

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



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



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



<i>Anti receptor TSH (TRAb)</i>	146	<i>Anticorpi anti-centomer</i>	107
<i>Antibiograma germei 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</i>	190

<i>glutamat (tip NMDA) in ser</i>		<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>		ASLO	29
Antigen Norovirus	108	Aspartataminotransferaza (GOT/ASAT/AST)	24
Antigen Rotavirus/Adenovirus in materii fecale	94	Aspergillus fumigatus - Anticorpi IgA, IgG, IgM	328
Antigen Streptococci beta-hemolytic group A in ex. faringian.	58	Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f1)	107
Antitrombina III	80	Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f2)	107
Apolipoproteina B	29	Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f3)	107
Apolipoproteina A1	85	Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f4)	118
Apolipoproteina E - genotipare	757	Aspergillus fumigatus (alergen recombinat: rAsp f6)	107
Apolipoproteina E	118	Aspergillus fumigatus IgG (Gm3) - "plamanul fermierului"	118
Ardei iute	118	Atrofia musculara spinala (SMN1 - delectie exon 7)	867
Arecastrum romanzoffianum (palmier)	223	Atrofia musculara spinala (SMN1 - secventiere)	3,542
Argint in ser	201	Babesia ADN	1,038
ARN viral hepatita C - genotipare	867		
ARN viral hepatita C (cantitativ)	587		
ARN viral hepatita D (cantitativ)	918		
Arrhenaltherum elatius (ovazcior)	107		
Arseniu in sange	206		
Arseniu in urina	206		
Artemisia vulgaris (alergen recombinat pelin: nArt v1)	134		

<i>Bartonella henselae - serologie</i>	769	<i>Boala Gaucher - mutatii GBA</i>	3,409
<i>Bartonella henselae ADN</i>	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>	306	<i>Boli prionice (Creutzfeldt-Jakob, Gerstmann)</i>	1,518
<i>Biotinidaza - activitate in plasma</i>	217	<i>Bordetella pertussis - serologie</i>	194
<i>Boala Alzheimer familiala FAD1 (APP)</i>	2,009		
<i>Boala Alzheimer familiala FAD3 (PSEN1)</i>	4,853		
<i>Boala Alzheimer familiala FAD4 (PSEN2)</i>	4,853		

<i>Borrelia burgdorferi</i> - serologie (RFC)	182	<i>Campylobacter</i> - serologie	243
<i>Borrelia burgdorferi</i> ADN	509	Cancer gastric ereditar difuz - mutatii CDH1	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
Cadmiu in sange	118	Celule NK CD57	438
Cadmiu in urina	134	Ceruloplasmina	72
Calcitonina	90	Chitotriozidaza - activitate	658
Calciu ionic	24	<i>Chlamydia</i> (<i>Chlamydo</i> phila) <i>pneumoniae</i> ADN	823
Calciu seric	19	<i>Chlamydia pneumoniae</i> : Anticorpi IgG, IgA	184
Calciu urinar	28	<i>Chlamydia trachomatis</i> : Anticorpi IgA	68
Calprotectin in materii fecale	206		

<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>Coeficientul 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>Clor in lichid cefalo-rahidian (LCR)</i>	29	<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
			203
		<i>Consiliere nutritie</i>	

<i>Consult preparate histopatologice permanente colorate</i>	329	<i>Creatinkinaza - izoenzime</i>	256
<i>Consultatie de control cardiologie</i>	92	<i>Creatinkinaza (CK)</i>	24
<i>Consultatie de control diabet si boli de nutritie</i>	92	<i>Creatinkinaza MB</i>	36
<i>Consultatie de control endocrinologie</i>	92	<i>Crioglobuline</i>	29
<i>Consultatie de control medicina interna</i>	75	<i>Crom in sange</i>	134
<i>Consultatie diabet si boli de nutritie</i>	152	<i>Crom in urina</i>	134
<i>Consultatie endocrinologie</i>	156	<i>Cromatina sexuala</i>	46
<i>Consultatie medicina interna</i>	116	<i>Cromogranina A</i>	294
<i>Coprocitograma</i>	46	<i>Cultura alte produse biologice</i>	80
<i>Coprocultura</i>	69	<i>Cultura dermatofiti</i>	74
<i>Coprocultura extinsa</i>	294	<i>Cultura exsudat faringian</i>	68
<i>Coreea Huntington - testare genetica</i>	715	<i>Cultura lichid punctie (cu antibiograma dupa caz)</i>	68
<i>Corpi cetonici in sange (beta-hidroxiubirat)</i>	173	<i>Cultura produs provenit din colectie purulenta</i>	83
<i>Cortisol</i>	58	<i>Cultura secretie auriculara</i>	78
<i>Cortizol liber urinar</i>	77	<i>Cultura secretie col uterin (cu antibiograma dupa caz)</i>	74
<i>Cortizol salivar</i>	134	<i>Cultura secretie genitla pentru Streptococ grup B</i>	68
<i>Coxiella burneti (IgM / IgG)</i>	443	<i>Cultura secretie nazala (depistare portaj)</i>	67
<i>Creatinina lichid punctie</i>	19	<i>Cultura secretie oculara</i>	77
<i>Creatinina serica</i>	24	<i>Cultura secretie uretrala</i>	80
<i>Creatinina urinara (24 ore)</i>	25	<i>Cultura secretii vaginale</i>	68

<i>Cultura si identificare fungi (cu antifungigrama dupa caz)</i>	80	<i>Dg. histopat. bloc inclus la parafina/consult (1-2 bl)</i>	303
<i>Cultura sputa (fara BK)</i>	74	<i>Dg. histopat. bloc inclus la parafina/consult (6-9 bl)</i>	663
<i>Cupru in plasma</i>	182	<i>Diabet MODY 1 (HNF4A)</i>	4,853
<i>Cupru in urina</i>	182	<i>Diabet MODY 2 (GCK)</i>	5,173
<i>Cyfra 21 - 1 (Cytokeratin 19 fragment)</i>	78	<i>Diabet MODY 3 (HNF1A)</i>	4,853
<i>D-dimeri</i>	86	<i>Diabet MODY 4 (IPF1)</i>	1,771
<i>Deficienta DPD (DPYD IVS14+1 G>A) - toxicitate 5-FU</i>	614	<i>Diabet MODY 5 (HNF1B)</i>	4,853
<i>Dehidroepiandrosteron - sulfat (DHEA - S)</i>	59	<i>Diabet MODY 6 (NEUROD1)</i>	2,229
<i>Delta-beta talasemie - testare genetica (inclusiv HPFH)</i>	2,295	<i>Diagnostic imunohistochimie - IHC (>=3 markeri)</i>	609
<i>Depistare droguri in urina</i>	133	<i>Digoxin</i>	51
<i>Dermatophagoides farinae IgG4</i>	134	<i>Dihidrotestosteron</i>	521
<i>Dermatophagoides pteronyssinus IgG4</i>	134	<i>Distrofia neuroaxonala infantila (mutatii PLA2G6)</i>	5,901
<i>Des-carboxi-protrombina (DCP, PIVKA II)</i>	344	<i>Dublu test (parametri biochimici - Kryptor)</i>	322
<i>Detectie virus influenza A si B</i>	90	<i>Dublu test (screening prenatal trim.I)</i>	184
<i>Dg. histopat. bloc inclus la parafina/consult (>=10 bl)</i>	852	<i>E. coli (EHEC) - verotoxina 1/2</i>	102
		<i>Echinococcus - serologie (confirmare)</i>	1,066

<i>Ecocardiografie</i>	156	<i>Epitelii de pisica IgG4</i>	118
<i>Ecografie abdomen inferior</i>	88	<i>Epitelii si proteine provenite de la animale amestec (ex1)</i>	102
<i>Ecografie abdomen superior</i>	92	<i>Epstein-Barr-Virus (EBV) ADN in LCR</i>	579
<i>Ecografie abdomen superior si inferior</i>	116	<i>Epstein-Barr-Virus (EBV) ADN in sange (cantitativ)</i>	1,006
<i>Ecografie san bilateral</i>	244	<i>Eritropoietina</i>	256
<i>Ecografie tiroida</i>	105	<i>Estradiol</i>	58
<i>ECP (proteina cationica a eozinofilelor)</i>	316	<i>Estriol neconjugat</i>	68
<i>Eficienta sterilizarii (a apei sterile)</i>	20	<i>Estrona (E1)</i>	134
<i>Elastaza pancreatica in materii fecale</i>	194	<i>Ethosuximid</i>	350
<i>Elastaza pancreatica in ser</i>	245	<i>Ex. microscopic pe frotiu (preparat proaspat si/sau colorat)</i>	28
<i>Electrocardiograma de repaus</i>	51	<i>Ex. microscopic sputa</i>	46
<i>Electrof. prot. serice cu imunofix.</i>	132	<i>Examen coproparazitologic</i>	26
<i>Electroforeza hemoglobinei</i>	68	<i>Examen coproparazitologic prin centrifugare</i>	51
<i>Electroforeza Lipoproteine serice</i>	230	<i>Examen microbiologic secretie vaginala</i>	158
<i>Electroforeza prot. serice</i>	48	<i>Examen microscopic direct micologic</i>	72
<i>Electroforeza proteinelor urinare cu imunofixare</i>	255	<i>Examen microscopic pe frotiu lichid punctie</i>	58
<i>Enterovirusuri ARN</i>	945		
<i>Epitelii de caine IgG4</i>	118		

<i>Examen microscopic secretie nazala pentru eozinofile</i>	46	<i>Feritina</i>	58
<i>Examen picatura groasa si frotiu de sange pentru filarii</i>	46	<i>Fibrinogen</i>	36
<i>Examen picatura groasa si frotiu sange pentru malarie</i>	41	<i>Fibromax</i>	730
<i>Factor de necroza tumorala (TNF alfa)</i>	284	<i>Fibromax (parametri biochimici)</i>	217
<i>Factor IX - inhibitori</i>	217	<i>Fibrotest-Actitest</i>	631
<i>Factor reumatoid - Waaler Rose</i>	29	<i>Fibroza chistica - panel extins (secventiere completa CFTR)</i>	5,366
<i>Factor reumatoid</i>	34	<i>Flecainida</i>	300
<i>Factor reumatoid IgA, IgM</i>	228	<i>Folati serici</i>	58
<i>Factor Rh</i>	50	<i>Fosfataza acida de origine prostatica</i>	24
<i>Factor VIII - inhibitori</i>	162	<i>Fosfataza acida totala</i>	24
<i>Factorul X al coagularii</i>	228	<i>Fosfataza alcalina - izoenzime</i>	184
<i>Factorul II (protrombina)</i>	162	<i>Fosfataza alcalina</i>	24
<i>Factorul IX al coagularii</i>	151	<i>Fosfataza alcalina de origine osoasa (ostaza)</i>	245
<i>Factorul V al coagularii</i>	219	<i>Fosfor seric</i>	24
<i>Factorul VII al coagularii</i>	245	<i>Fosfor urinar</i>	36
<i>Factorul VIII al coagularii</i>	162	<i>Free Beta-HCG</i>	90
<i>Factorul XI al coagularii</i>	228	<i>Free PSA</i>	58
<i>Factorul XII al coagularii</i>	245	<i>Free T4 (FT4 - Tiroxina libera)</i>	59
<i>Factorul XIII al coagularii</i>	217	<i>Frotiu de sange periferic</i>	50
<i>Fenitoin</i>	223	<i>Fructozamina</i>	58
<i>Fenobarbital</i>	223	<i>FSH (hormon de stimulare foliculara)</i>	58
<i>Fenol total in urina</i>	228	<i>FT3 (Triiodotironina libera)</i>	59

<i>Fungi amestec (mx2)</i>	102	<i>Glucagon</i>	234
<i>Fungi amestec (mx4)</i>	96	<i>Glucoza in lichid cefalorahian (LCR)</i>	29
<i>Gabapentin</i>	223	<i>Glucoza lichid punctie</i>	29
<i>Galactozemie - mutatii GALT</i>	3,542	<i>Glucoza plasmatica</i>	19
<i>Gamaglutamiltra nspeptidazaGGT</i>	24	<i>Glucoza serica</i>	24
<i>Gastrina</i>	261	<i>Glucoza urinara</i>	29
<i>Gaze sangvine si electroliti (sange arterial)</i>	354	<i>Glucozo-6-fosfat-dehidrogenaza (G6-PDH)</i>	80
<i>Gaze sangvine si electroliti (sange venos)</i>	354	<i>Glutation intracelular redus (GSH)</i>	1,006
<i>Gena CCR5 - mutatia delta 32</i>	597	<i>Glutation peroxidaza (GPx)</i>	151
<i>Gena de fuziune BCR-ABL - detectie cantitativa</i>	1,491	<i>Grup sanguin - sistem OAB</i>	50
<i>Gena MTHFR (mutatii C677T; A1298C) - risc trombofilie</i>	429	<i>Hantavirusuri - serologie</i>	548
<i>Gena PAI-1 (polimorfism 675 4G/5G) - risc trombofilie</i>	411	<i>Haptoglobina</i>	90
<i>Genotipare CYP2D6 (tratament cu tamoxifen)</i>	2,430	<i>HCG total (HCG+beta HCG)</i>	67
<i>Genotipare TPMT (toxicitate 6-mercaptapurina, azathioprin)</i>	1,369	<i>HE4 (Proteina epididimala umana 4)</i>	162
<i>Genotiparea CYP2C9 (anticoagulate orale)</i>	1,418	<i>Helicobacter pylori: Anticorpi Ig G</i>	58
<i>Gentamicina - nivel seric</i>	195	<i>Hemocultura</i>	102
		<i>Hemocultura fungi</i>	105
		<i>Hemofilia A - panel extins</i>	7,999
		<i>Hemofilia B - testare genetica</i>	4,417
		<i>Hemoglobina glicata HbA1c</i>	59

<i>Hemoglobinopati e Lepore - testare genetica</i>	1,496	<i>poliartrita reumatoida</i>	
<i>Hemograma cu form. leucocitara, Hb,Ht,indici si reticulocite</i>	51	<i>Holotranscobalamină (vitamina B12 activa)</i>	154
<i>Hemograma cu formula leucocitara cu Hb, Ht si indici</i>	40	<i>Homocisteina</i>	223
<i>Hemoragii oculute in fecale</i>	46	<i>Hormon anti-Mullerian (AMH)</i>	256
<i>Hemosiderina medulara</i>	58	<i>HPV genotipare - leziune/raclat (regiune anogenitala, orala)</i>	433
<i>Hemosiderina urinara</i>	41	<i>HPV genotipare in saliva</i>	433
<i>HER-2/neu (oncoproteina)</i>	835	<i>Identificarea germenilor asociati parodontitei</i>	559
<i>hGH (hormon uman de crestere)</i>	66	<i>Ig A</i>	36
<i>Hidroxirolina urinara totala</i>	151	<i>Ig D (Imunoglobulina D)</i>	151
<i>Hipercolesterolemia familiala - deficit receptor LDL</i>	7,041	<i>Ig E</i>	58
<i>Histamina</i>	190	<i>Ig G</i>	36
<i>Histoplasma - serologie</i>	151	<i>Ig M</i>	36
<i>HIV-1 ARN (cantitativ)</i>	482	<i>IgE Alternaria alternata</i>	96
<i>HIV-1 genotipare (rezistenta la antiretrovirale)</i>	1,788	<i>IgE Alune</i>	96
<i>HIV - hipersensibilitate la Abacavir (HLA57:01)</i>	823	<i>IgE Arahide</i>	96
<i>HLA-B27</i>	389	<i>IgE Aspergillus fumigatus</i>	96
<i>HLA-DR4/DR1 - Shared Epitope -</i>	835	<i>IgE Dermatophagoides pteronyssimus</i>	96
		<i>IgE Dermatophagoides farinae</i>	96



<i>IgE Fungi amestec</i>	102	<i>Interferon gamma</i>	343
<i>IgE Polen graminee amestec</i>	102	<i>Interleukina-10</i>	272
<i>IgE Polen ierburi amestec</i>	102	<i>Interleukina-6</i>	284
<i>IGF-binding protein 3</i>	256	<i>Interleukina-8</i>	272
<i>IGF-I (somatomedin c)</i>	80	<i>Interleukina 1-beta</i>	272
<i>Imunocitodiagnostic CIN2+</i>	461	<i>Interpretare analize+bilant</i>	0
<i>Imunofenotipare limfocitara – imunitate antitumorală</i>	1,381	<i>Intoleranta ereditara la fructoza</i>	1,441
<i>Imunofenotipare limfocitara – infectii cronice</i>	1,094	<i>Intoleranta la lactoza (test genetic)</i>	394
<i>Imunofixare IgD/IgE in ser</i>	492	<i>Iod seric</i>	426
<i>Imunoglobulina IgG (subclase 1-4)</i>	537	<i>Iod urinar</i>	426
<i>Index imunoglobulinic (index IgG)</i>	256	<i>Klebsiella pneumoniae - Anticorpi IgG, IgM, IgA</i>	426
<i>Indice FAL</i>	82	<i>Lactat dehidrogenaza (LDH) - izoenzime</i>	184
<i>Indice HOMA</i>	74	<i>Lactat in lichid cefalorahidian</i>	319
<i>Inhibina A</i>	272	<i>Lactat in plasma</i>	36
<i>Inhibina B in ser</i>	250	<i>Lactatdehidrogenaza (LDH)</i>	24
<i>Inhibitorul activatorului plasminogenului PAI - Activitate</i>	195	<i>Lamotrigin</i>	350
<i>Insulina</i>	67	<i>Lanturi usoare libere tip kappa in ser</i>	184
		<i>Lanturi usoare libere tip lambda in ser</i>	184
		<i>Lanturi usoare tip kappa in urina</i>	217
		<i>Lanturi usoare tip lambda in urina</i>	217

<i>LDH lichid punctie</i>	36	<i>Monitorizare ambulatorie a tensiunii arteriale</i>	156
<i>Leptina</i>	372	<i>Mutatia factorului V Leiden</i>	289
<i>Leptospire - serologie</i>	151	<i>Mutatia factorului XIII (G102T) - risc trombofile</i>	360
<i>Levetiracetam</i>	350	<i>Mutatia protrombinica (factor II)</i>	289
<i>LH (hormon luteinizant)</i>	58	<i>Mutatii BRCA1 cancer ereditar san/ovar</i>	6,320
<i>Lipaza</i>	31	<i>Mutatii BRCA2 cancer ereditar san/ovar</i>	6,865
<i>Lipoproteina (a)</i>	134	<i>Mutatii KRAS in tumori</i>	2,153
<i>Listeria monocytogenes-serologie</i>	111	<i>Mycoplasma hominis - serologie</i>	124
<i>Litiu</i>	36	<i>Mycoplasma hominis + Ureaplasma urealyticum – cultura, identificare, antibiograma</i>	125
<i>Magneziu seric</i>	24	<i>Mycoplasma pneumoniae ADN</i>	747
<i>Magneziu urinar</i>	29	<i>Mycoplasma pneumoniae IgA, IgG, IgM</i>	270
<i>Malondialdehida</i>	284	<i>N-telopeptid urinar (NTX)</i>	256
<i>Mangan in sange</i>	173	<i>Neoplazie endocrina multipla tip 1 - mutatii MEN1</i>	2,621
<i>Mangan in urina</i>	162	<i>Neopterin</i>	372
<i>Mastocitoza sistemica - mutatia c-kit D816V</i>	990	<i>Neutropenie congenitala - mutatii ELA2 (ELANE)</i>	1,651
<i>Medulograma</i>	96		
<i>Melatonina</i>	372		
<i>Mercur in sange</i>	160		
<i>Mercur in urina</i>	140		
<i>Metanefrine libere plasmatice</i>	231		
<i>Metanefrine urinare fractionate</i>	231		
<i>Mioglobina in ser</i>	90		

Nichel in sange	206	Panel alergeni alimentari - legume (5 teste)	212
Nichel in urina	206	Panel alergeni alimentari	394
Nitrazepam	338	Panel alergeni respiratori	355
NSE (Enolase neuron specifica)	75	Pansament/scos fire	75
NT-proBNP	179	PAP test in mediu lichid + Ex. micr. prep. proaspat si colorat	176
Omega 5-gliadin (alergen recombinat: f416 rTri a 19)	118	Parietaria iudaica (alergen recombinat: rPar j2)	245
Oncoproteina Her2 in tumori (imunohistochimie)	1,232	Parvovirus B19 - Anticorpi IgG, IgM	455
Osmolaritate serica	51	Parvovirus B19 ADN	956
Osmolaritate urinara	75	Peptid intestinal vasoactiv (VIP)	372
Osteocalcin	74	Duplicat rezultat	32
Osteogenesis imperfecta - mutatii COL1A1	10,608	Phleum pratense (alergen nativ timoftica nPhl p 4)	107
Osteogenesis imperfecta - mutatii COL1A2	14,803	Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: rPhl p1)	96
Oxalat urinar	377	Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: rPhl p11)	129
Oxcarbazepin	350	Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: rPhl p2)	96
Referat medical pentru comisie	128		
Pancreatita ereditara (PRSS1)	2,753		
Pancreatita ereditara (SPINK1)	2,229		
Panel alergeni alimentari - fructe (5 teste)	212		

<i>Phleum pratense</i> (alergen recombinat timoftica: rPhl p6)	107	<i>Polen graminee amestec (gx1)</i>	107
<i>Phleum pratense</i> (alergen recombinat timoftica: rPhl p7)	107	<i>Polen graminee amestec (gx2)</i>	112
<i>Phleum pratense</i> (alg. recombinati timoftica: rPhl p1, rPhl p 5b)	118	<i>Polen graminee amestec (gx4)</i>	96
<i>Phleum pratense</i> (alg. recombinati timoftica: rPhl p7, rPhl p12)	118	<i>Polen ierburi amestec (wx1)</i>	107
<i>Piersica</i> (alergen recombinat Pru p3)	118	<i>Polen ierburi amestec (wx2)</i>	107
<i>Piesa mare</i> operatorie (cu coloratii speciale dupa caz)	1,031	<i>Polen ierburi amestec (wx3)</i>	118
<i>Piruvat-kinaza</i> eritrocitara	74	<i>Polen ierburi amestestec wx7</i>	118
<i>Piruvat in lichid</i> cefalorahidian	118	<i>Polen Phleum pratense IgG4</i>	118
<i>Plumb in sange</i>	182	<i>Polimorfismul genei KIF-6</i> (tratament cu statine)	862
<i>Plumb in urina</i>	182	<i>Polipoza adenomatoasa familiala - mutatie APC</i>	11,738
<i>Polen Ambrosia elatior IgG4</i>	118	<i>Polyomavirus BK ADN</i>	697
<i>Polen arbori amestec (tx1)</i>	112	<i>Polyomavirus JC ADN</i>	697
<i>Polen arbori amestec (tx10)</i>	107	<i>Porfirine urinare (uro- si coproporfirine)</i>	134
<i>Polen arbori amestec (tx5)</i>	107	<i>Porfobilinogen in urina</i>	316
<i>Polen arbori amestec (tx7)</i>	107	<i>Potasiu lichid punctie</i>	19
<i>Polen arbori amestec (tx8)</i>	107	<i>Potasiu seric</i>	24
<i>Polen arbori amestec (tx9)</i>	107	<i>Potasiu urinar</i>	29
<i>Polen Artemisia vulgaris IgG4</i>	118	<i>Prealbumina (transtiretina)</i>	118
<i>Polen Betula verrucosa IgG4</i>	118		

<i>Predispozitie genetica boala Behcet (HLA-B51)</i>	1,094	<i>ovarian (HE4, CA 125, scor ROMA)</i>	
<i>Predispozitie genetica boala celiaca (HLA-DQ2, HLA-DQ8, HLA-DQ7)</i>	862	<i>Profil extins boli hepatice autoimune - Blot</i>	245
<i>Predispozitie genetica diabet zaharat tip 1 (HLA-DQ)</i>	741	<i>Profil extins IgE specifice (allergy Explorer)</i>	970
<i>Predispozitie genetica narcolepsie (HLA-DR/DQ)</i>	587	<i>Profil iminenta avort I</i>	2,609
<i>Primidona</i>	553	<i>Profil iminenta avort II</i>	389
<i>Proba de digestie</i>	50	<i>Profil infectii congenitale</i>	587
<i>Procalcitonina (cantitativa)</i>	201	<i>Profil lipidic</i>	84
<i>Profil acil-carnitina</i>	587	<i>Profil markeri de sarcina</i>	245
<i>Profil ANA extins - Blot</i>	223	<i>Profil miozita - Blot</i>	272
<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>	1,061
<i>Profil debut sarcina II</i>	195	<i>Profil urmarire sarcina</i>	124
<i>Profil estimare risc cancer</i>	206	<i>Profil virus herpes simplex (HSV1, HSV2) - Anticorpi IgG</i>	107
		<i>Profil virus herpes simplex (HSV1, HSV2) - Anticorpi IgM</i>	107
		<i>Progesteron</i>	59

<i>ProGRP</i>	245	<i>Raport proteine urinare/creatinin a urinara</i>	36
<i>Proinsulina intacta</i>	256	<i>Rata filtrarii glomerulare (eGFR)</i>	41
<i>Prolactina</i>	58	<i>Receptorul solubil pentru transferina</i>	151
<i>Proteina C</i>	85	<i>Renina plasmatica directa</i>	256
<i>Proteina C reactiva (CRP)</i>	39	<i>Rezistenta la proteina C activata (APCR)</i>	151
<i>Proteina C reactiva inalt sensibila (hsCRP)</i>	80	<i>Rickettsia spp. (IgG / Ig M)</i>	389
<i>Proteina S</i>	107	<i>S100</i>	162
<i>Proteina S libera (antigen)</i>	134	<i>Salmonella - serologie</i>	228
<i>Proteina tau/fosfo-tau in lichid cefalorahidian</i>	548	<i>SCC (antigen tumoral)</i>	74
<i>Proteine urinare</i>	29	<i>Seleniu</i>	217
<i>Proteine in lichid cefalorahidian (LCR)</i>	36	<i>Serologie sifilis cantitativa (reagine + anticorpi specifici)</i>	82
<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-</i>	4,853
<i>Raport calciu/creatinina</i>	41		

hidroxilaza) - mutatii CYP21A2		Test de degranulare a bazofilelor - 3 alergeni	614
Sindrom Alport - mutatii COL4A5	16,104	Test de degranulare a bazofilelor - 4 alergeni	796
Sindrom Gilbert - testare genetica (promotor UGT1A1)	902	Test de degranulare a bazofilelor - 5 alergeni	945
Sindrom Prader Willi - testare genetica	896	Test de degranulare a bazofilelor amestec aditivi alimentari 1	300
Sodiu lichid de punctie	19	Test de degranulare a bazofilelor amestec aditivi alimentari 2	300
Sodiu seric	24	Test de degranulare a bazofilelor amestec coloranti alimentari 1	300
Sodiu urinar	29	Test de degranulare a bazofilelor amestec coloranti alimentari 2	300
Spermocultura	85	Test de degranulare a bazofilelor amestec coloranti alimentari 2	300
Spermograma	201	Test de toleranta la glucoza pentru diabetul gestational (75 g)	71
Stachybotrys atra IgG (Gm24) - "plamanul fermierului"	107	Test de toleranta la glucoza per os (75g)	63
SteatoScreen	382	Test de transformare limfoblastica - Virus varicelo- zosterian	752
Sultiam	223	Test de transformare limfoblastica (LTT) - 1 medicament	355
Superoxid- dismutaza	162		
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 transformare limfoblastica (LTT) - 2 medicamente	426	Test de transformare limfoblastica (LTT) - amalgam	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 3 medicamente	492	Test de transformare limfoblastica (LTT) - Borrelia	769
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 4 medicamente	559	Test de transformare limfoblastica (LTT) - Candida	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 5 medicamente	669	Test de transformare limfoblastica (LTT) - ceramica + cimenturi	769
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 6 medicamente	752	Test de transformare limfoblastica (LTT) - Dental Check	769
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 7 medicamente	889	Test de transformare limfoblastica (LTT) - factori de mediu	769
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 8 medicamente	1,011	Test de transformare limfoblastica (LTT) - functie imuna	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - 9 medicamente	1,094	Test de transformare limfoblastica (LTT) - Giardia lamblia	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - aliaje cu aur	752	Test de transformare limfoblastica (LTT) - mase plastice dentare	752
Test de transformare limfoblastica (LTT) - alimente (TOP25)	769	Test de transformare limfoblastica (LTT) - material selectat	426
		Test de transformare limfoblastica (LTT) - metale	752



Test de transformare limfoblastica (LTT) - metale pentru implant	752	TG (tiroglobulina)	80
Test de transformare limfoblastica (LTT) - mucegaiuri	752	Timidinkinaza	245
Test de transformare limfoblastica (LTT) - titan	575	Timp de protrombina QUICK	24
Test de transformare limfoblastica (LTT) - Virus herpetic 2	752	Timp de sangerare	24
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
Testare predispozitie genetica osteoporoza (mutatii VDR, COL1A1)	1,152	Tiocianat in ser	658
Testarea prenatala neinvaziva pentru aneuploidii fetale (NIFTY)	3,414	TIPAJ HLA-A (PCR)	747
Testosteron	58	TIPAJ HLA-B (PCR)	1,033
Testosteron liber (Free testosterone)	63	Tipaj HLA-C (PCR)	680
Testul NBT (nitrobluetetrazolium)	69	Titan in ser	217
Testul Phadiatop	96	Topiramate	223
Testul Phadiatop Infant	134	Toxocara canis: Anticorpi IgG	74
		Toxoplasma gondii - Anticorpi IgM	74
		Toxoplasma gondii - Aviditate IgG	206
		Toxoplasma gondii ADN in LCR	956
		Toxoplasma gondii ADN in lichid amniotic	945



<i>Toxoplasma gondii</i> ADN in sange	956	<i>Uree serica</i>	24
<i>Toxoplasma</i> : Anti Toxo - IgG (cantitativ)	74	<i>Uree urinara</i>	29
TPA (antigen polipeptidic tisular)	289	<i>Urina - biochimie</i>	24
Transferina	36	<i>Urina - proba Stansfeld Webb</i>	41
<i>Treponema pallidum</i> - Anticorpi IgG (Blot)	284	<i>Urina - sediment</i>	24
<i>Treponema pallidum</i> - Anticorpi IgM (Blot)	284	<i>Urina biochimie si sediment</i>	38
<i>Treponema pallidum</i> ADN	823	<i>Urocultura</i>	63
<i>Trichinella spiralis</i> : Anticorpi IgG	85	<i>Vaccinare antigripala</i>	128
Trigliceride	24	<i>Vancomicina</i>	179
Trigliceride lichid punctie	36	<i>Virus Epstein-Barr (EBV) - Anticorpi VCA IgG</i>	68
Triplu test (screening prenatal trim. II)	195	<i>Virus Epstein-Barr (EBV) - Anticorpi VCA IgM</i>	68
Triptaza	245	<i>Virus herpetic (HSV) tip 1/2 ADN in LCR</i>	382
<i>Tropomiozina</i> (Alergen recombinat crevete) - rPen a1	107	<i>Virus herpetic (HSV) tip 1/2 ADN in leziune</i>	372
Troponina T	96	<i>Virus herpetic 1 si 2 IgG in LCR/ser</i>	426
TSH (Hormon de stimulare tiroidiana)	59	<i>Virus herpetic uman (HHV) tip 6: Anticorpi IgG, IgM</i>	438
Tumor M2 PK (izoenzima M2 piruvatkinaza) in plasma	289	<i>Virus herpetic uman (HHV) tip 8: Anticorpi IgG</i>	256
<i>Ureaplasma urealyticum</i> - serologie	173	<i>Virus influenza A si B - serologie</i>	243



<i>Virus parainfluenza - serologie</i>	74	<i>Virusul rujeolei IgG, IgM</i>	201
<i>Virus sincitial respirator (RSV) ARN</i>	1,226	<i>Virusul varicelo-zosterian (VZV) ADN</i>	411
<i>Virus sincitial respirator (RSV) IgG, IgA</i>	201	<i>Virusul varicelo-zosterian IgG in LCR/ser</i>	372
<i>Virus urlian IgG in LCR/ser</i>	355	<i>Vitamina A (retinol)</i>	245
<i>Virus urlian IgG, IgM</i>	184	<i>Vitamina B1 (tiamin-pirosfosfat)</i>	228
<i>Virus varicelo-zosterian - Anticorpi IgG, IgM</i>	184	<i>Vitamina B12</i>	63
<i>Virusul encefalitei de capusa (TBEV) IgG, IgM in LCR/ser</i>	686	<i>Vitamina B2</i>	245
<i>Virusul encefalitei de capusa (TBEV) ARN</i>	1,055	<i>Vitamina B6</i>	228
<i>Virusul encefalitei de capusa (TBEV) IgG, IgM</i>	173	<i>Vitamina C</i>	218
<i>Virusul hepatitei B - genotipare</i>	1,651	<i>Vitamina E (tocoferol)</i>	245
<i>Virusul hepatitei E - Anticorpi IgG, IgM (Westernblot)</i>	769	<i>Vitamina H (Biotina)</i>	228
<i>Virusul rujeolei - Anticorpi IgG</i>	63	<i>Vitamina K1</i>	300
<i>Virusul rujeolei - Anticorpi IgM</i>	63	<i>VSH</i>	15
<i>Virusul rujeolei - Aviditate IgG</i>	426	<i>Yersinia - Anticorpi IgG, IgA</i>	367
<i>Virusul rujeolei IgG in LCR/ser</i>	642	<i>Zinc in plasma</i>	182
<i>Virusul rujeolei IgG in LCR/ser</i>	372	<i>Zinc in urina</i>	182
		<i>Acetona</i>	30
		<i>Acid delta-aminolevulinic - Asterix</i>	49
		<i>Acid hipuric</i>	30
		<i>Acid mandelic</i>	56
		<i>Acid metil hipuric</i>	30
		<i>Acid oxalic</i>	56
		<i>Acid tricloracetic</i>	30

Acizi grasi cu lant foarte lung atomi (VLCFA)	896	Antigen Chlamydia	154
Acizi grasi omega 6	378	Interpretare analize	63
ADN- HPV din secretie uretrala	468	Ascaris, IgE specifice	118
Aeromicroflora	61	Aspergillus flavus	107
Alcool metilic	30	Aspergillus niger	107
ALK in tumori pulmonare	609	Aspergillus terreus	107
Alte examene citologice	123	Atriplex lentiformis (ciulin alb)	107
Analiza amplificarii genei HER2 in tumori (CISH)	2,097	Aureobasidium pullulans	107
Analiza cromozomala (cariotip) in lichid amniotic	928	Avena sativa (ovaz)	107
Analiza polimorfismului genei interleukinei 28B (IL-28B)	813	Avocado	107
Anticorpi anti-fosfatidilinozitol IgG/IgM/IgA	184	Program clinic CAS	0
Anticorpi anti-HLA	1,909	Beta-lactoglobulina	112
Anticorpi anti-leishmania	403	Betulla verrucosa (alg. recombinat mesteacan: rBet v1)	118
Anticorpi anti-malarie	311	Betulla verrucosa (alg. recombinat mesteacan: rBet v4)	107
Anticorpi anti -21 hidroxilaza	250	Betulla verrucosa (alg. recombinat profilina mesteacan: rBet v2)	118
Anticorpi Treponema pallidum	59	Betulla verrucosa (alg. recombinati mesteacan: rBet v2, rBet v4)	107
		Blomia tropicalis	107
		Boabe de cafea verde	223



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

<i>Chironomus thummi (rame de mare)</i>	107	<i>Consultatie neprogramata Endocrinologie</i>	174
<i>Chlamydia (Chlamydophila) psittaci - Anticorpi IgA, IgG, IgM</i>	889	<i>Consultatie neprogramata Medicina interna</i>	162
<i>Chrysanthemum leucanthemum (margareta)</i>	107	<i>Coproporfirine</i>	63
<i>Cirese</i>	112	<i>Coriandru</i>	107
<i>Citodiagnostic brosj bronsic</i>	63	<i>Corylus avellana (alun)</i>	107
<i>Citodiagnostic aspirat bronsic</i>	63	<i>Cotrimoxazol</i>	245
<i>Citodiagnostic lavaj bronsic</i>	63	<i>Crab</i>	107
<i>Citodiagnostic lichid punctie</i>	74	<i>Crevete</i>	112
<i>Citodiagnostic sputa prin incluzii la parafina</i>	80	<i>Crezol</i>	44
<i>Ciuperci</i>	112	<i>Cuisoare</i>	107
<i>Cladosporium herbarum IgG (Gm2) - "plamanul fermierului"</i>	118	<i>Cultura fungi din raclat lingual (cu antifungigrama dupa caz)</i>	80
<i>Clostridium difficile - TEST RAPID</i>	80	<i>Cultura sant balano-preputial (cu antibiograma dupa caz)</i>	80
<i>Coacaze rosii</i>	107	<i>Cupressus sempervirens (chiparos)</i>	96
<i>Coloratii speciale - Domina Sana</i>	135	<i>Curmala</i>	129
<i>Conalbumina</i>	118	<i>Curry</i>	107
<i>Conopida</i>	96	<i>Curvularia lunata</i>	107
<i>Consultatie initiala nutritie personalizata</i>	250	<i>Cynodon dactylon (pir gros)</i>	107
<i>Consultatie neprogramata Cardiologie</i>	203	<i>Dactylis glomerata (golomat)</i>	118
		<i>Dejectii de canar</i>	118



<i>Dejectii de papagal de Australia</i>	107	<i>Distrofie musculara a centurilor LGMD2A (gena CAPN3)</i>	6,154
<i>Dejectii de porumbel</i>	87	<i>Dolichovespula arenaria (viespe galbena)</i>	107
<i>Dejectii de pui</i>	112	<i>Dolichovespula maculate (viespe americana)</i>	107
<i>Dermatophagoides microceras</i>	118	<i>Dovleac</i>	107
<i>Deseuri de matase</i>	223	<i>Drojdie</i>	118
<i>Detectie enterovirusuri din materii fecale</i>	89	<i>Dublu Test (Kryptor) - screening biochimic prenatal</i>	306
<i>Determinare grup sanguin+ Rh</i>	45	<i>Dublu test (parametrii biochimici)</i>	168
<i>Determinarea procentului de blasti (CD45, CD34, HLA-DR, CD38)</i>	482	<i>Echinococcus granulosus Anticorpi - IgG</i>	80
<i>Determinarea subseturilor de celule T helper (CD3+CD4+), Ts/c)CD3+CD8+)</i>	378	<i>Elaeisis guineensis (palmier de ulei)</i>	223
<i>Dg. histopat. bloc inclus la parafina/consult (3-5 bl)</i>	395	<i>Elisa Cisticerc (Cantitativ)</i>	105
<i>Diagnostic imunohistochimie - IHC (1-2 markeri)</i>	184	<i>Elisa Toxocara IgM (cantitativ)</i>	111
<i>Distichlis spicata (salt grass)</i>	89	<i>Elisa Toxoplasma IgA (Captura)</i>	117
<i>Distrofia musculara Duchenne/Becker (deletii/duplicatii MLPA)</i>	889	<i>Elisa Toxoplasma IgE (Captura)</i>	153
		<i>Elymus triticoides (secara salbatica)</i>	107
		<i>Entamoeba Histolytica IgG</i>	117
		<i>Ephestia kuehniella (molia de faina)</i>	223
		<i>Epicoccum purpurascens</i>	118
		<i>Epitelii de capra</i>	107

<i>Epitelii de chinchilla</i>	107	<i>Ex.micologic microscopic direct (1 regiune)</i>	44
<i>Epitelii de cobai</i>	107	<i>Ex.parazitologic pt. Pediculus capitis</i>	49
<i>Epitelii de hamster</i>	107	<i>Examen bacteriologic lichid pleural</i>	63
<i>Epitelii de iepure</i>	96	<i>Examen citologic Babes Papanicolaou</i>	98
<i>Epitelii de nevastuica</i>	245	<i>Examen citologic punctie tiroidiana</i>	233
<i>Epitelii de nurca</i>	96	<i>Examen citologic punctie tiroidiana (repetare)</i>	160
<i>Epitelii de oaie</i>	107	<i>Examen citologic secretie mamelonara</i>	92
<i>Epitelii de porc</i>	118	<i>Examen microscopic exudat faringian pentru fuzospirili</i>	41
<i>Epitelii de soarece de desert</i>	245	<i>Examen parazitologic pentru Demodecs</i>	49
<i>Epitelii de vulpe</i>	129	<i>Examen parazitologic pentru Sarcoptes</i>	49
<i>Epitelii si proteine provenite de la animale (amestec ex70)</i>	96	<i>Examen parazitologic pt. Pediculus corpis</i>	49
<i>Epitelii si proteine provenite de la animale (amestec ex72)</i>	96	<i>Examen parazitologic pt. Phitirus pubis</i>	49
<i>Epitelii, proteine serice si urinare de soarece</i>	118	<i>Factor V - polimorfism genetic HR2 (mutatia A6755G)</i>	835
<i>Epitelii, proteine serice si urinare de sobolan</i>	107	<i>Factor von Willebrand - Antigen + Activitate</i>	492
<i>Eucalyptus spp. (eucalipt)</i>	107	<i>Fagus grandifolia (fag cu frunza lata)</i>	107
<i>Euroglyphus maynei</i>	107		
<i>Evaluare status tioli din ser</i>	304		
<i>Ex.micologic (cultura fungi din produse biologice)</i>	74		

<i>Fasole alba</i>	107	<i>CD8, TCRab, TCRgd, CD45RA, CD45RO, CD25, CD2, CD5, CD7, CD30, CD10, CD26, CD27, CD16)</i>	
<i>Fasole rosie</i>	129	<i>Fenotipare limfoblasti linie B (panel suplimentar cylgm, CD58, CD20, slgM, CD123, CD66c (KORSA), CD24, 7.1 (NG2))</i>	1,265
<i>Fasole verde</i>	112	<i>Fenotipare limfoblasti linie T/NK (panel suplimentar; CD99, CD1a, TCRab, TCRgd, CD2, CD56 (NKH1))</i>	1,011
<i>Fenoli liberi si conjugati</i>	44	<i>Fenotipare mielo-blasti (panel suplimentar): CD38, 7.1 (NG2), CD19, CD56(NCAM), CD61, CD42b, CD123, CD203</i>	
<i>Fenotipare blasti - panel de screening leucemie acuta larg</i>	2,658	<i>Festuca elatior (iarba inalta)</i>	1,205
<i>Fenotipare blasti - panel de screening leucemie acuta redus</i>	1,897	<i>Fibroza chistica - 25 mutatii CFTR (screening)</i>	
<i>Fenotipare celule B - panel extins (CD19, kappa, lambda, CD5, CD20, CD23, CD79b, CD38, CD43, CD200, CD10)</i>	1,026	<i>Ficus spp.</i>	107
<i>Fenotipare celule B - panel redus (CD19, kappa, lambda, CD5, CD20, CD19, CD23)</i>	736	<i>Fistic</i>	118
<i>Fenotipare celule B - Panel suplimentar (CD103, CD22, CD11c, CD25, CD123)</i>	987	<i>Fluor</i>	44
<i>Fenotipare celule T / NK (CD3, CD4,</i>	1,205	<i>Formaldehida/Fo lmaldehida</i>	107
		<i>Fosfolipaza</i>	107
		<i>Franseria acanthicarpa</i>	96



<i>Fraxinus americana</i> (frasin)	96	<i>Hemocromatoza ereditara</i> (mutatii HFE-C282Y-/ H63D-/S65C)	609
<i>Fraxinus excelsior</i> (frasin comun)	118	<i>Hemocultura anaeroba</i> (cu antibiograma dupa caz)	217
<i>Fructul pasiunii</i>	107	<i>Hemofilia A - analiza inversii IVS1 si IVS2</i>	2,153
<i>Frunza de dafin</i>	107	<i>HER2neu-CISH</i>	712
<i>Fusarium moniliforme</i>	107	<i>Hering</i>	107
<i>Galbenus</i>	112	<i>Hidrazina</i>	30
<i>Gena colagen 1A1</i> (mutatia G2046T) - risc osteoporoza	330	<i>Hipercolesterolemie tip B</i> (deficienta familiala ligand apo-B)	614
<i>Gena VKORC1</i> (analiza polimorfism genetic)	889	<i>Holcus lanatus</i> (iarba cailor)	118
<i>Genotipare CYP2C19</i>	1,536		96
<i>Ghimbir</i>	107	<i>Homar</i>	
<i>Glucoamilaza</i>	245	<i>Hordeum vulgare</i> (orz)	96
<i>Glycophagus domesticus</i>	107	<i>Hrisca</i>	118
<i>Grapefruit</i>	107	<i>Humulus scandens</i> (hamei japonez)	129
<i>Grau spelta</i>	107	<i>Identificare helminti</i>	49
<i>Grelina (activa) in plasma</i>	202	<i>Identificare microdeletii 22q11.2-22q13.3</i> (Sindrom DiGeorge)	1,695
<i>Halibut</i> (peste de mare)	112	<i>IDR la PPD 2 UT / 0,1 ml</i>	20
<i>Helianthus annuus</i> (floarea soarelui)	96	<i>IgE Albus de ou</i>	96
<i>Helminthosporium halodes</i>	107	<i>IgE Alimente amestec</i>	107
		<i>IgE Banana</i>	96

<i>IgE Blatella germanica (gandacul de bucatarie)</i>	96	<i>IgE Polen Phleum pratense (timoftica)</i>	96
<i>IgE Cacao</i>	96	<i>IgE Portocala</i>	96
<i>IgE Capsuni</i>	96	<i>IgE Rosie</i>	96
<i>IgE Carne amestec (porc, vita, pui)</i>	102	<i>IgE Soia</i>	96
<i>IgE Cartof</i>	96	<i>IgE Telina</i>	96
<i>IgE Ceapa</i>	102	<i>IgE Venin albina</i>	96
<i>IgE Cefaclor</i>	107	<i>IgE Venin viespe</i>	96
<i>IgE Gluten</i>	102	<i>Imunofenotipare limfocitara-sindrom limfoproliferativ</i>	1,160
<i>IgE Grau</i>	102	<i>Injectie ID (exclusiv substanta) la domiciliu</i>	36
<i>IgE Kiwi</i>	102	<i>Injectie IM (exclusiv substanta) la domiciliu</i>	36
<i>IgE Lapte de vaca</i>	96	<i>Injectie IV (exclusiv substanta) la domiciliu</i>	46
<i>IgE Latex</i>	96	<i>Injectie SC (exclusiv substanta) la domiciliu</i>	36
<i>IgE Mar</i>	102	<i>Insulina umana</i>	95
<i>IgE Morcov</i>	102	<i>Isphagula</i>	96
<i>IgE Par caine</i>	96	<i>Iva ciliate</i>	120
<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>IgE Piper negru</i>	102		
<i>IgE Polen Artemisia vulgaris (pelin)</i>	96		
<i>IgE Polen Betula verrucosa (mesteacan)</i>	96		

<i>Juglans californica (nuc)</i>	107	<i>Legionella pneumophila - serologie</i>	426
<i>Juniperus sabinoides (ienupar de munte)</i>	107	<i>Lepidoglyphus destructor</i>	96
	223	<i>Leustean</i>	118
<i>Kochia scoparia</i>		<i>Libocedrus decurrens (cedru)</i>	107
		<i>Lichid seminal</i>	107
<i>Lactat dehidrogenaza (LDH) in lichidul cefalo-rahidian (LCR)</i>	36	<i>Ligustrum vulgare (lemn cainesc)</i>	107
<i>Lactoferin bovin</i>	92	<i>Lime</i>	129
<i>Lactoferin in materii fecale</i>	350	<i>Linte</i>	107
<i>Lamaie</i>	107	<i>Liquidambar styraciflua</i>	223
<i>Langusta</i>	107	<i>Lizozim</i>	96
<i>Lapte de capra</i>	118	<i>Lolium perenne (iarba de gazon)</i>	118
<i>Lapte de oaie</i>	112	<i>Lupinus spp. (lupin dulce)</i>	107
<i>Lapte pasteurizat</i>	107	<i>Macadamia nuss</i>	107
<i>Masurare tensiune arteriala</i>	23	<i>Macroamilaza</i>	597
<i>Latex rHev b1 - k215</i>	245		118
<i>Latex rHev b2 - k216</i>	87	<i>Macrou</i>	
<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>Marar</i>	118	<i>Molura (foeniculum vulgare, anason dulce)</i>	107
<i>Perfuzie (montare+perfuzor)</i>	75	<i>Molusca</i>	107
<i>Test glicemie</i>	28	<i>Morus alba (dud alb)</i>	107
<i>Masline negre</i>	96	<i>Mucor racemosus</i>	118
<i>Masurare indice glezna-brat</i>	36	<i>Muguri de bambus</i>	96
<i>Matase</i>	96	<i>Muguri de pin</i>	107
<i>Matricaria chamomilla (musetel)</i>	107		107
<i>Mazare</i>	96	<i>Mure</i>	107
<i>Mei comun</i>	223	<i>Mutatii BRAF in tumori</i>	930
<i>Melaleuca leucadendron (cajeput)</i>	223	<i>Mycobacterium tuberculosis complex - ADN</i>	901
<i>Melci</i>	96	<i>Mycoplasma genitalium ADN</i>	603
<i>Menta</i>	107	<i>N-acetyl-Beta-D-glucozaminidaza</i>	118
	56	<i>Naut</i>	118
<i>Mercur</i>		<i>Neoplazie endocrina multipla tip 2 - panel RET complet</i>	7,406
<i>Merluciu</i>	107	<i>Neoplazie endocrina multipla tip 2 - RET: 10, 11, 13, 14, 15, 16</i>	2,753
<i>Methemoglobina</i>	39	<i>Neutropenie congenitala (mutatii HAX1 - sindrom Kostmann)</i>	2,202
<i>Metiletilcetona</i>	30	<i>NMP 22 (marker tumoral vezica urinara) - test calitativ</i>	221
<i>Micropolyspora faeni IgG (Gm22) - "plamanul fermierului"</i>	107		
<i>Midie albastra</i>	112		
<i>Migdala</i>	112		
<i>Mioglobina in urina</i>	111		

Nuca	118	spike (S) - promo feb 2022	
Nuca braziliana	107		129
Nuca de cocos	107	Pancreatin	
Nuca de pecan	107	Panel aditional LMNH-B / LLC-B / sindrom limfoproliferativ cronic B	542
Olea europaea (maslin)	112	Panel alergeni respiratori (5 teste)	217
Oregano	107	Panel de farmacgenetica - cancer colorectal	2,421
Orez	112	Panel de farmacgenetica - cancer mamar	2,421
Orz	107	Panel de farmacgenetica - cancer pulmonar	2,421
Ou (albus, galbenus)	154	Panel de farmacgenetica - melanom	2,421
Ovalbumina	112	Panel mixt alergeni (respiratori si alimentari)	448
Ovaz	118	Panel MM aditional (mielom multiplu)	317
Ovomucoid	112	Panel orientare LA (leucemie acuta)	987
Pachet SARS-COV-2 - anticorpi neutralizanti anti-proteina spike (S) - 2 determinari	291	Panel orientare LMNH/LLC / sindrom limfoproliferativ cronic B	987
Pachet SARS-COV-2 - anticorpi neutralizanti anti-proteina spike (S) - 3 determinari	408	Panel orientare MM (mielom multiplu)	317
Pachet SARS-COV-2 - anticorpi neutralizanti anti-proteina	105	Panel pentru Cancer de San si Ovar BRCA1 si BRCA2 – 15 mutatii	912



<i>Panel pentru Cancerul de Colon- 14 mutatii</i>	912	<i>Pene de porumbel</i>	118
<i>Papaina</i>	223	<i>Pene de pui</i>	118
<i>Papaya</i>	107	<i>Pene de rata</i>	107
<i>PAPP-A (Proteina plasmatica asociata sarcinii)</i>	95	<i>Penicillium notatum</i>	112
<i>Paprika</i>	118	<i>Penicillium frequentans</i>	107
<i>Par de cal</i>	102	<i>Pentozanaza</i>	223
<i>Par de vaca</i>	96	<i>Pepene galben</i>	118
<i>Para</i>	112	<i>Periplaneta americana (gandacul de bucatarie american)</i>	107
<i>Parietaria judaica</i>	96	<i>Peste sabie</i>	118
<i>Parietaria officinalis (parachelnita)</i>	102	<i>Phalaris arundinacea (iarba alba)</i>	96
<i>Paspalum notatum (bahia grass)</i>	107	<i>Phleum pratense (alergen recombinat timoftica: nPhl p 5b)</i>	118
<i>Pastrav</i>	112	<i>Phleum pratense (alg. recombinat profilina timoftica: rPhl p12)</i>	107
<i>PATOGENI DIGESTIVI II</i>	501	<i>Phoenix canariensis (curmal)</i>	223
<i>PATOGENI RESPIRATORI II</i>	299	<i>Phoma betae</i>	107
<i>PATOGENI RESPITARORI I</i>	501	<i>Phragmites communis (trestie, stuff)</i>	107
<i>Pene de canar</i>	107	<i>Picea excelsa (molid)</i>	96
<i>Pene de cinteza</i>	118	<i>Piersica</i>	96
<i>Pene de curcan</i>	107	<i>Pinus radiata (pin)</i>	107
<i>Pene de gasca</i>	112		
<i>Pene de papagal</i>	107		
<i>Pene de papagal de Australia</i>	96		

<i>Pinus strobus</i> (pin alb)	107	<i>Profil sindrom antifosfolipidic</i>	443
<i>Piper verde</i>	107	<i>Prosopis juliflora</i> (zquite)	96
<i>Plantago lanceolata</i> (patlagina ingusta)	96	<i>Proteina tau fosforilata (fosfo-tau) in lichid cefalo-rahidian</i>	245
<i>Platanus acerifolia</i> (platan englezesc)	107	<i>Proteina tau in lichid cefalo-rahidian</i>	245
<i>Platica</i>	107	<i>Proteine serice de iepure</i>	118
	56	<i>Proteine serice de pui</i>	118
<i>Plumb</i>		<i>Proteine serice, pene si dejectii de pagal IgG (Ge92)</i>	107
	208	<i>Proteine urinare de iepure</i>	107
<i>Pneumobacterii</i>		<i>Proteine urinare de soarece</i>	107
<i>Poa pratensis</i> (firuta)	107		107
<i>Polen ierburi amestec (tx4)</i>	107	<i>Proteine urinare de sobolan</i>	
<i>Polistes spp.</i> (viespe de hartie)	96		107
<i>Populs deltoides</i> (plop)	112	<i>Pruna</i>	
<i>Porfobilinogen</i>	49		245
<i>Porumb</i>	112	<i>Pseudotsuga taxifolia</i> (duglas)	
<i>Profil anticorpi antineuronali-Blot</i>	267		118
<i>Profil imun de baza (CD45, CD14, CD10, HLA/dr, CD16, CD5, CD3, CD19, CD4, CD23, CD56, CD20, CD8)</i>	725	<i>Quercus alba</i> (stejar alb)	
<i>Profil serologic virus Epstein Barr (VCA IgG, VCA IgM, EBNA IgG)</i>	262	<i>Quercus virginiana</i> (stejar de Virginia)	118
		<i>Rac de rau</i>	96



<i>Rapel vaccin antigripal copii</i>	151	<i>SARS-COV-2 - anticorpi neutralizanti anti-proteina spike (S)</i>	151
<i>Reactia Fujiwara</i>	25	<i>Schinus molle (piper roz)</i>	223
<i>Receptorul solubil pentru interleukina 2</i>	284	<i>Screening Baby Sensor</i>	2,064
<i>Recoltare analize la domiciliu</i>	63	<i>Secale cereale (secara)</i>	118
<i>IDR la PPD 2UT/0,1 ml</i>	57	<i>Secara</i>	107
<i>Injectie intradermica (manevra)</i>	28	<i>Seminte de bumbac</i>	107
<i>Injectie intramusculara (manevra)</i>	28	<i>Seminte de floarea soarelui</i>	118
<i>Injectie intravenoasa (manevra)</i>	41	<i>Seminte de in</i>	118
<i>Injectie subcutanata (manevra)</i>	28	<i>Seminte de susan</i>	118
<i>Retinol-binding protein (RBP)</i>	107	<i>Sindrom adrenogenital (deficit 3-beta-HS-dehidrogenaza) - HSD3B2</i>	2,241
<i>Rhizopus nigricans</i>	107	<i>Sirolimus in sange</i>	300
<i>RPR cantitativ</i>	59	<i>Solepnosis invicta (fire ant)</i>	107
<i>Rumex acetosella (macris de padure)</i>	96	<i>Solidago virdaurea (splinuta)</i>	107
<i>Saccharomyces cerevisiae - Anticorpi IgA, IgG, IgM</i>	433	<i>Somon</i>	112
<i>Salata verde</i>	107	<i>Sorghum halepense (costrei)</i>	223
<i>Salix caprea (salcie)</i>	107	<i>Spanac</i>	112
<i>Salsola kali (ciulin rusesc)</i>	107	<i>Sparanghel</i>	107
<i>Sambucus nigra (soc)</i>	107	<i>Staphylococcus aureus Enterotoxin A</i>	112
<i>Sardina</i>	228		



<i>Staphylococcus aureus</i> Enterotoxin B	112	Citomegalovirus (CMV)	
<i>Staphylococcus aureus</i> Enterotoxin C	223	Test de transformare limfoblastica (LTT) - Virus Epstein-Barr	752
<i>Stemphylium botryosum</i>	107	Test de transformare limfoblastica (LTT) - Virus herpetic 1	752
Stridie	112	Test FISH (1 sonda)	257
Struguri	112	Test FISH (2 sonde)	384
Sulfat index	30	Test IHC - CD31	87
<i>Tabanus spp.</i> (muste de cal)	107	Test IHC - Ep-CAM	87
<i>Taenia solium</i> : Anticorpi IgG	94	Test IHC - FVIII	87
<i>Taraxacum vulgare</i> (papadie)	96	Test IHC - FXIIIa	87
Tarhon	107	Test IHC - HHV8	87
Manopera vacc antigripal adulti/copii	66	Test IHC - Melan A	87
Test de toleranta la glucoza pentru acromegalie	197	Test ISH Her2/neu	614
Test de transformare limfoblastica (LTT)- <i>Chlamydia trachomatis</i>	752	Montare branula	28
Test de transformare limfoblastica (LTT) -	752	Test viabilitate protoscolecși	74
		Testare cutanata medicamente	28
		Testare genetica pentru controlul greutatii	2,748
		Teste imunohistochemic	135

e (1 determinare)		Uroporfirine	63
Tiocianati	30	Urtica dioica (urzica)	96
Tioeteri	30	Ustilago nuda, tritici	129
Tipaj HLA-DQ	874	Usturoi	118
Tipaj HLA-DR	874	Vaccinare antigripala abonati	151
Ton	96	Vaccinare antigripala intranazal	232
Toxic Shock Syndrome Toxin (TSST)	130	Vanata	112
Toxocara IgG Aviditate	293	Varza	96
Toxoplasma gondii ADN in urina	840	Varza de Bruxelles	107
TPHA	44	Veragene - proba saliva pentru detectie boli monogenice	0
Trichoderma viride	107	Vespa crabro	107
Trichophyton ment.var.interdigitale	223	Virus herpetic (HSV) tip 1/2 ADN in sange	382
Trichophyton rubrum	107	Virus herpetic uman (HHV) tip 6 ADN	956
Tricloretranol	30	Virus herpetic uman (HHV) tip 7 ADN	956
Triticum aestivum (grau)	107	Virus herpetic uman (HHV) tip 8 ADN	972
Trogoderma angustum (gandacel de Berlin)	223	Virusul hepatitei B (rezistenta antivirala)	2,616
Tumor M2 PK (izoenzima M2 piruvatkinaza) in materii fecale	289		
Tyrophagus putrescentiae	107		
Ulmus americana (ulm)	107		
Ulocladium chartarum	107		

Virusul rubeolei ARN	1,381	Test rapid IgM/IgG Covid 19	128
Western Blot - Cysticercus	372	Factorul de crestere	366
Western Blot - E. granulosus	306	placentar (PIGF)	
Western Blot - Fasciola hepatica	420	HPV genotipare - uretra	433
Western Blot - Leishmania IgG	420	Testare la antibiotice	28
	420	Timp sangerare	49
Western Blot - Schistosoma IgG		Profil screening trimestrul I	458
	336	Consultatie cardiologie +EKG	162
Western Blot - Toxocara IgG		Consultatie neprogramata diabet si boli de nutritie	174
Western Blot - Toxoplasma IgA	372	Electrocardiogra ma de repaus- la domiciliu	88
	336	Electrocardiogra ma de repaus cu interpretare	75
Western Blot - Toxoplasma IgG	372	Injectie ID la domiciliu (nu include taxa de deplasare)	36
	372	Injectie IM la domiciliu (nu include taxa deplasare)	36
Western Blot - Trichinella	107	Injectie IV la domiciliu (nu include taxa deplasare)	46
Xanthium commune (scaiete)	107	Injectie SC la domiciliu (nu include taxa deplasare)	36
Zea mays (porumb)	112	Tratamente medicale la domiciliu	63
Zer	118	Anticorpi specifici anti-Rh(D) - depistare	39
Zmeura	385		
Catecolamine plasmatice	92		
Control nutritie	49		
Test Rapid Antigen SARS- Cov-2			

Anticorpi specifici anti-Rh(D) - titrare	39	Pachet evaluare cardiologica (Consultatie cardiologie+ Electrocardiograma de repaus+ Ecocardiografie)	290
Spalatura auriculara bilaterala	36	Women Check UP Essentials +	770
Biopsie sfera ORL	375	Men Check Up Essentials +	620
Efectuare Igb indice glezna brat + test neuropatie	46	Opinia specialistului boli de nutritie	276
Eliberare referat medical	128	Diabet Basic	260
Probe vestibulare/ echilibru	29	Pachet consultatie endocrinologie + ecografie de tiroida	242
Referat Medicina interna	128	Pachet analize preventie BTS	310
Consultatie la domiciliu	203	Pachet evaluare initiala post COVID-19	611
Electrocardiograma la domiciliu	75	Pachet CAS (ecografie tiroida+ Pachet Analize CIS FFS 2)	394
Perfuzie la domiciliu (exclusiv substanta)	101	Pachet Consult cardiologie medic specialist+EKG+E cocord+analize CIS Cardio	428
Carne amestec fx23 (porc, vita, pui, curcan)	87	Pachet Consultatie endocrinologie medic primar+ecografie tiroida+EKG+ Analize	359
PHOEN PACHET ANALIZE FFS 1	208	Pachet consultatie endocrinologie+ Ecografie tiroida	242
PHOEN PACHET ANALIZE FFS 2	267	Pachet DZ consult +EKG+Analize CIS FFS Diabet	359
Test	46		
Osteodensitometrie cu ultrasunete	59		
Deplasare la domiciliu	13		
Taxa recoltare	64		
Taxa deplasare la domiciliu (mai mult de 10 km - in judet)	198		
Analize de screening general plus - barbati	198		
Analize de screening general plus - femei			

<i>Consultatie cardiologie</i>	162
<i>Ecografie san BT bilateral</i>	203
<i>Recoltare secretie auriculara unilateral</i>	71

