i>	63
<i>Raport calciu/creatinina</i>	41	<i>Sideremie</i>	24
<i>Raport proteine urinare/creatinina urinara</i>	36	<i>Sindrom adrenogenital (deficit 11-beta hidroxilaza)- CYP11B1</i>	4027
<i>Rata filtrarii glomerulare (eGFR)</i>	41	<i>Sindrom adrenogenital (deficit 21- hidroxilaza) - mutatii CYP21A2</i>	4853
<i>Receptorul solubil pentru transferina</i>	151	<i>Sindrom Alport - mutatii COL4A5</i>	16104
<i>Renina plasmatica directa</i>	256	<i>Sindrom Gilbert - testare genetica (promotor UGT1A1)</i>	902
<i>Rezistenta la proteina C activata (APCR)</i>	151	<i>Sindrom Prader Willi - testare genetica</i>	896



Sodiu lichid de punctie	19	Test de degranulare a bazofilelor - 5 alergeni	945
Sodiu seric	24	Test de degranulare a bazofilelor amestec aditivi alimentari 1	300
Sodiu urinar	29	Test de degranulare a bazofilelor amestec aditivi alimentari 2	300
Spermocultura	85	Test de degranulare a bazofilelor amestec coloranti alimentari 1	300
Spermograma	201	Test de degranulare a bazofilelor amestec coloranti alimentari 2	300
Stachybotrys atra IgG (Gm24) - "plamanul fermierului"	107	Test de toleranta la glucoza pentru diabetul gestational (75 g)	71
SteatoScreen	382	Test de toleranta la glucoza per os (75g)	63
Sultiam	223	Test de transformare limfoblastica - Virus varicelo-zosterian	752
Superoxid-dismutaza	162	Test de transformare limfoblastica (LTT) - 1 medicament	355
T3 ( Triiodotironina )	51		
T4 ( Tiroxina totala)	51		
Tacrolimus in sange	355		
TBG (globulina de legare a tiroxinei)	195		
Test Coombs direct	41		
Test de degranulare a bazofilelor - 1 alergen	328		
Test de degranulare a bazofilelor - 2 alergeni	465		
Test de degranulare a bazofilelor - 3 alergeni	614		
Test de degranulare a bazofilelor - 4 alergeni	796		



Test de transformare limfoblastica (LTT) - 2 medicamente	426	limfoblastica (LTT) - alimente (TOP25)	
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 3 medicamente	492	Test de transformare limfoblastica (LTT) - amalgam	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 4 medicamente	559	Test de transformare limfoblastica (LTT) - Borrelia	769
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 5 medicamente	669	Test de transformare limfoblastica (LTT) - Candida	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 6 medicamente	752	Test de transformare limfoblastica (LTT) - ceramica + cimenturi	769
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 7 medicamente	889	Test de transformare limfoblastica (LTT) - Dental Check	769
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 8 medicamente	1011	Test de transformare limfoblastica (LTT) - factori de mediu	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 9 medicamente	1094	Test de transformare limfoblastica (LTT) - functie imuna	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - aliaje cu aur	752	Test de transformare limfoblastica (LTT) - Giardia lamblia	752
Test de transformare	769	Test de transformare limfoblastica (LTT) - mase plastice dentare	



Test de transformare limfoblastica (LTT) - material selectat	426	aneuploidii fetale (NIFTY)	
Test de transformare limfoblastica (LTT) - metale	752	Testosteron	58
Test de transformare limfoblastica (LTT) - metale pentru implant	752	Testosteron liber (Free testosterone)	63
Test de transformare limfoblastica (LTT) - mucegaiuri	752	Testul NBT (nitrobluetetrazolium)	69
Test de transformare limfoblastica (LTT) - titan	752	Testul Phadiatop	96
Test de transformare limfoblastica (LTT) - Virus herpetic 2	752	Testul Phadiatop Infant	134
Test de transformare limfoblastica (LTT) - Yersinia	769	TG ( tiroglobulina )	80
Test de transformare limfoblastica (LTT) beriliu	614	Timidinkinaza	245
Testare predispozitie genetica osteoporoza (mutatii VDR COL1A1)	1152	Timp de protrombina QUICK	24
Testarea prenatala nein vaziva pentru	3414	Timp de sangerare	24
		Timp de trombina (coagulometru)	43
		Timp de tromboplastina partial activat cu caolin - PTT	29
		Tiocianat in ser	658
		TIPAJ HLA-A (PCR)	747
		TIPAJ HLA-B (PCR)	1033
		Tipaj HLA-C (PCR)	680
		Titan in ser	217
		Topiramant	223



<i>Toxocara canis:</i> <i>Anticorpi IgG</i>	74	<i>Triptaza</i>	245
<i>Toxoplasma gondii -</i> <i>Anticorpi IgM</i>	74	<i>Tropomiozina</i> <i>(Alergen recombinat</i> <i>crevete) - rPen a1</i>	107
<i>Toxoplasma gondii -</i> <i>Aviditate IgG</i>	206	<i>Troponina T</i>	96
<i>Toxoplasma gondii ADN in</i> <i>LCR</i>	956	<i>TSH (Hormon de stimulare</i> <i>tiroidiana)</i>	59
<i>Toxoplasma gondii ADN in</i> <i>lichid amniotic</i>	945	<i>Tumor M2 PK (izoenzima M2</i> <i>piruvatkinaza) in plasma</i>	289
<i>Toxoplasma gondii ADN in</i> <i>sange</i>	956	<i>Ureaplasma urealyticum -</i> <i>serologie</i>	173
<i>Toxoplasma: Anti Toxo - IgG</i> <i>(cantitativ)</i>	74	<i>Uree serica</i>	24
<i>TPA (antigen polipeptidic</i> <i>tisular)</i>	289	<i>Uree urinara</i>	29
<i>Transferina</i>	36	<i>Urina - biochimie</i>	24
<i>Treponema pallidum -</i> <i>Anticorpi IgG (Blot)</i>	284	<i>Urina - proba Stansfeld Webb</i>	41
<i>Treponema pallidum -</i> <i>Anticorpi IgM (Blot)</i>	284	<i>Urina - sediment</i>	24
<i>Treponema pallidum ADN</i>	823	<i>Urina biochimie si sediment</i>	38
<i>Trichinella spiralis:</i> <i>Anticorpi IgG</i>	85	<i>Urocultura</i>	63
<i>Trigliceride</i>	24	<i>Vaccinare antigripala</i>	128
<i>Trigliceride lichid punctie</i>	36	<i>Vancomicina</i>	179
<i>Triplu test (screening prenatal trim. II)</i>	195	<i>Virus Epstein-Barr (EBV) -</i> <i>Anticorpi VCA IgG</i>	68
		<i>Virus Epstein-Barr (EBV) -</i> <i>Anticorpi VCA IgM</i>	68
		<i>Virus herpetic (HSV) tip 1/2</i> <i>ADN in LCR</i>	382



<i>Virus herpetic (HSV) tip 1/2 ADN in leziune</i>	372	<i>Virusul hepatitei B - genotipare</i>	1651
<i>Virus herpetic 1 si 2 IgG in LCR/ser</i>	426	<i>Virusul hepatitei E - Anticorpi IgG IgM (Westernblot)</i>	769
<i>Virus herpetic uman (HHV) tip 6: Anticorpi IgG IgM</i>	438	<i>Virusul rubeolei - Anticorpi IgG</i>	63
<i>Virus herpetic uman (HHV) tip 8: Anticorpi IgG</i>	256	<i>Virusul rubeolei - Anticorpi IgM</i>	63
<i>Virus influenza A si B - serologie</i>	243	<i>Virusul rubeolei - Aviditate IgG</i>	426
<i>Virus parainfluenza - serologie</i>	74	<i>Virusul rubeolei IgG in LCR/ser</i>	642
<i>Virus sincitial respirator (RSV) ARN</i>	1226	<i>Virusul rujeolei IgG in LCR/ser</i>	372
<i>Virus sincitial respirator (RSV) IgG IgA</i>	201	<i>Virusul rujeolei IgG IgM</i>	201
<i>Virus urlian IgG in LCR/ser</i>	355	<i>Virusul varicelo-zosterian (VZV) ADN</i>	411
<i>Virus urlian IgG IgM</i>	184	<i>Virusul varicelo-zosterian IgG in LCR/ser</i>	372
<i>Virus varicelo-zosterian - Anticorpi IgG IgM</i>	184	<i>Vitamina A (retinol)</i>	245
<i>Virusul encefalitei de capusa (TBEV) IgG IgM in LCR/ser</i>	686	<i>Vitamina B1 (tiamin-pirosfosfat)</i>	228
<i>Virusul encefalitei de capusa (TBEV) ARN</i>	1055	<i>Vitamina B12</i>	63
<i>Virusul encefalitei de capusa (TBEV) IgG IgM</i>	173	<i>Vitamina B2</i>	245
		<i>Vitamina B6</i>	228
		<i>Vitamina C</i>	218
		<i>Vitamina E (tocoferol)</i>	245
		<i>Vitamina H (Biotina)</i>	228
		<i>Vitamina K1</i>	300

VSH	15	Analiza cromozomiala (cariotip) in lichid amniotic	928
Yersinia - Anticorpi IgG	367	Analiza polimorfismului genei interleukinei 28B (IL-28B)	813
IgA	182	Anticorpi anti-fosfatidilinozitol IgG/IgM/IgA	184
Zinc in plasma	182	Anticorpi anti-HLA	1909
Zinc in urina	30	Anticorpi anti-leishmania	403
Acetona	49	Anticorpi anti-malarie	311
Acid delta-aminolevulinic - Asterix	30	Anticorpi anti - 21 hidroxilaza	250
Acid hipuric	56	Anticorpi Treponema pallidum	59
Acid mandelic	30	Antigen Chlamydia	154
Acid metil hipuric	56	Interpretare analize	101
Acid oxalic	30	ARN viral SARS-Cov-2	307
Acid tricloracetice	896	Ascaris IgE specifice	118
Acizi grasi cu lant foarte lung atomi ( VLCFA)	378	Aspergillus flavus	107
Acizi grasi omega 6	468	Aspergillus niger	107
ADN- HPV din secretie uretrala	61	Aspergillus terreus	107
Aeromicroflora	30	Atriplex lentiformis (ciulin alb)	107
Alcool metilic	609	Aureobasidium pullulans	107
ALK in tumori pulmonare	123		
Alte examene citologice	2097		
Analiza amplificarii genei HER2 in tumori (CISH)			

<i>Avena sativa</i> (ovaz)	107	<i>Brassica napus</i> (nap)	96
<i>Avocado</i>	107	<i>Brocoli</i>	96
<i>Beta-lactoglobulina</i>	112	<i>Bromelin</i>	107
<i>Betulla verrucosa</i> (alg. recombinat mesteacan: rBet v1)	118	<i>Bromus inermis</i> (tarsaca)	118
<i>Betulla verrucosa</i> (alg. recombinat mesteacan: rBet v4)	107	<i>Busuioc</i>	107
<i>Betulla verrucosa</i> (alg. recombinat profilina mesteacan: rBet v2)	118	<i>Cadmiu</i>	56
<i>Betulla verrucosa</i> (alg. recombinati mesteacan: rBet v2 rBet v4)	107	<i>Cafea</i>	118
<i>Blomia tropicalis</i>	107	<i>Caisa</i>	96
<i>Boabe de cafea verde</i>	223	<i>Calmar de Pacific</i>	245
<i>Bombus terrestris</i> (bondar)	118	<i>Cambula</i>	107
<i>Bombyx mori</i> (vierme de matase)	223	<i>Cancer colorectal non-polipozic ereditar tip 1 - mutatii MSH2</i>	6281
<i>Botrytis cinerea</i>	107	<i>Cancer colorectal non-polipozic ereditar tip 2 - mutatii MLH1</i>	7406
<i>Bougainvillea</i> (floarea de hartie)	223	<i>Cancer colorectal non-polipozic ereditar tip 4 - mutatii PMS2</i>	6656
<i>Branza (cedar)</i>	112	<i>Cancer colorectal non-polipozic ereditar tip 5 - mutatii MSH6</i>	7406
<i>Branza cu mucegai</i>	96	<i>Cancer de prostata - mutatii ELAC2 RNASEL BRCA2 SRD5A2</i>	5240
		<i>Caracatita</i>	107



<i>Carboxihemoglobina</i>	44	<i>Cirese</i>	112
<i>Cardamon</i>	107	<i>Citodiagnostic brosaj bronsic</i>	63
<i>Carne de curcan</i>	112	<i>Citodiagnostic aspirat bronsic</i>	63
<i>Carne de iepure</i>	112	<i>Citodiagnostic lavaj bronsic</i>	63
<i>Carne de oaie</i>	96	<i>Citodiagnostic lichid punctie</i>	74
<i>Carne de porc</i>	118	<i>Citodiagnostic sputa prin incluzii la parafina</i>	80
<i>Carne de pui</i>	118	<i>Ciuperici</i>	112
<i>Carne de vita</i>	112	<i>Cladosporium herbarum IgG (Gm2) - "plamanul fermierului"</i>	118
<i>Carpenus betulus (carpen)</i>	223	<i>Clostridium difficile - TEST RAPID</i>	80
<i>Carya pecan (pecan)</i>	107	<i>Coacaze rosii</i>	107
<i>Castanea sativa (castan comestibil)</i>	223	<i>Coloratii speciale - Domina Sana Conalbumina</i>	135
<i>Castravete</i>	96	<i>Conopida</i>	118
<i>Cazeina</i>	112	<i>Consultatie neprogramata</i>	96
<i>Cephalosporium acremonium</i>	107	<i>Endocrinologie</i>	174
<i>Chaetomium globosum</i>	107	<i>Consultatie neprogramata</i>	174
<i>Chenopodium album (spanac salbatic)</i>	107	<i>Medicina interna</i>	63
<i>Chimen</i>	107	<i>Coproporfirine</i>	63
<i>Chironomus thummi (rame de mare)</i>	107	<i>Coriandru</i>	107
<i>Chlamydia (Chlamydophila ) psittaci - Anticorpi IgA IgG IgM</i>	889	<i>Corylus avellana (alun)</i>	107
<i>Chrysanthemum leucanthemum (margareta)</i>	107	<i>Cotrimoxazol</i>	245





<i>Crab</i>	107	<i>Detectie enterovirusuri din materii fecale</i>	89
<i>Crevete</i>	112	<i>Determinare grup sanguin+ Rh</i>	45
<i>Crezol</i>	44	<i>Determinarea procentului de blasti (CD45 CD34 HLA-DR CD38)</i>	482
<i>Cuisoare</i>	107	<i>Determinarea subseturilor de celule T helper (CD3+CD4+) Ts/c )CD3+CD8+)</i>	378
<i>Cultura fungi din raclat lingual (cu antifungigrama dupa caz)</i>	80	<i>Dg. histopat. bloc inclus la parafina/consult (3-5 bl)</i>	395
<i>Cultura sant balano-preputial (cu antibiograma dupa caz)</i>	80	<i>Diagnostic imunohistochimie - IHC (1-2 markeri)</i>	184
<i>Cupressus sempervirens (chiparos)</i>	96	<i>Distichlis spicata (salt grass)</i>	89
<i>Curmala</i>	129	<i>Distrofia musculara Duchenne/Becker (deletii/duplicatii MLPA)</i>	889
<i>Curry</i>	107	<i>Distrofie musculara a centurilor LGMD2A (gena CAPN3)</i>	6154
<i>Curvularia lunata</i>	107	<i>Dolichovespula arenaria (viespe galbena)</i>	107
<i>Cynodon dactylon (pir gros)</i>	107	<i>Dolichovespula maculate (viespe americana)</i>	107
<i>Dactylis glomerata (golomat)</i>	118		
<i>Dejectii de canar</i>	118		
<i>Dejectii de papagal de Australia</i>	107		
<i>Dejectii de porumbel</i>	87		
<i>Dejectii de pui</i>	112		
<i>Dermatophagoi des microceras</i>	118		
<i>Deseuri de matase</i>	223		

<i>Dovleac</i>	107	<i>Epitelii de capra</i>	107
<i>Drojdie</i>	118	<i>Epitelii de chinchilla</i>	107
<i>Dublu Test (Kryptor) - screening biochimic prenatal</i>	306	<i>Epitelii de cobai</i>	107
<i>Dublu test (parametrii biochimici)</i>	168	<i>Epitelii de hamster</i>	107
<i>Echinococcus granulosus</i>	80	<i>Epitelii de iepure</i>	96
<i>Anticorpi - IgG</i>		<i>Epitelii de nevestuica</i>	245
<i>Ecocardiografie ( M 2D Doppler pulsat CW Color )</i>	156	<i>Epitelii de nurca</i>	96
<i>Elaesis 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 triticoides (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>Euroglyphus maynei</i>	107
		<i>Evaluare status tioli din ser</i>	304
		<i>Ex.micologic (cultura fungi)</i>	74

<i>din produse biologice)</i>		<i>Examen parazitologic pt. Phytirus pubis</i>	49
<i>Ex.micologic microscopic direct ( 1 regiune)</i>	44	<i>Factor V - polimorfism genetic HR2 (mutatia A6755G)</i>	835
<i>Ex.parazitologic pt. Pediculus capitis</i>	49	<i>Factor von Willebrand - Antigen + Activitate</i>	492
<i>Examen bacteriologic lichid pleural</i>	63	<i>Fagus grandifolia (fag cu frunza lata)</i>	107
<i>Examen citologic Babes Papanicolaou</i>	98	<i>Fasole alba</i>	107
<i>Examen citologic punctie tiroidiana</i>	233	<i>Fasole rosie</i>	129
<i>Examen citologic punctie tiroidiana (repetare)</i>	160	<i>Fasole verde</i>	112
<i>Examen citologic secretie mamelonara</i>	92	<i>Fenoli liberi si conjugati</i>	44
<i>Examen microscopic exudat faringian pentru fuzospirili</i>	41	<i>Fenotipare blasti - panel de screening leucemie acuta larg</i>	2658
<i>Examen parazitologic pentru Demodex</i>	49	<i>Fenotipare blasti - panel de screening leucemie acuta redus</i>	1897
<i>Examen parazitologic pentru Sarcoptes</i>	49	<i>Fenotipare celule B - panel extins (CD19 kappa lambda CD5 CD20 CD23 CD79b CD38 CD43 CD200 CD10)</i>	1026
<i>Examen parazitologic pt. Pediculus corporis</i>	49	<i>Fenotipare celule B - panel redus (CD19 kappa lambda CD5 CD20 CD19 CD23)</i>	736



Fenotipare celule B - Panel suplimentar (CD103 CD22 CD11c CD25 CD123)	987	CFTR (screening)	
Fenotipare celule T / NK (CD3 CD4 CD8 TCRab TCRgd CD45RA CD45RO CD25 CD2 CD5 CD7 CD30 CD10 CD26 CD27 CD16)	1205	Ficus spp.	107
Fenotipare limfoblasti linie B (panel suplimentar cylgm CD58 CD20 slgM CD123 CD66c (KORSA) CD24 7.1 (NG2))	1265	Fistic	118
Fenotipare limfoblasti linie T/NK (panel suplimentar; CD99 CD1a TCRab TCRgd CD2 CD56 (NKH1))	1011	Fluor	44
Fenotipare mielo-blasti (panel suplimentar): CD38 7.1 (NG2) CD19 CD56(NCAM) CD61 CD42b CD123 CD203	1205	Formaldehida/Formaldehida	107
Festuca elatior (iarba inalta)	107	Fosfolipaza	107
Fibroza chistica - 25 mutatii	3418	Franseria acanthicarpa	96
		Fraxinus americana (frasin)	96
		Fraxinus excelsior (frasin comun)	118
		Fructul pasiunii	107
		Frunza de dafin	107
		Fusarium moniliforme	107
		Galbenus	112
		Gena collagen 1A1 (mutatia G2046T) - risc osteoporoza	330
		Gena VKORC1 (analiza polimorfism genetic)	889
		Genotipare CYP2C19	1536
		Ghimbir	107
		Glucoamilaza	245
		Glycophagus domesticus	107
		Grapefruit	107



<i>Grau spelta</i>	107	<i>Identificare microdeletii 22q11.2-22q13.3 (Sindrom DiGeorge)</i>	1695
<i>Grelina (activa) in plasma</i>	202	<i>IDR la PPD 2 UT / 01 ml</i>	20
<i>Halibut (peste de mare)</i>	112	<i>IgE Albus de ou</i>	96
<i>Helianthus annuus (floarea soarelui)</i>	96	<i>IgE Alimente amestec</i>	107
<i>Helminthosporium halodes</i>	107	<i>IgE Banana</i>	96
<i>Hemocromatoza ereditara (mutatii HFE-C282Y-/H63D-/S65C)</i>	609	<i>IgE Blatella germanica (gandacul de bucatarie)</i>	96
<i>Hemocultura anaeroba (cu antibiograma dupa caz)</i>	217	<i>IgE Cacao</i>	96
<i>Hemofilia A - analiza inversii IVS1 si IVS2</i>	2153	<i>IgE Capsuni</i>	96
<i>HER2neu-CISH</i>	712	<i>IgE Carne amestec (porc vita pui)</i>	102
<i>Hering</i>	107	<i>IgE Cartof</i>	96
<i>Hidrazina</i>	30	<i>IgE Ceapa</i>	102
<i>Hipercolesterolemie tip B (deficienta familiala ligand apo-B)</i>	614	<i>IgE Cefaclor</i>	107
<i>Holcus lanatus (iarba cailor)</i>	118	<i>IgE Gluten</i>	102
<i>Homar</i>	96	<i>IgE Grau</i>	102
<i>Hordeum vulgare (orz)</i>	96	<i>IgE Kiwi</i>	102
<i>Hrisca</i>	118	<i>IgE Lapte de vaca</i>	96
<i>Humulus scandens (hamei japonez)</i>	129	<i>IgE Latex</i>	96
<i>Identificare helminti</i>	49	<i>IgE Mar</i>	102
		<i>IgE Morcov</i>	102
		<i>IgE Par caine</i>	96



<i>IgE Par pisica</i>	96	<i>Izocianat HDI</i>	107
<i>IgE Penicilloyl G</i>	96	<i>Izocianat MDI</i>	107
<i>IgE Penicilloyl V</i>	96	<i>Izocianat TDI</i>	107
<i>IgE Peste (cod)</i>	102	<i>Juglans californica (nuc)</i>	107
<i>IgE Piper negru</i>	102	<i>Juniperus sabinoides (ienupar de munte)</i>	107
<i>IgE Polen Artemisia vulgaris (pelin)</i>	96	<i>Kochia scoparia</i>	223
<i>IgE Polen Betula verrucosa (mesteacan)</i>	96	<i>Lactat dehidrogenaza (LDH) in lichidul cefalo-rahidian (LCR)</i>	36
<i>IgE Polen Phleum pratense (timoftica)</i>	96	<i>Lactoferin bovin</i>	92
<i>IgE Portocala</i>	96	<i>Lactoferin in materii fecale</i>	350
<i>IgE Rosie</i>	96	<i>Lamaie</i>	107
<i>IgE Soia</i>	96	<i>Langusta</i>	107
<i>IgE Telina</i>	96	<i>Lapte de capra</i>	118
<i>IgE Venin albina</i>	96	<i>Lapte de oaie</i>	112
<i>IgE Venin viespe</i>	96	<i>Lapte pasteurizat</i>	107
<i>Imunofenotipar e limfocitara-sindrom limfoproliferati v</i>	1160	<i>Masurare tensiune arteriala</i>	23
<i>Insulina umana</i>	95	<i>Latex rHev b1 - k215</i>	245
<i>Interpretare electrocardiograma de repaus</i>	59	<i>Latex rHev b2 - k216</i>	87
<i>Isphagula</i>	96	<i>Latex rHev b3 - k217</i>	107
<i>Iva ciliate</i>	120	<i>Latex rHev b5 - k218</i>	245



<i>Latex rHev b6.01 - k219</i>	107	<i>Mandarina</i>	107
<i>Latex rHev b6.02 - k220</i>	129	<i>Mangan</i>	56
<i>Latex rHev b8 - k221</i>	245	<i>Mango</i>	107
<i>Latex rHev b9 - k222</i>	214	<i>Marar</i>	118
<i>Legionella pneumophila - serologie</i>	426	<i>Perfuzie (montare+perfu zor)</i>	69
<i>Lepidoglyphus destructor</i>	96	<i>Test glicemie</i>	28
<i>Leustean</i>	118	<i>Masline negre</i>	96
<i>Libocedrus decurrens (cedru)</i>	107	<i>Matase</i>	96
<i>Lichid seminal</i>	107	<i>Matricaria chamomilla (musetel)</i>	107
<i>Ligustrum vulgare (lemn cainesc)</i>	107	<i>Mazare</i>	96
<i>Lime</i>	129	<i>Mei comun</i>	223
<i>Linte</i>	107	<i>Melaleuca leucadendron (cajeput)</i>	223
<i>Liquidambar styraciflua</i>	223	<i>Melci</i>	96
<i>Lizozim</i>	96	<i>Menta</i>	107
<i>Lolium perenne (iarba de gazon)</i>	118	<i>Mercur</i>	56
<i>Lupinus spp. (lupin dulce)</i>	107	<i>Merluciu</i>	107
<i>Macadamia nuss</i>	107	<i>Methemoglobin a</i>	39
<i>Macroamilaza</i>	597	<i>Metiletilcetona</i>	30
<i>Macrou</i>	118	<i>Micropolyspora faeni IgG (Gm22) - "plamanul fermierului"</i>	107
<i>Maghiran</i>	107		
<i>Malassezia spp.</i>	245		
<i>Malt</i>	107		



<i>Midie albastra</i>	112	<i>Neoplazie endocrina multipla tip 2 - RET: 10 11 13 14 15 16</i>	2753
<i>Migdala</i>	112	<i>Neutropenie congenitala (mutatii HAX1 - sindrom Kostmann)</i>	2202
<i>Mioglobina in urina</i>	111	<i>NMP 22 (marker tumoral vezica urinara) - test calitativ</i>	221
<i>Molura (foeniculum vulgare anason dulce)</i>	107	<i>Nuca</i>	118
<i>Molusca</i>	107	<i>Nuca braziliana</i>	107
<i>Antigen Streptococic - test rapid</i>	101	<i>Nuca de cocos</i>	107
<i>Morus alba (dud alb)</i>	107	<i>Nuca de pecan</i>	107
<i>Mucor racemosus</i>	118	<i>Olea europaea (maslin)</i>	112
<i>Muguri de bambus</i>	96	<i>Oregano</i>	107
<i>Muguri de pin</i>	107	<i>Orez</i>	112
<i>Mure</i>	107	<i>Orz</i>	107
<i>Mutatii BRAF in tumori</i>	930	<i>Ou (albus galbenus)</i>	154
<i>Mycobacterium tuberculosis complex - ADN</i>	901	<i>Ovalbumina</i>	112
<i>Mycoplasma genitalium ADN</i>	603	<i>Ovaz</i>	118
<i>N-acetyl-Beta-D-glucozaminidaza</i>	118	<i>Ovomucoid</i>	112
<i>Naut</i>	118	<i>Pachet SARS-COV-2 - anticorpi neutralizanti anti-proteina spike (S) - 2 determinari</i>	291
<i>Neoplazie endocrina multipla tip 2 - panel RET complet</i>	7406		





<i>Pachet SARS-COV-2 - anticorpi neutralizanti anti-proteina spike (S) - 3 determinari</i>	408	<i>Panel orientare LA (leucemie acuta)</i>	987
<i>Pachet SARS-COV-2 - anticorpi neutralizanti anti-proteina spike (S) - promo feb 2022</i>	105	<i>Panel orientare LMNH/LLC / sindrom limfoproliferati v cronic B</i>	987
<i>Pancreatin</i>	129	<i>Panel orientare MM (mielom multiplu)</i>	317
<i>Panel aditional LMNH-B / LLC-B / sindrom limfoproliferati v cronic B</i>	542	<i>Panel pentru Cancer de San si Ovar BRCA1 si BRCA2 – 15 mutatii</i>	912
<i>Panel alergeni respiratori (5 teste)</i>	217	<i>Panel pentru Cancerul de Colon- 14 mutatii</i>	912
<i>Panel de farmacogenetica - cancer colorectal</i>	2421	<i>Papaina</i>	223
<i>Panel de farmacogenetica - cancer mamar</i>	2421	<i>Papaya</i>	107
<i>Panel de farmacogenetica - cancer pulmonar</i>	2421	<i>PAPP-A ( Proteina plasmatica asociata sarcinii)</i>	95
<i>Panel de farmacogenetica - melanom</i>	2421	<i>Paprika</i>	118
<i>Panel mixt alergeni (respiratori si alimentari)</i>	448	<i>Par de cal</i>	102
<i>Panel MM aditional (mielom multiplu)</i>	317	<i>Par de vaca</i>	96
		<i>Para</i>	112
		<i>Parietaria judaica</i>	96
		<i>Parietaria officinalis (parachelnita)</i>	102
		<i>Paspalum notatum (bahia grass)</i>	107
		<i>Pastrav</i>	112



<i>PATOGENI DIGESTIVI II</i>	501	<i>Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: nPhl p 5b)</i>	118
<i>PATOGENI RESPIRATORI II</i>	299	<i>Phleum pratense (alg. recombinat profilina timoftica: rPhl p12)</i>	107
<i>PATOGENI RESPITARORI I</i>	501	<i>Phoenix canariensis (curmal)</i>	223
<i>Pene de canar</i>	107	<i>Phoma betae</i>	107
<i>Pene de cinteza</i>	118	<i>Phragmites communis (trestie stuf)</i>	107
<i>Pene de curcan</i>	107	<i>Picea excelsa (molid)</i>	96
<i>Pene de gasca</i>	112	<i>Piersica</i>	96
<i>Pene de papagal</i>	107	<i>Pinus radiata (pin)</i>	107
<i>Pene de papagal de Australia</i>	96	<i>Pinus strobus (pin alb)</i>	107
<i>Pene de porumbel</i>	118	<i>Piper verde</i>	107
<i>Pene de pui</i>	118	<i>Plantago lanceolata (patlagina ingusta)</i>	96
<i>Pene de rata</i>	107	<i>Platanus acerifolia (platan englezesc)</i>	107
<i>Penicillium notatum</i>	112	<i>Platica</i>	107
<i>Penicillium frequentans</i>	107	<i>Plumb</i>	56
<i>Pentozanaza</i>	223	<i>Pneumobacterii</i>	208
<i>Pepene galben</i>	118	<i>Poa pratensis (firuta)</i>	107
<i>Periplaneta americana (gandacul de bucatarie american)</i>	107		
<i>Peste sabie</i>	118		
<i>Phalaris arundinacea (iarba alba)</i>	96		

<i>Polen ierburi amestec (tx4)</i>	107	<i>Proteine urinare de iepure</i>	107
<i>Polistes spp. (viespe de hartie)</i>	96	<i>Proteine urinare de soarece</i>	107
<i>Populus deltoides (plop)</i>	112	<i>Proteine urinare de sobolan</i>	107
<i>Porfobilinogen</i>	49	<i>Pruna</i>	107
<i>Porumb</i>	112	<i>Pseudotsuga taxifolia (duglas)</i>	245
<i>Profil anticorpi antineuronali-Blot</i>	267	<i>Quercus alba (stejar alb)</i>	118
<i>Profil imun de baza (CD45 CD14 CD10 HLA/dr CD16 CD5 CD3 CD19 CD4 CD23 CD56 CD20 CD8)</i>	725	<i>Quercus virginiana (stejar de Virginia)</i>	118
<i>Profil serologic virus Epstein Barr (VCA IgG VCA IgM EBNA IgG)</i>	262	<i>Rac de rau</i>	96
<i>Profil sindrom antifosfolipidic</i>	443	<i>Rapel vaccin antigripal copii</i>	151
<i>Prosopis juliflora (zquite)</i>	96	<i>Reactia Fujiwara</i>	25
<i>Proteina tau fosforilata (fosfo-tau) in lichid cefalorahidian</i>	245	<i>Receptorul solubil pentru interleukina 2</i>	284
<i>Proteina tau in lichid cefalorahidian</i>	245	<i>IDR la PPD 2UT/01 ml</i>	57
<i>Proteine serice de iepure</i>	118	<i>Injectie intradermica (manevra)</i>	28
<i>Proteine serice de pui</i>	118	<i>Injectie intramusculara (manevra)</i>	28
<i>Proteine serice pene si dejectii de pagal IgG (Ge92)</i>	107		



<i>Injectie intravenoasa (manevra)</i>	41	<i>Seminte de bumbac</i>	107
<i>Injectie subcutanata (manevra)</i>	28	<i>Seminte de floarea soarelui</i>	118
<i>Retinol-binding protein (RBP)</i>	107	<i>Seminte de in</i>	118
<i>Rhizopus nigricans</i>	107	<i>Seminte de susan</i>	118
<i>RPR cantitativ</i>	59	<i>Sindrom adrenogenital (deficit 3-beta-HS-dehidrogenaza) - HSD3B2</i>	2241
<i>Rumex acetosella (macris de padure)</i>	96	<i>Sirolimus in sange</i>	300
<i>Saccharomyces cerevisiae - Anticorpi IgA IgG IgM</i>	433	<i>Solepnosis invicta (fire ant)</i>	107
<i>Salata verde</i>	107	<i>Solidago virdaurea (splinuta)</i>	107
<i>Salix caprea (salcie)</i>	107	<i>Somon</i>	112
<i>Salsola kali (ciulin rusc)</i>	107	<i>Sorghum halepense (costrei)</i>	223
<i>Sambucus nigra (soc)</i>	107	<i>Spanac</i>	112
<i>Sardina</i>	228	<i>Sparanghel</i>	107
<i>SARS-COV-2 - anticorpi neutralizanti anti-proteina spike (S)</i>	151	<i>Staphylococcus aureus Enterotoxin A</i>	112
<i>Schinus molle (piper roz)</i>	223	<i>Staphylococcus aureus Enterotoxin B</i>	112
<i>Screening Baby Sensor</i>	2064	<i>Staphylococcus aureus Enterotoxin C</i>	223
<i>Secale cereale (secara)</i>	118	<i>Stemphylium botryosum</i>	107
<i>Secara</i>	107	<i>Stridie</i>	112
		<i>Struguri</i>	112
		<i>Sulfat index</i>	30



<i>Tabanus spp. (muste de cal)</i>	107	<i>Test IHC - CD31</i>	87
<i>Taenia solium: Anticorpi IgG</i>	94	<i>Test IHC - Ep-CAM</i>	87
<i>Taraxacum vulgare (papadie)</i>	96	<i>Test IHC - FVIII</i>	87
<i>Tarhon</i>	107	<i>Test IHC - FXIIIa</i>	87
<i>Manopera vacc antigripal adulti/copii</i>	66	<i>Test IHC - HHV8</i>	87
<i>Test de toleranta la glucoza pentru acromegalie</i>	197	<i>Test IHC - Melan A</i>	87
<i>Test de transformare limfoblastica (LTT)- Chlamydia trachomatis</i>	752	<i>Test ISH Her2/neu</i>	614
<i>Test de transformare limfoblastica (LTT) - Citomegalovirus (CMV)</i>	752	<i>Montare branula</i>	28
<i>Test de transformare limfoblastica (LTT) - Virus Epstein-Barr</i>	752	<i>Test viabilitate protoscolecși</i>	74
<i>Test de transformare limfoblastica (LTT) - Virus herpetic 1</i>	752	<i>Testare genetica pentru controlul greutatii</i>	2748
<i>Test FISH (1 sonda)</i>	257	<i>Teste imunohistochimice (1 determinare)</i>	135
<i>Test FISH (2 sonde)</i>	384	<i>Tiocianati</i>	30
		<i>Tioeteri</i>	30



Tipaj HLA-DQ	874	Urtica dioica (urzica)	96
Tipaj HLA-DR	874	Ustilago nuda tritici	129
Ton	96	Usturoi	118
Toxic Shock Syndrome Toxin (TSST)	130	Vaccinare antigripala abonati	151
Toxocara IgG Aviditate	293	Vaccinare antigripala intranazal	232
Toxoplasma gondii ADN in urina	840	Vanata	112
TPHA	44	Varza	96
Trichoderma viride	107	Varza de Bruxelles	107
Trichophyton ment.var.interdigitale	223	Veragene - proba saliva pentru detectie boli monogenice	0
Trichophyton rubrum	107	Vespa crabro	107
Tricloretanol	30	Virus herpetic (HSV) tip 1/2 ADN in sange	382
Triticum aestivum (grau)	107	Virus herpetic uman (HHV) tip 6 ADN	956
Trogoderma angustum (gandacel de Berlin)	223	Virus herpetic uman (HHV) tip 7 ADN	956
Tumor M2 PK (izoenzima M2 piruvatkinaza) in materii fecale	289	Virus herpetic uman (HHV) tip 8 ADN	972
Tyrophagus putrescentiae	107	Virusul hepatitei B (rezistenta antivirala)	2616
Ulmus americana (ulm)	107	Virusul rubeolei ARN	1381
Ulocladium chartarum	107	Western Blot - Cysticercus	372
Uroporfirine	63		

Western Blot - <i>E. granulosus</i>	306	HPV genotipare - uretra	433
Western Blot - <i>Fasciola hepatica</i>	420	Testare la antibiotice	28
Western Blot - <i>Leishmania IgG</i>	420	Timp sangerare	49
Western Blot - <i>Schistosoma IgG</i>	420	Profil screening trimestrul I	458
Western Blot - <i>Toxocara IgG</i>	336	Referat medical	82
Western Blot - <i>Toxoplasma IgA</i>	372	Anticorpi specifci anti- Rh(D) - depistare	39
Western Blot - <i>Toxoplasma IgG</i>	336	Anticorpi specifci anti- Rh(D) - titrare	39
Western Blot - <i>Toxoplasma IgM</i>	372	Carne amestec fx23 (porc vita pui curcan)	87
Western Blot - <i>Trichinella</i>	372	PHOEN PACHET ANALIZE FFS 1	208
<i>Xanthium commune</i> (scaiete)	107	PHOEN PACHET ANALIZE FFS 2	267
<i>Zea mays</i> (porumb)	107	Pachet Consultatie Neuro+EKG+	291
Zer	112	Pachet Analize CIS FFS	
Zmeura	118	Neurologie Pachet spitalizare continua/preț 1 zi FFS	175
Catecolamine plasmatice	385	Deplasare la domiciliu	59
Test Rapid Antigen SARS- Cov-2	49	Taxa recoltare	13
Factorul de crestere placentar (PIGF)	366	Taxa deplasare la domiciliu	0

(mai mult de 10 km - in judet)		ie tiroida+EKG+ Analize	
Tratamente medicale	50	Pachet consultatie endocrinologie+ Ecografie tiroida	267
Analize de screening general plus - barbati	198	Pachet Medicina Interna (Consultatie medic primar+EKG+Ecografie abd+ Analize)	394
Analize de screening general plus - femei	198	Consultatie cardiologie	162
Pachet evaluare cardiologica (Consultatie cardiologie+ Electrocardiograma de repaus+ Ecocardiografie )	250		
Women Check UP Essentials + Consultatie endocrinologie telemedicina	770		
Men Check Up Essentials + Consultatie cardiologie +EKG	276		
Consultatie medicina interna + ecografie abdomen	620		
Pachet analize preventie BTS	162		
Pachet evaluare initiala post COVID-19	210		
Pachet Consultatie endocrinologie medic primar+ecograf	310		
	611		
	419		

