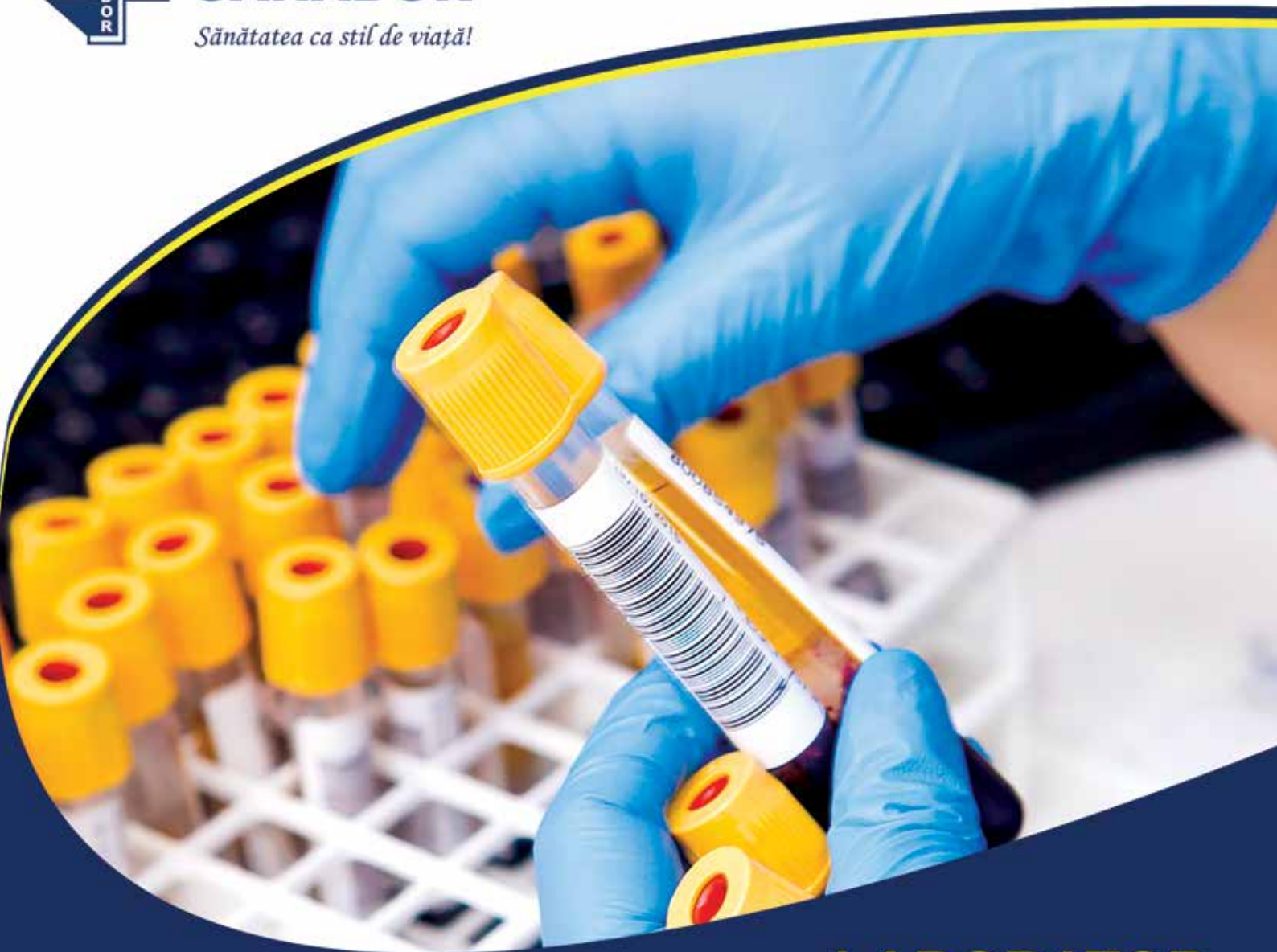




SANADOR

Sănătatea ca stil de viață!



LABORATOR
ANALIZE MEDICALE

HEMATOLOGIE – MORFOFIZIOLOGIE

HEMATOLOGIE – HEMOSTAZA

HEMATOLOGIE – IMUNOHEMATOLOGIE

CHIMIE – SUBSTRAT

CHIMIE – ELECTROLITI

CHIMIE – ENZIME

CHIMIE URINA

CHIMIE – TOXICE

CHIMIE – MEDICAMENTE

ELECTROFOREZE

IMUNOLOGIE CELULARA

IMUNOLOGIE UMORALA

IMUNODOZAJE MARKERI – Endocrini

IMUNODOZAJE MARKERI – Infectiosi

IMUNODOZAJE MARKERI – Tumoralii

IMUNODOZAJE MARKERI – ALTII

MICROBIOLOGIE – Ex. microbiologica

MICROBIOLOGIE – Ex. Serologica

MICROBIOLOGIE – DIVERSE

PCR

DETERMINARI GENETICE

ANATOMIE PATOLOGICA

DIVERSE / PROFILURI DE INVESTIGATII



HEMATOLOGIE – MORFOFIZIOLOGIE

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	Celule lupice - sange	47
<input type="checkbox"/>	Concentrat leucocitar - sange	47
<input type="checkbox"/>	Examen citologic al frotiului sangvin	32
<input type="checkbox"/>	Examen picatura groasa si frotiu sange pentru malarie - sange	32
<input type="checkbox"/>	Glucozo - 6 - fosfat dehidrogenaza sange	79
<input type="checkbox"/>	Hemograma cu formula leucocitara, Hb, Ht si indici - sange	26
<input type="checkbox"/>	Hemograma - formula leucocitara, Hb, Ht, indici si reticulocite - sange	33
<input type="checkbox"/>	Medulograma (citire) - maduva osoasa	73
<input type="checkbox"/>	Piruvat kinaza eritrocitara(an hemol cron non-sferoc)-sange total in tub ACD Metoda enzimatica	140
<input type="checkbox"/>	VSH - sange	9

HEMATOLOGIE - HEMOSTAZA

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	ADAMTS-13 Proteaza Factorului Von Willebrand- 2 plasma citrat	1,800
<input type="checkbox"/>	Act plasm anticoag prot C - plasma citrat congelata	105
<input type="checkbox"/>	Act plasm anticoag prot S - plasma citrat congelata	84
<input type="checkbox"/>	Anti Factor IX titrare - plasma citrata congelata	210
<input type="checkbox"/>	Antitrombina III - activitate plasmatica - plasma	74
<input type="checkbox"/>	Criofibrinogen - plasma citrat Metoda cronometrica	49
<input type="checkbox"/>	D Dimeri cantitativ - plasma citrat	110
<input type="checkbox"/>	Factor II, Protrombina, activitate - plasma citrata congelata 2ml.	140
<input type="checkbox"/>	Factor IV-heparina, complex, Ac - plasma citrata, congelata.	570
<input type="checkbox"/>	Factor IX antihemolitic B - plasma citrat congelata	160
<input type="checkbox"/>	Factor V proacelerin activitate - plasma citrat congelata	210
<input type="checkbox"/>	Factor VII, Proconvertina plasma citrata congelata	240
<input type="checkbox"/>	Anti Factor VIII – plasma citrate	190
<input type="checkbox"/>	Factor VIII - plasma citrat congelata	145
<input type="checkbox"/>	Factor VIII Von Willebrand factor multimeric (FA8AM) - 3 plasma citrat	380
<input type="checkbox"/>	Factor VIII, Antihemofilic A - plasma congelata imediat.	195

<input type="checkbox"/>	Factor Von Willebrand activitate-plasma citrat congelata imediat	270
<input type="checkbox"/>	Factor Von Willebrand antigen- plasma citrat congelata imediat	270
<input type="checkbox"/>	Factor Von Willebrand antigen+ Cofactor Ristocetin activitate - plasma citrat congelata imediat	210
<input type="checkbox"/>	Factor X, Stuart - Prower plasma citrat congelata	120
<input type="checkbox"/>	Factor XI, Rosenthal plasma citrat congelata	220
<input type="checkbox"/>	Factor XII, Hageman plasma citrat congelata	165
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen - coagulometru - plasma	23
<input type="checkbox"/>	Lupus anticoagulant / anticoagulant circulant - plasma	185
<input type="checkbox"/>	PDF prod de degradare ai fibrinei - plasma	87
<input type="checkbox"/>	Proba Rumpel Leede	16
<input type="checkbox"/>	Rezistenta la Proteina C activata - plasma congelata imediat	103
<input type="checkbox"/>	Timp de protrombina Quick (coagulometru) - plasma	17
<input type="checkbox"/>	Timp de sangerare - sange capilar	15
<input type="checkbox"/>	Timp de trombina (coagulometru) - plasma	24
<input type="checkbox"/>	Trombocitopenie imunoalergica indusa de heparina - determinare - ser, plasma	650
<input type="checkbox"/>	APTT Actin FS ~ plasma citrat metoda coagulometrica	32
<input type="checkbox"/>	APTT Pathromtin SL pac heparinizat ~ plasma citrat metoda coagulometrica	32

HEMATOLOGIE - IMUNOHEMATOLOGIE

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	Compatibilitate transfuzionala la Centrul de Hematologie	130
<input type="checkbox"/>	Confirmare Rh	68
<input type="checkbox"/>	Determinare anticorpi (la gravide) - ser	79
<input type="checkbox"/>	Det anticorpi antieritrocitari - EDTA+sange pe capac rosu fara adaos	255
<input type="checkbox"/>	Det anticorpi iregulari(la gravide/lehuza)-screening si identificare -EDTA+sange pe capac rosu fara adaos	225
<input type="checkbox"/>	Det anticorpi (la nou nascut) - EDTA+sange pe capac rosu fara adaos	185
<input type="checkbox"/>	Det anticorpi la lehuza EDTA+sange pe capac rosu fara adaos	235
<input type="checkbox"/>	Determinare factor Rh - sange	23
<input type="checkbox"/>	Det. fenotipuri in sistemul Rh sange pe citrat + sange fara adaos	76
<input type="checkbox"/>	Determin grup sanguin OAB (Metoda Beth Vincent si Simonin) - sange	23
<input type="checkbox"/>	Determinare crioglobuline - ser	25
<input type="checkbox"/>	Interleukina 1 Beta - ser congelat	250
<input type="checkbox"/>	Interleukina 2 - receptor (IL2LR) - ser congelat	240
<input type="checkbox"/>	Interleukina 6 - ser	210
<input type="checkbox"/>	Test Coombs direct - sange	29
<input type="checkbox"/>	Test Coombs indirect	63
<input type="checkbox"/>	Test Coombs direct monospecific - EDTA+sange pe capac rosu fara adaos	95
<input type="checkbox"/>	Titrare aglutinine la rece - ser	29

CHIMIE - SUBSTRAT

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	Acid hialuronic - ser	210
<input type="checkbox"/>	Acid metil malonic - ser	185
<input type="checkbox"/>	Acid lactic - sange pe fluorura de sodiu capac gri	94
<input type="checkbox"/>	Acid uric - ser	16
<input type="checkbox"/>	Acizi biliari - ser	150
<input type="checkbox"/>	Albumina - ser	16
<input type="checkbox"/>	Albumina - alte produse	16
<input type="checkbox"/>	Albumina - LCR	16
<input type="checkbox"/>	Albumina - lichid de ascita	16
<input type="checkbox"/>	Amoniac - plasma EDTA	32
<input type="checkbox"/>	Antistreptolizina O (ASLO) - ser	24
<input type="checkbox"/>	Beta 2 microglobulina	95
<input type="checkbox"/>	Bilirubina directa - ser	12
<input type="checkbox"/>	Bilirubina indirecta - ser	12
<input type="checkbox"/>	Bilirubina totala - ser	12

<input type="checkbox"/>	Bilirubina totala - alte produse biologice	20
<input type="checkbox"/>	BNP - peptid natriuretic tip B - sange	170
<input type="checkbox"/>	C1 complement inhibitor esteraza - proteina ser congelat	150
<input type="checkbox"/>	Ceruloplasmina - ser	70
<input type="checkbox"/>	Coefficient de saturatie a transferinei	95
<input type="checkbox"/>	Clearance - creatinina endogena - ser si urina	33
<input type="checkbox"/>	Colesterol HDL - ser	18
<input type="checkbox"/>	Colesterol LDLmasurare directa -ser	19
<input type="checkbox"/>	Colesterol total - ser	13
<input type="checkbox"/>	Colesterol total - lichid de punctie	13
<input type="checkbox"/>	Complement C1q - ser	84
<input type="checkbox"/>	Complement C2 - ser congelat	63
<input type="checkbox"/>	Complement C3 - ser	24
<input type="checkbox"/>	Complement C4 - ser	21
<input type="checkbox"/>	Creatinina serica	15
<input type="checkbox"/>	Cystatin C - ser	330
<input type="checkbox"/>	CTLF Capacitatea totala de legare Fe - ser	32
<input type="checkbox"/>	Etanol-ser	53
<input type="checkbox"/>	Factor reumatoid - ser	23
<input type="checkbox"/>	Feritina - ser	53
<input type="checkbox"/>	FibroMax - ser	580
<input type="checkbox"/>	Fibrotest / Actitest - ser	450
<input type="checkbox"/>	Glucosa in lichid cefalorahidian	38
<input type="checkbox"/>	Glucosa in lichid de punctie	38
<input type="checkbox"/>	Glucosa in lichid pleural	38
<input type="checkbox"/>	Glucosa serica	13
<input type="checkbox"/>	Hair Metabolic diet (HMD) - fir de par	630
<input type="checkbox"/>	Hair toxic test (HTT) - fir de par	370
<input type="checkbox"/>	Hemoglobina glicozilata - sange	42
<input type="checkbox"/>	Ig A - ser	27
<input type="checkbox"/>	Ig D - ser	130
<input type="checkbox"/>	Ig E - ser	47
<input type="checkbox"/>	Ig G - ser	27
<input type="checkbox"/>	Ig G subclasa 1 - ser	100
<input type="checkbox"/>	Ig G subclasa 2 - ser	100
<input type="checkbox"/>	Ig G subclasa 3 - ser	100
<input type="checkbox"/>	Ig G subclasa 4 - ser	100
<input type="checkbox"/>	Ig M - ser	25
<input type="checkbox"/>	Imunoglobuline Index (albumina, IgG, IgA, IgM), schema Reiber - ser+LCR	210
<input type="checkbox"/>	Lipide totale - ser	22
<input type="checkbox"/>	Lp(a) - Lipoproteina A-ser [5063]	125
<input type="checkbox"/>	Osmolaritate serica	63
<input type="checkbox"/>	Proteina C reactiva - ser	20
<input type="checkbox"/>	Proteina C reactiva ultrasensibila - ser	72
<input type="checkbox"/>	Proteine - alte produse	40
<input type="checkbox"/>	Proteine in lichid cefalorahidian	39
<input type="checkbox"/>	Proteine in lichid de punctie	40
<input type="checkbox"/>	Proteine in lichid pleural	38
<input type="checkbox"/>	Proteine totale serice	16
<input type="checkbox"/>	Receptor solubil pentru transferina - ser	120
<input type="checkbox"/>	Steato Screen	290
<input type="checkbox"/>	Test de toleranta la glucoza per os screening diabet gestational - ser	47
<input type="checkbox"/>	Test de toleranta la glucoza per os - ser	47
<input type="checkbox"/>	Test de toleranta la lactoza per os - ser	42
<input type="checkbox"/>	Transferina - ser	33
<input type="checkbox"/>	Trigliceride - ser	14
<input type="checkbox"/>	Trigliceride in lichid pleural	15

<input type="checkbox"/>	Trigliceride - lichid de punctie	14
<input type="checkbox"/>	UIBC - capac nesaturata (latenta) de legare a fierului - ser	15
<input type="checkbox"/>	Uree serica	13

CHIMIE - ELECTROLITI

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	Bicarbonat	65
<input type="checkbox"/>	Calciu ionic - ser	16
<input type="checkbox"/>	Calciu seric - ser	13
<input type="checkbox"/>	Calciu urinar	15
<input type="checkbox"/>	Clor alte produse	14
<input type="checkbox"/>	Clor in LCR	14
<input type="checkbox"/>	Clor in lichid de punctie metoda electrod ion selectiv	14
<input type="checkbox"/>	Clor seric	14
<input type="checkbox"/>	Clor urinar	20
<input type="checkbox"/>	Cupru seric	75
<input type="checkbox"/>	Cupru urinar	70
<input type="checkbox"/>	Fier seric	16
<input type="checkbox"/>	Fosfor seric	20
<input type="checkbox"/>	Fosfor urinar	25
<input type="checkbox"/>	Iod total - ser	220
<input type="checkbox"/>	Iod urinar - urina 24 ore	470
<input type="checkbox"/>	Magneziu seric	16
<input type="checkbox"/>	Magneziu urinar	24
<input type="checkbox"/>	Potasiu seric	16
<input type="checkbox"/>	Potasiu urinar	24
<input type="checkbox"/>	Seleniu - ser fara gel activator	180
<input type="checkbox"/>	Sodiu seric	16
<input type="checkbox"/>	Sodiu in lichid de punctie metoda electrod ion selectiv	23
<input type="checkbox"/>	Sodiu urinar	23
<input type="checkbox"/>	Zinc - ser	71

CHIMIE - ENZIME

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	Adenozin deaminaza, ADA - lichid pleural, LCR, ser	605
<input type="checkbox"/>	Alaninaminotransferaza (GPT / ALT) - ser	13
<input type="checkbox"/>	Aldolaza - ser	91
<input type="checkbox"/>	Alfa 1 antitripsina - ser	63
<input type="checkbox"/>	Amilaza in lichid peritoneal	18
<input type="checkbox"/>	Amilaza in lichid pleural	18
<input type="checkbox"/>	Amilaza serica	18
<input type="checkbox"/>	Amilaza urinara-urina recoltata in 2 ore	24
<input type="checkbox"/>	Angiotensinconvertaza - ser	80
<input type="checkbox"/>	Angiotensinconvertaza ACE - LCR	175
<input type="checkbox"/>	Aspartataminotransferaza (GOT / AST) - ser	13
<input type="checkbox"/>	Biotinidaza - ser	165
<input type="checkbox"/>	C1 complement inhibitor esteraza, activitate plasma	100
<input type="checkbox"/>	Coenzima Q10 - ser congelat	420
<input type="checkbox"/>	Colinesteraza - ser	35
<input type="checkbox"/>	Creatinkinaza MB - ser	30
<input type="checkbox"/>	Creatinkinaza totala - ser	19
<input type="checkbox"/>	Fosfataza alcalina - ser	17
<input type="checkbox"/>	Fosfataza alcalina de origina osoasa (ostaza)	210
<input type="checkbox"/>	Fosfataza acida totala	25
<input type="checkbox"/>	Fosfataza acida prostatica - ser	35
<input type="checkbox"/>	Galactozo - 1 - fosfat uridiltransferaza sange EDTA	700

<input type="checkbox"/>	Gamaglutamiltransferaza (Glutamyltranspeptidaza) - ser	15
<input type="checkbox"/>	Isoenzime amilaza - ser	120
<input type="checkbox"/>	Isoenzime creatinfosfokinaza - ser	195
<input type="checkbox"/>	Isoenzime fosfataza alcalina, (APISO) - ser	170
<input type="checkbox"/>	Lactatdehidrogenaza - ser	17
<input type="checkbox"/>	Lactatdehidrogenaza - in lichid pleural	40
<input type="checkbox"/>	Lactatdehidrogenaza - in lichid de punctie	40
<input type="checkbox"/>	Lipaza - ser	22
<input type="checkbox"/>	Lizozim - ser	155

CHIMIE URINA

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	Acid 5 - hydroxyindoleacetic, HIAA - urina	170
<input type="checkbox"/>	Acid metil malonic - urina 24 ore	180
<input type="checkbox"/>	Acid uric - urina 24 ore	24
<input type="checkbox"/>	Acid vanil mandelic - urina 24 ore	80
<input type="checkbox"/>	Benzodiazepine - urina spontana	90
<input type="checkbox"/>	Biochimie urina	15
<input type="checkbox"/>	Cistinurie - urina de dimineata	300
<input type="checkbox"/>	Creatinina urinara - urina 24 ore	19
<input type="checkbox"/>	Etanol (Ethyl Glucuronide) test rapid urina	55
<input type="checkbox"/>	Glucoza urinara - urina 24 ore	24
<input type="checkbox"/>	Ig G - urina spontana	53
<input type="checkbox"/>	Lizozim-urina	142
<input type="checkbox"/>	Microalbuminurie	42
<input type="checkbox"/>	Osmolaritate urinara	63
<input type="checkbox"/>	Proba Stansfeld Webb - a II - a urina de dimineata	32
<input type="checkbox"/>	Proteine urinare - urina 24 ore	26
<input type="checkbox"/>	Raport albumina / creatinina urinara UACR - urina din 24 ore	59
<input type="checkbox"/>	Sediment urina	18
<input type="checkbox"/>	Uree urinara	21

CHIMIE - TOXICE

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	Acetona - urina	225
<input type="checkbox"/>	Acid delta aminolevulinic - urina	225
<input type="checkbox"/>	Acid hipuric - urina	180
<input type="checkbox"/>	Acid mandelic - urina	230
<input type="checkbox"/>	Acid metilhipuric - urina de dimineata	230
<input type="checkbox"/>	Acid oxalic - urina	185
<input type="checkbox"/>	Acid tricloracetic - urina	225
<input type="checkbox"/>	Alcool metilic in urina - urina de dimineata	430
<input type="checkbox"/>	Arsen - urina	160
<input type="checkbox"/>	Cadmiu - urina	90
<input type="checkbox"/>	Carboxihemoglobina - sange	56
<input type="checkbox"/>	Cobalt-sange	420
<input type="checkbox"/>	Compusi tricloro totali - urina	28
<input type="checkbox"/>	Coproporfirine - urina	280
<input type="checkbox"/>	Crom - urina	120
<input type="checkbox"/>	Crom - ser	180
<input type="checkbox"/>	Fenoli liberi si conjugati - urina	230
<input type="checkbox"/>	Fluor - urina	120
<input type="checkbox"/>	Mangan - urina	120
<input type="checkbox"/>	Mercur - urina	120
<input type="checkbox"/>	Methemoglobina - sange	95
<input type="checkbox"/>	Metiletilcetona - urina	395

<input type="checkbox"/>	Nichel - urina	160
<input type="checkbox"/>	Ortorezol - urina	210
<input type="checkbox"/>	Plumb - urina	75
<input type="checkbox"/>	Porfobilinogen - urina	250
<input type="checkbox"/>	Reactia Fujiwara - urina	35
<input type="checkbox"/>	Sulfat index - urina	35
<input type="checkbox"/>	Tiocianati - urina	390
<input type="checkbox"/>	Tioeteri urinari	33
<input type="checkbox"/>	Uroporfirine - urina	250

CHIMIE - MEDICAMENTE

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	Acid valproic	120
<input type="checkbox"/>	Carbamazepina - ser (inainte de administrare)	135
<input type="checkbox"/>	Digoxinemie - ser	73
<input type="checkbox"/>	Fenobarbital - ser	135
<input type="checkbox"/>	Leflunomide - ser	150
<input type="checkbox"/>	Litiu - ser	40
<input type="checkbox"/>	Methotrexat	180
<input type="checkbox"/>	Mitotane - ser	450
<input type="checkbox"/>	Phenytoin	200

ELECTROFOREZE

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	Benzi oligoclonale IgG - ser/LCR	230
<input type="checkbox"/>	Electroforeza hemoglobinei in mediu alcalin sange	47
<input type="checkbox"/>	Electroforeza lipoproteinelor - ser	67
<input type="checkbox"/>	Electroforeza proteinelor serice	42
<input type="checkbox"/>	Electroforeza proteinelor serice cu imunofixare (IgG, IgA, IgM, lanturi kappa, lambda)	100
<input type="checkbox"/>	Electroforeza proteinelor urinare cu imunofixare (lanturi kappa, lambda)	125

IMUNOLOGIE CELULARA

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	IDR la PPD 2 UT / 0, 1 ml	55
<input type="checkbox"/>	IDR la PPD 5 UT / 0, 1 ml	95

IMUNOLOGIE UMORALA

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	Activitatea diaminoxidazei (DAO) ser	195
<input type="checkbox"/>	Alergeni Aer multipli IgE spec EUROLINE kit 1 met BLOT, 21 analiti - ser	325
<input type="checkbox"/>	Alergeni Alim multipli IgE spec (FX1) - arahide, alune de padure, alune braziliene, migdale, nuci de cocos - ser	75
<input type="checkbox"/>	Alergeni Alim multipli IgE spec met Blot EUROLINE - 36 analiti - ser	320
<input type="checkbox"/>	Alergeni Alim Fructe portocala, mar, banana, piersica (CFX15) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Acarus siro (Molia de faina) (CD70) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - acid acetil salicilic (RC51) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Albus ou IgE spec (CF1) - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - alfa lactalbumina (CF76) IgE specific ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Alune de padure (CF17) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Ambrozia elatior (CW1) IgE spec ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Amoxicilina (CC6) IgE spec ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Ampicilina (CC5) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Ananas (CF210) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Arahide (CF13) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Articaina (RC68) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Ascaris (CP1) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Aspergillus fumigatus (CM3) IgE spec ser	74

<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Aspergillus mix (A. fumigatus, A. niger, A. terreus, A. flavus) (CMX4) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Aspirina (FCA04) IgE spec ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Banana (CF92) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Betalactoglobulina - prot lapte (CF77) IgE spec ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Betulla verrucosa (mesteacan) (CT3) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Blattella germanica (gandacul de bucatarie) (CI6) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Cacao (CF93) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Caise (CF237) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Caju (CF202) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Capsuni (CF44) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Caracatita (CF59) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Carbamazepin (FC338) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Carne de curcan (CF284) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Carne de iepure (CF213) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Carne de porc (CF26) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Carne de pui (CF83) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Carne de vaca (CF27) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Cartof(solanum tuberosum)(CF35)IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Cazeina - proteina din lapte (CF78) IgE specser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Cefaclor (CC7) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Ciprofloxacina (C108) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Ciuperci (CF212) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Cladosporium herbarum (CM2) IgE spec- ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Conalbumina (CF323) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Crab (CF23) - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Creveti (CF24) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Dermatophagoides farinae (CD2) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Dermatophagoides pteronyssinus (CD1) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Doxiciclina (C62) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Drojdie de bere (CF45) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Eritromicina (FC212) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Frunza de tutun (CO201) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Galbenus de ou (CF75) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Gasca pene (CE70) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Gentamicina (FC213) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Gluten (CF79) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - graminee amestec GX1 (Dactylis glomerata, Festuca elatior, Lolium perenne, Phleum pratense, Poa pratensis) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - graminee amestec GX2 (Cynodon dactylon, Lolium perenne, Phleum pratense, Poa pratensis, Sorghum halepense, Paspalum notatum) (GX2) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - graminee amestec GX3 (Anthoxanthum odoratum, Lolium perenne, Phleum pratense, Secale cereale, Holcus lanatus) (GX3) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - graminee amestec GX4 (Anthoxanthum odoratum, Lolium perenne, Phragmites communis, Secale cereale, Holcus lanatus) (GX4) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - graminee amestec GX6 (Cynodon dactylon, Lolium perenne, Sorghum halepense, Bromus inermis, Holcus lanatus, Paspalum notatum) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Grau (CF4) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - hamster (CE84) IgE specific - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Ibuprofen (RC78) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - insulina bovina (CC71) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Kiwi (CF84) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Lapte de capra (CF300) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Lapte de vaca (CF2) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Macrou (CF206) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Mar (CF49) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Mepivacaina (FC233) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Midii albastre(CF37) IgE spec - ser	74

<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Miere (CF247) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Migdala (CF20) - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Mucegai, <i>Alternaria alternata</i> (CM6) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - mucegaiuri amestec - <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Setomelanomma rostrata</i> (CMX2) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Mustar (CF89) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Nuca (CF256) - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Orez(CF9) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Ou (CF245) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Ovalbumina (CF232) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Ovomuroid (CF233) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Par de cal(CE3) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Par si epiteliu de caine (CE5) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Par si epiteliu de pisica (CE1) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Para (<i>Pyrus communis</i>) (CF94) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Paracetamol (RC85) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Pelin - <i>Artemisia vulgaris</i> (CW6) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Pene papagal (CE213) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Penicilina G (CC1) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Peste - (cod) (CF3) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Piersica (CF95) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Pir gros <i>Cynodon dactylon</i> (CG2) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Portocala (CF33) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - praf de casa H1 si H2 (CH1, CH2) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Rosii (CF25) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Sardine (CF61) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Secara (CF5) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Soia (CF14) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Somon (CF41) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Stafilococ aurii Toxina A (CM80) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Stejar (CT7) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Strugure (CF259) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Sulfamethoxazol (C58) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Susan (CF10) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Tantar (CI71) - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Timoftica - <i>Phleum pratense</i> (CG6) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Usturoi (CF47) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Venin de albina (CI1) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Venin viespe europeana (CI75) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Alergeni individuali - Xilina (<i>Lidocaina</i> , <i>Xylocaina</i>) (RC82) IgE spec - ser	74
<input type="checkbox"/>	Anti ADN dublu catenar cantitativ - ser	69
<input type="checkbox"/>	Anti centromer - ser () ()	100
<input type="checkbox"/>	Anti desmogleina 1 (pemfigus) - ser	395
<input type="checkbox"/>	Anti desmogleina 3 - ser	125
<input type="checkbox"/>	Anti desmozom- ser	125
<input type="checkbox"/>	Anti Jo - 1 ser	89
<input type="checkbox"/>	Anti neuron var completa met IFA + dotAnti - HU, Anti - Ri, Anti - Yo, Anti - CV2, Anti - Ma2 - ser	400
<input type="checkbox"/>	Anti RNP (anti ribonucleoproteine) - ser	100
<input type="checkbox"/>	Anti Scl - 70 - ser	90
<input type="checkbox"/>	Anti Sm - ser	80
<input type="checkbox"/>	Anti SS - A/Ro - ser	80
<input type="checkbox"/>	Anti SS - B/La - ser	80
<input type="checkbox"/>	Anti U1 RNP - ser	84
<input type="checkbox"/>	Anti U3 - nRNP Fibrilarina - ser	84
<input type="checkbox"/>	Apolipoproteina A 1 - ser	63
<input type="checkbox"/>	Apolipoproteina B ser	53
<input type="checkbox"/>	Complement CH 50 - ser congelat	75

<input type="checkbox"/>	Complexe imune circulante - ser	115
<input type="checkbox"/>	Factor antinuclear - cantitativ - ser	63
<input type="checkbox"/>	Factor de necroza tumorală alfa(TNFA)-ser congelat	235
<input type="checkbox"/>	IgE spec pentru un alergen - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati (Glicina max) - nGly m 6 Glicina (CF432) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati albina de miere (Apis mellifera) - rApi m 1 Fosfolipaza A2 (CI208) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati albumina serică bovină - nBos d 6 BSA (CE204) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati albumina serică felină - e220 nFel (CE220) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati albumina serică porcina - e222 nSus (CE222) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati alfa-amilaza nAsp (CK87) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati alfa-lactalbumina (Bos spp.) - nBos d 4 (CF76) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati aluna (Arachis hypogaea) - rAra h 1 (CF422) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati aluna de padure (Corylus avellana) - nCor a 9 (CF440) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati Ambrosia elatior (artemisiifolia) - nAmb a 1 (CW230) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati ananas (Ananas comosus) - nAna c 2 Bromelaina (CK202) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati Artemisia vulgaris - nArt v 1 (CW231) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati Aspergillus fumigatus - rAsp f 1 (CM218) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati beta-lactoglobulina (Bos spp.) - nBos d 5 (CF77) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati caine (Canis familiaris) - nCan f 3 albumina serică (CE221) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati cazeina (Bos spp.) - nBos d 8 (CF78) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati cod (Gadus morhua) - rGad c 1 (CF426) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati crap (Cyprinus carpio) - rCyp c1 (CF355) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati creveti - rPen a 1, Tropomiozina (CF351) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati grau (Triticum aestivum) - rTri a 14 LTP (CF433) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati grau (Triticum spp) - rTri a 19 Omega-5 Gliadina (CF416) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati kiwi (Actinidia deliciosa) - rAct d 8 PR- 10 (CF430) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati mar (Malus domestica) - rMal d 1 PR-10 (CF434) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati mesteacan (Betula verrucosa) - rBet v 1 PR-10 (CT215) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati Parachernita (Parietaria judaica) - rPar j 2 LTP (CW211) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati Phleum pratense (Timoftica) - rPhl p 1, rPhl p 5b (CG213) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati piersica (Prunus persica) - rPru p 1 PR-10 (CF419) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati pir gros (Cynodon dactylon) - nCyn d 1 (CG216) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati pisca (Felis domesticus) - rFel d 4 lipocaina (CE228) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati polen de timoftica (Phleum pratense) - nPhl p 4 (CG208) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati praf de casa (Dermatophagoides Pteronyssinus) - rDer p 10 Tropomiosina (CD205) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati soia (Glycine max) - nGly m 5 beta-conglicina (CF431) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati telina (Apium graveolens) - rApi g1.01 PR-10 (CF417) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati viespe comuna (Vespula vulgaris) - rVes v 1 Fosfolipaza A1 (CI211) - ser	74
<input type="checkbox"/>	IgE specific alergeni recombinati viespe europeana de hartie (Polistes dominulus) - rPol d 5 (CI210) - ser	74
<input type="checkbox"/>	LTT - Test de transformare limfocitara pentru Amalgam si Titan: Mercur organic, Mercur anorganic, Nichel, Paladiu, Argint, Cupru, Staniu, Titan (LTTAM1) - sange CPDA+sange EDTA	2,800
<input type="checkbox"/>	LTT - Test de transformare limfocitara pentru Borrelia (LTTB) - sange CPDA+sange EDTA	525
<input type="checkbox"/>	LTT - Test de transformare limfocitara pentru medicament (LTTMED) - sange CPDA+3 tablete medicament	420
<input type="checkbox"/>	LTT - Test de transformare limfocitara pentru Metale: Aur, Plumb, Cadmiu, Aluminiu, Cupru, Nichel, Paladiu, Platina, Mercur organic, Mercur anorganic, Argint, Titan, Staniu (LTTME1) - sange CPDA+san	4,000
<input type="checkbox"/>	LTT - Test de transformare limfocitara pentru Titan (LTTTI) - sange CPDA+sange EDTA	420
<input type="checkbox"/>	LTT - Test de transformare limfocitara pentru Vanadiu (LTTV) - sange CPDA+sange EDTA	420
<input type="checkbox"/>	Mannose binding lectin (MBL) - ser	218
<input type="checkbox"/>	Proteina cationica a eozinofilelor ECPser congelat	260
<input type="checkbox"/>	Test degranulare bazofile 1 alergen - ACD-A si EDTA	1,300
<input type="checkbox"/>	Test degranulare bazofile 2 alergeni - ACD-A si EDTA	1,700
<input type="checkbox"/>	Test degranulare bazofile 3 alergeni- ACD-A si EDTA	2,050
<input type="checkbox"/>	Test degranulare bazofile 4 alergeni- ACD-A si EDTA	2,400
<input type="checkbox"/>	Test degranulare bazofile 5 alergeni- ACD-A si EDTA	2,900
<input type="checkbox"/>	Test degranulare bazofile 6 alergeni- ACD-A si EDTA	3,100
<input type="checkbox"/>	Test degranulare bazofile Profil conservanti alimentari - ACD-A si EDTA	1,770

<input type="checkbox"/>	17 cetosteroizi urina 24 ore	100
<input type="checkbox"/>	11-Deoxycorticosteron-ser.	410
<input type="checkbox"/>	17 OH corticosteroizi urina 24 ore	120
<input type="checkbox"/>	17 OH Progesteron - ser	76
<input type="checkbox"/>	ACTH - plasma	62
<input type="checkbox"/>	ADH CT - Pro_AVP (Provasopresina, Copeptina) - ser	240
<input type="checkbox"/>	Aldosteron - ser	210
<input type="checkbox"/>	Aldosteron - urina 24 ore	166
<input type="checkbox"/>	Androstendion	210
<input type="checkbox"/>	Anti celula insula pancreatica	280
<input type="checkbox"/>	Anti factor intrinsec	165
<input type="checkbox"/>	Anti insulina	180
<input type="checkbox"/>	Anti receptor TSH - ser	120
<input type="checkbox"/>	Anti tiroglobulina - ser	42
<input type="checkbox"/>	Anti TPO - ser	52
<input type="checkbox"/>	Beta hCG Total (Human chorionic gonadotropin) - ser	69
<input type="checkbox"/>	Catecholamine - plasma	195
<input type="checkbox"/>	Catecholamine deriv.metox - plasma	195
<input type="checkbox"/>	Catecholam deriv metox urina: metanefrine, normetanefrine - urina 24 ore	200
<input type="checkbox"/>	Catecholamine - urina	210
<input type="checkbox"/>	Cortisol - ser	43
<input type="checkbox"/>	Cortisol - urina	94
<input type="checkbox"/>	DHEA - S (dehidroepiandrosteron sulfat) - ser	45
<input type="checkbox"/>	DHEA (dehidroepiandrosteron)	49
<input type="checkbox"/>	Dopamina - plasma EDTA	230
<input type="checkbox"/>	Estradiol - ser.	46
<input type="checkbox"/>	Estriol neconjugat - ser	53
<input type="checkbox"/>	Free beta hCG met chemiluminescenta - ser	68
<input type="checkbox"/>	Free beta hCG Kryptor - ser	110
<input type="checkbox"/>	FSH (Hormon de stimulare foliculara) - ser	45
<input type="checkbox"/>	FT3 - ser	47
<input type="checkbox"/>	FT4 (Tiroxina libera) - ser	42
<input type="checkbox"/>	hCG - met chemiluminescenta	63
<input type="checkbox"/>	hGH (Hormon uman de crestere) - ser	52
<input type="checkbox"/>	Insulina - ser	56
<input type="checkbox"/>	Insulinemie in cadrul testului de toleranta la glucoza - ser	200
<input type="checkbox"/>	Interpretare statistica Dublu test metoda Prisca	57
<input type="checkbox"/>	Interpretare statistica Triplu test metoda Prisca	60
<input type="checkbox"/>	LH (Hormon luteinizant) - ser.	41
<input type="checkbox"/>	Progesteron - ser	41
<input type="checkbox"/>	Proinsulina	275
<input type="checkbox"/>	Prolactina - ser.	46
<input type="checkbox"/>	Prolactina-determinare dupa tratare cu PEG-ser	67
<input type="checkbox"/>	PTH (Parathormon) - ser	57
<input type="checkbox"/>	Renina activa - plasma EDTA	230
<input type="checkbox"/>	Renina - plasma	210
<input type="checkbox"/>	SHBG (Sex Hormone Binding Globulin) - ser	50
<input type="checkbox"/>	T3 (Triiodotironina) - ser	44
<input type="checkbox"/>	T4 (Tiroxina totala) - ser.	44
<input type="checkbox"/>	Test de stimulare a hGH la 30, 60, 90 min dupa administrare de insulina - ser	280
<input type="checkbox"/>	Test de stimulare a nivelului de cortisol dupa admin ACTH - ser+plasma	170
<input type="checkbox"/>	Test de supresie a nivelului de cortisol seric dupa admin Dexametazona - ser	84
<input type="checkbox"/>	Test de supresie a hGH dupa administrare de glucoza - ser.	175
<input type="checkbox"/>	Testosteron - ser	50
<input type="checkbox"/>	Testosteron liber - ser	50
<input type="checkbox"/>	Tiroglobulina (TG) - ser	61
<input type="checkbox"/>	TSH (Hormon de stimulare tirodiana) - ser	49
<input type="checkbox"/>	Proteina cationica a eozinofilelor ECP ser congelat	260

<input type="checkbox"/>	Ag HBe - ser	63
<input type="checkbox"/>	Ag HBs (screening) - ser	41
<input type="checkbox"/>	Ag HBs (cantitativ) - ser	110
<input type="checkbox"/>	Ag HD - ser	85
<input type="checkbox"/>	Ag Legionella pneumophila - urina	67
<input type="checkbox"/>	Anti Aspergillus fumigatus - ser	94
<input type="checkbox"/>	Antigen Aspergillus (galactomannan) - ser	130
<input type="checkbox"/>	Anti Ascaris lumbricoides IgG - ser	62
<input type="checkbox"/>	Anti Borrelia burgdorferi IgG - ser	110
<input type="checkbox"/>	Anti Borrelia burgdorferi IgM - ser	110
<input type="checkbox"/>	Anti Chlamydia pneumoniae IgG - ser	70
<input type="checkbox"/>	Anti Chlamydia pneumoniae IgM - ser	70
<input type="checkbox"/>	Anti Chlamydia trachomatis IgA - ser	58
<input type="checkbox"/>	Anti Chlamydia trachomatis IgG - ser	55
<input type="checkbox"/>	Anti Chlamydia trachomatis IgM - ser	50
<input type="checkbox"/>	Anti Citomegalovirus IgG - ser	57
<input type="checkbox"/>	Anti Citomegalovirus IgM - ser	57
<input type="checkbox"/>	Anti Entamoeba histolytica - ser	130
<input type="checkbox"/>	Anti Enterovirus IgG (echo-, coxsackie-, enterovirus grup 68-71) - ser	140
<input type="checkbox"/>	Anti Enterovirus IgM(echo-, coxsackie-, enterovirus grup 68-71) - ser	140
<input type="checkbox"/>	Anti HAV IgM - ser	57
<input type="checkbox"/>	Anti HAV IgG - ser	57
<input type="checkbox"/>	Anti HBc - ser	49
<input type="checkbox"/>	Anti HBc IgM - ser	50
<input type="checkbox"/>	Anti HBe - ser	50
<input type="checkbox"/>	Anti HBs - ser	43
<input type="checkbox"/>	Anti HCV - ser	67
<input type="checkbox"/>	Anti HCV confirmare - ser	275
<input type="checkbox"/>	Anti HD - ser	68
<input type="checkbox"/>	Anti HD IgM - ser	150
<input type="checkbox"/>	Anti HE IgG - ser	120
<input type="checkbox"/>	Anti HE IgM- ser	120
<input type="checkbox"/>	Anti Helicobacter pylori IgG - ser	48
<input type="checkbox"/>	Anti Helicobacter pylori IgA - ser	48
<input type="checkbox"/>	Anti Hepatita E IgG - ser	130
<input type="checkbox"/>	Anti Hepatita E IgM - ser	130
<input type="checkbox"/>	Anti HIV 1+2 si Ag p24 depistare simultana - ser	57
<input type="checkbox"/>	Anti HTLV 1 / 2 IgG - ser	180
<input type="checkbox"/>	Anti Legionella pneumophila IgG ser	176
<input type="checkbox"/>	Anti Legionella pneumophila IgM ser	176
<input type="checkbox"/>	Anti Mycoplasma hominis IgG - ser	69
<input type="checkbox"/>	Anti Mycoplasma hominis IgM - ser	95
<input type="checkbox"/>	Anti Mycoplasma pneumoniae IgG	74
<input type="checkbox"/>	Anti Mycoplasma pneumoniae IgM - ser	126
<input type="checkbox"/>	Anti Parvovirus B19 IgG - ser	420
<input type="checkbox"/>	Anti Parvovirus B19 IgM - ser	420
<input type="checkbox"/>	Anti Rubeola IgG - ser	53
<input type="checkbox"/>	Anti Rubeola IgM - ser	53
<input type="checkbox"/>	Anti Taenia Echinococcus IgG Westernblot - ser	170
<input type="checkbox"/>	Anti Tetanos - ser	130
<input type="checkbox"/>	Anti Toxocara canis IgG - ser	63
<input type="checkbox"/>	Anti Toxoplasma gondii IgG - ser	53
<input type="checkbox"/>	Anti Toxoplasma gondii IgG - Westernblot	175
<input type="checkbox"/>	Anti Toxoplasma gondii IgM - ser	53
<input type="checkbox"/>	Anti Ureaplasma urealyticum IgG	126
<input type="checkbox"/>	Anti Ureaplasma urealyticum IgM	126

<input type="checkbox"/>	Anti v. urlian IgG - ser	68
<input type="checkbox"/>	Anti v. urlian Ig M - ser	68
<input type="checkbox"/>	Anti Virus Epstein Barr VCA IgG - ser	53
<input type="checkbox"/>	Anti Virus Epstein Barr VCA IgM - ser	53
<input type="checkbox"/>	Anti Virus herpetic 1 IgG(HSV1IgG) - ser	78
<input type="checkbox"/>	Anti Virus herpetic 1 IgM(HSV1IgM) - ser	78
<input type="checkbox"/>	Anti Virus herpetic 1+2 IgG - ser	78
<input type="checkbox"/>	Anti Virus herpetic 1+2 IgM - ser	78
<input type="checkbox"/>	Anti Virus herpetic 2 IgG - ser	78
<input type="checkbox"/>	Anti Virus herpetic 2 IgM - ser	78
<input type="checkbox"/>	Anti Virus Rujeola IgG (pojar) - ser	84
<input type="checkbox"/>	Anti Virus Rujeola IgM (pojar) - ser	84
<input type="checkbox"/>	Anti Virus Varicela Zoster Ig G	68
<input type="checkbox"/>	Anti Virus Varicela Zoster Ig M	68
<input type="checkbox"/>	Aviditate anti CMV IgG - ser	168
<input type="checkbox"/>	Aviditate anti Rubella IgG - ser	315
<input type="checkbox"/>	Aviditate Toxoplasma IgG - ser	178
<input type="checkbox"/>	HIV 1+2 Western blot - confirmare ser	300
<input type="checkbox"/>	Proteina 14.3.3 - LCR (boala Creutzfeldt - Jakob) vacut capac rosu	1,350
<input type="checkbox"/>	Quantiferon	380
<input type="checkbox"/>	Taxa de urgenta (Quantiferon)	250

IMUNODOZAJE MARKERI - Tumoral

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	AFP (Alfa fetoproteina) met chemiluminescenta	42
<input type="checkbox"/>	NMP22 (antigen tumoral vezica urinara) - urina	285
<input type="checkbox"/>	CA 125 (Antigen cancer) - ser	47
<input type="checkbox"/>	CA 15 - 3 (Antigen carbohidrat) - ser	49
<input type="checkbox"/>	CA 19 - 9 (Antigen carbohidrat) - ser	49
<input type="checkbox"/>	CA 242 - ser	140
<input type="checkbox"/>	CA 72 - 4 - ser	74
<input type="checkbox"/>	Calcitonina - ser	68
<input type="checkbox"/>	CEA (Antigen carcinoembrionic) - ser	47
<input type="checkbox"/>	Cromogranina A - ser	210
<input type="checkbox"/>	Cyfra 21 - 1 - ser	69
<input type="checkbox"/>	Free PSA - ser	43
<input type="checkbox"/>	HE 4	125
<input type="checkbox"/>	HER2 / NEU (oncoproteina) - ser	380
<input type="checkbox"/>	NSE (Enolaza neuron specifica) - ser	74
<input type="checkbox"/>	PSA (Antigen specific prostatic) - ser	43
<input type="checkbox"/>	PCA3	1,150
<input type="checkbox"/>	Recoltare pentru PCA3	105
<input type="checkbox"/>	ROMA postmenopausal (Risc of Ovarian Malignancy Algorithm) ser	170
<input type="checkbox"/>	ROMA premenopausal (Risc of Ovarian Malignancy Algorithm) - ser	170
<input type="checkbox"/>	S 100 - ser	180
<input type="checkbox"/>	SCC, cancer col uterin, zona orofaringiana	100
<input type="checkbox"/>	Timidinkinaza, TK - ser	200
<input type="checkbox"/>	TPA recidive plaman / san / colon / vezica urinara	220
<input type="checkbox"/>	Maintrac - numaratoare celule tumorale circulante,tumori solide	2,850
<input type="checkbox"/>	Maintrac+chimiosensibilitate la 1 agent terapeutice	5,950
<input type="checkbox"/>	Maintrac+chimiosensibilitate la 2 agenti terapeutici	9,950
<input type="checkbox"/>	Maintrac+chimiosensibilitate la 3 agenti terapeutici	14,700
<input type="checkbox"/>	Maintrac+chimiosensibilitate la 4 agenti terapeutici	19,500
<input type="checkbox"/>	Maintrac+chimiosensibilitate la 5 agenti terapeutici	23,700
<input type="checkbox"/>	Maintrac+chimiosensibilitate la 6 agenti terapeutici	27,500
<input type="checkbox"/>	Maintrac+chimiosensibilitate la 7 agenti terapeutici	31,000

<input type="checkbox"/>	Acid folic - ser	75
<input type="checkbox"/>	Alfa 2 macroglobulina	74
<input type="checkbox"/>	AMA (anti mitocondrie) - ser	84
<input type="checkbox"/>	AMH Anti hormon Mullerian	182
<input type="checkbox"/>	Anti steroid 21 hidroxilaza	160
<input type="checkbox"/>	Anti actina - ser	125
<input type="checkbox"/>	Anti aquaporin 4 IgG - ser	110
<input type="checkbox"/>	Anti aquaporin 4 IgA - ser	110
<input type="checkbox"/>	Anti aquaporin 4 IgM - ser	110
<input type="checkbox"/>	Anti aquaporin 4 Ac totali - in LCR	140
<input type="checkbox"/>	Anti beta 2 glicoproteina 1 IgG - ser	140
<input type="checkbox"/>	Anti beta 2 glicoproteina 1 IgM - ser	140
<input type="checkbox"/>	Anti canale de calciu (tip N)	530
<input type="checkbox"/>	Anti canale de potasiu - LCR	170
<input type="checkbox"/>	Anti canale de potasiu- ser	230
<input type="checkbox"/>	Anti cardiolipin IgA(sindrom anti fosfolipidic)-ser	190
<input type="checkbox"/>	Anti cardiolipin IgG(sindrom anti fosfolipidic)-ser	66
<input type="checkbox"/>	Anti cardiolipin IgM(sindrom anti fosfolipidic)-ser	190
<input type="checkbox"/>	Anti CCP (peptid ciclic citrulinat) - ser	150
<input type="checkbox"/>	Anti celula parietalea gastrica	115
<input type="checkbox"/>	Anti endomysium EMA IgA - ser	200
<input type="checkbox"/>	Anti endomysium EMA IgG - ser	200
<input type="checkbox"/>	Anti GAD (marker predictiv diabet zaharat tip 1) - ser	200
<input type="checkbox"/>	Anti gangliozide -1, 2 si 3 IgM - GM1, GM2, GM3 - ser	190
<input type="checkbox"/>	Anti gangliozide -1, 2 si 3 IgG - GM1, GM2, GM3 - ser	315
<input type="checkbox"/>	Anti Gliadin IgA - ser	74
<input type="checkbox"/>	Anti Gliadin IgG - ser	70
<input type="checkbox"/>	Anti mielina IgA, IgG, IgM	340
<input type="checkbox"/>	Anti histone - ser	110
<input type="checkbox"/>	Anti LKM 1 (reticul endoplasmic) - ser	77
<input type="checkbox"/>	Anti membrana bazala epidermala - ser	230
<input type="checkbox"/>	Anti membrana bazala glomerulara - ser	90
<input type="checkbox"/>	Anti miocard	110
<input type="checkbox"/>	Anti muschi striat - ser	110
<input type="checkbox"/>	Anti MuSK	180
<input type="checkbox"/>	Anti - nucleozom (anti - deoxyRNP) - ser	120
<input type="checkbox"/>	Anti receptor acetilcolina ser	270
<input type="checkbox"/>	Anti receptor glutamat IgA, IgG, IgM (NMDA)- ser	210
<input type="checkbox"/>	Anti receptor glutamat - LCR	110
<input type="checkbox"/>	Anti spermatozoizi - ser / sperma / secr col	630
<input type="checkbox"/>	Anti suprarenala	120
<input type="checkbox"/>	Anti Taenia Echinococcus IgG (Hidatidoza) - ser	51
<input type="checkbox"/>	Anti tyrosinofosfataza - ser	270
<input type="checkbox"/>	Anti transglutaminaza tTg IgA - ser	100
<input type="checkbox"/>	Anti transglutaminaza tTg IgG - ser	98
<input type="checkbox"/>	Anticorpi anti celula endoteliala- ser	74
<input type="checkbox"/>	Anticorpi anti MOG in LCR (anti glicoproteina oligodendrocitara a mielinei) - LCR	130
<input type="checkbox"/>	Anticorpi anti MOG in ser (anti glicoproteina oligodendrocitara a mielinei) - ser	130
<input type="checkbox"/>	Anticorpi antispermatici - ser	63
<input type="checkbox"/>	Anticorpi antitrombocitari liberi si legati	800
<input type="checkbox"/>	Anticorpi anti ovarieni - ser	190
<input type="checkbox"/>	ASMA (anti - muschi neted) - ser	95
<input type="checkbox"/>	Beta - CrossLaps CTX - ser congelat	150
<input type="checkbox"/>	CD4/CD 8 - sange pe EDTA	270

<input type="checkbox"/>	C - peptid - ser	90
<input type="checkbox"/>	cANCA Anticorpi anti - citoplasmatici - ser	53
<input type="checkbox"/>	Carnitina	330
<input type="checkbox"/>	Det proc blasti(CD45,CD34,HLA-DR,CD38)-sange EDTA	500
<input type="checkbox"/>	Dry Test sapt 10 - 13 Kryptor Interpretare FastScreen fibroza chistica, Hipoacuzie ser	690
<input type="checkbox"/>	Dublu test Kryptor Interpretare FastScreen- ser	215
<input type="checkbox"/>	Dry Test sapt 10 - 13 Sindrom Down Interpretare PRISCA, Fibroza chistica, Hipoacuzie ser+2sange EDTA	560
<input type="checkbox"/>	Dry Test sapt 14 - 21 Sindrom Down Interpretare PRISCA, Fibroza chistica, Hipoacuzie ser+2sange EDTA	560
<input type="checkbox"/>	Dublu test met chemiluminescenta interpretare PRISCA	220
<input type="checkbox"/>	Triplu test met chemiluminescenta interpretare PRISCA	250
<input type="checkbox"/>	Eritropoietina ser	195
<input type="checkbox"/>	Fibronectina sange total pe EDTA	155
<input type="checkbox"/>	Gastrina	210
<input type="checkbox"/>	Glucagon sange total pe EDTA	240
<input type="checkbox"/>	Haptoglobina ser	65
<input type="checkbox"/>	Histamina sange total pe EDTA	240
<input type="checkbox"/>	Homocisteina sange total pe EDTA	160
<input type="checkbox"/>	Homocisteina urinara-urina spontana	210
<input type="checkbox"/>	IGF - 1	60
<input type="checkbox"/>	Inhibina A - ser	200
<input type="checkbox"/>	Inhibina B - ser	185
<input type="checkbox"/>	Leptina	290
<input type="checkbox"/>	Mioglobina	110
<input type="checkbox"/>	N - Acetil - Glucozaminidaza - MPZ III San Filippo tip B - urina spontana	135
<input type="checkbox"/>	Osteocalcin - ser congelat	63
<input type="checkbox"/>	pANCA Anticorpi anti - citoplasmatici perinucleari - ser	65
<input type="checkbox"/>	PAPP - A ser	79
<input type="checkbox"/>	PAPP-A Kryptor-ser	130
<input type="checkbox"/>	PLGF (>10 sapt - marker pentru preeclampsie)- ser	240
<input type="checkbox"/>	Poliptidul vasoactiv intestinal (VIP)-plasma EDTA congelata	270
<input type="checkbox"/>	Procalcitonina cantitativ - ser	165
<input type="checkbox"/>	Profil extins boli autoimune ficat BLOT (anti AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP)-ser	165
<input type="checkbox"/>	Profil ANA extins BLOT (anti nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nucleosomi, histone, proteina P ribozomala, AMA M2)-ser	165
<input type="checkbox"/>	Profil miozita BLOT (anti Mi-2beta, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52)-ser	210
<input type="checkbox"/>	Serotonina - ser	200
<input type="checkbox"/>	Triptaza - ser	180
<input type="checkbox"/>	Troponin I high sensitive cantitativ-plasma heparin/EDTA	74
<input type="checkbox"/>	Vit D - 1, 25 - dihydroxyvitamin D - ser (vit d3)	210
<input type="checkbox"/>	Vit D - 25 - hydroxyvit D ser	170
<input type="checkbox"/>	Vitamina A - ser	210
<input type="checkbox"/>	Vitamina B1 - Thiamin - sange integral	190
<input type="checkbox"/>	Vitamina B12 - ser	55
<input type="checkbox"/>	Vitamina B6 - Pyridoxal fosfat - plasma	190
<input type="checkbox"/>	Vitamina E - ser	180
<input type="checkbox"/>	Vitamina K - ser	550

MICROBIOLOGIE - Ex. microbiologica

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	Ag Chlamydia in secretii	63
<input type="checkbox"/>	Ag Chlamydia in sperma	63
<input type="checkbox"/>	Ag Chlamydia in urina	63
<input type="checkbox"/>	Ag Entamoeba histolytica - materii fecale	90
<input type="checkbox"/>	Ag Giardia in fecale	49
<input type="checkbox"/>	Ag Helicobacter - fecale	88
<input type="checkbox"/>	Ag Myc hominis, Ureapl urealyticum - secretii, urina, sperma	89
<input type="checkbox"/>	Ag Neisseria gonorrhoeae - secr uretrala sau vaginala	60
<input type="checkbox"/>	Ag Streptococ betahemolitic grup A - exudat faringian	50

<input type="checkbox"/>	Antibiograma	23
<input type="checkbox"/>	Antibiograma Mycoplasma Hominis / Ureaplasma Urealyticum	94
<input type="checkbox"/>	Clostridium difficile - antigen - fecale	99
<input type="checkbox"/>	Clostridium difficile - toxina A / B - fecale	170
<input type="checkbox"/>	Coprocultura - fecale	47
<input type="checkbox"/>	Cultura - alte produse biologice	59
<input type="checkbox"/>	Cultura - aspirat bronsic	40
<input type="checkbox"/>	Cultura - exsudat faringian	55
<input type="checkbox"/>	Cultura - lichid cefalorahidian	48
<input type="checkbox"/>	Cultura - lichid patologic de punctie (exsudat / transsudat)	48
<input type="checkbox"/>	Cultura - lichid pleural	48
<input type="checkbox"/>	Cultura - Neisseria gonorrhoeae - secr uretrala sau vaginala	38
<input type="checkbox"/>	Cultura - produs provenit din colectie purulenta (leziune deschisa / inchisa)	53
<input type="checkbox"/>	Cultura - secretie auriculara	57
<input type="checkbox"/>	Cultura - secretie nazala	55
<input type="checkbox"/>	Cultura - secretie oculara	57
<input type="checkbox"/>	Cultura - secretie vaginala	74
<input type="checkbox"/>	Cultura secretie uretrala	74
<input type="checkbox"/>	Cultura - sperma	94
<input type="checkbox"/>	Cultura - sputa	74
<input type="checkbox"/>	Cultura - tesut / os / maduva osoasa	74
<input type="checkbox"/>	Cultura lohii	74
<input type="checkbox"/>	Dermatofiti - Ex microscopic direct micologic si Cultura - raclat epidermic, fragment unghie, fir de par	130
<input type="checkbox"/>	Dermatofiti - Ex microscopic direct micologic - raclat epidermic, fragment unghie, fir de par	45
<input type="checkbox"/>	Determinare grup streptococ	42
<input type="checkbox"/>	Diagnostic BK-ex direct si cultura-urina/sputa/lich pleural/aspirat bronsic/lichid ascita/LCR/fragment ganglionar/fragment tisular/etc	70
<input type="checkbox"/>	Ex. microbiologic complex al secretiei col uterin	140
<input type="checkbox"/>	Ex. microbiologic complex al spermei	140
<input type="checkbox"/>	Ex. microbiologic complex al secretiei uretrale	140
<input type="checkbox"/>	Examen microscopic secretie nazala pentru eozinofile	36
<input type="checkbox"/>	Examen microscopic preparat proaspat si / sau colorat - diverse produse biologice	13
<input type="checkbox"/>	Hemocultura - identificare germeni - sange	105
<input type="checkbox"/>	Hemocultura (adult) - sange	126
<input type="checkbox"/>	Hemocultura (copil) - sange	126
<input type="checkbox"/>	Identificare germeni si antibiograma (metoda CMI) pe analizor automat	105
<input type="checkbox"/>	Identificare micelii	67
<input type="checkbox"/>	Screening Carbapenemaze – swab rectal cu mediu de transport	73
<input type="checkbox"/>	Screening ESBL/AmpC producand Enterobacteriaceae spp – tampon exsudat fara mediu de transport	73
<input type="checkbox"/>	Screening MRSA – tampon exsudat fara mediu de transport	73
<input type="checkbox"/>	Urocultura screening rapid - urina de dimineata	37
<input type="checkbox"/>	Urocultura - urina	53
<input type="checkbox"/>	Virus respirator sincitial - ag din tampon	84

MICROBIOLOGIE - Ex. Serologica

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	Anti ADN dublu catenar calitativ - ser	67
<input type="checkbox"/>	Anti Bartonella henselae IgG si IgM-ser	170
<input type="checkbox"/>	Anti Bartonella quintana/henselae-IgG si IgM- ser	320
<input type="checkbox"/>	Anti Bordetella pertussis - reactie de aglutinare- ser	63
<input type="checkbox"/>	Anti Brucella IgG-ser	70
<input type="checkbox"/>	Anti Brucella IgM-ser	70
<input type="checkbox"/>	Anti Campylobacter IgA - ser	94
<input type="checkbox"/>	Anti Campylobacter IgG - ser	94
<input type="checkbox"/>	Anti Coxiella burnetii IgM - faza 2 - ser	300
<input type="checkbox"/>	Anti Coxiella burnetii IgG - faza 2 - ser	300
<input type="checkbox"/>	Anti Klebsiella - ser	63
<input type="checkbox"/>	Anti Leptospira Ig G - ser	120
<input type="checkbox"/>	Anti Lysteria - ser	84

<input type="checkbox"/>	Anti Rickettsia conorii IgG - ser	120
<input type="checkbox"/>	Anti Saccharomyces cerevisiae IgA (SCAI)	330
<input type="checkbox"/>	Anti Saccharomyces cerevisiae IgG (SCAI)	330
<input type="checkbox"/>	Anti Salmonella - ser	63
<input type="checkbox"/>	Anti Shigella - ser	63
<input type="checkbox"/>	Anti Taenia solium IgG - ser	63
<input type="checkbox"/>	Anti Trichinella IgG - ser	68
<input type="checkbox"/>	Anti Yersinia - ser	63
<input type="checkbox"/>	Anticorpi heterofili (mononucleoza infectioasa) - ser	49
<input type="checkbox"/>	Factor antinuclear - calitativ - ser	63
<input type="checkbox"/>	Serologie sifilis (VDRL si anti - Treponema pallidum) - ser	42
<input type="checkbox"/>	Sifilis (VDRL si anti - Treponema pallidum) LCR	47
<input type="checkbox"/>	Serologie sifilis cantitativ (VDRL si anti-Treponema pallidum) - ser	79
<input type="checkbox"/>	Serologie sifilis - anti Treponema pallidum IgG	210
<input type="checkbox"/>	Serologie sifilis - anti Treponema pallidum IgM	210
<input type="checkbox"/>	Sifilis IgG conf Westernblot	390
<input type="checkbox"/>	Sifilis IgM conf Westernblot	390
<input type="checkbox"/>	Trichinella IgM confirmare Westernblot - ser	230
<input type="checkbox"/>	Virus Influenza A + B - screening test rapid - tampon	57

MICROBIOLOGIE - DIVERSE

Pret-lei

<input type="checkbox"/>	Ag Adenovirus - fecale	52
<input type="checkbox"/>	Ag Norovirus - fecale	84
<input type="checkbox"/>	Ag Rotavirus - fecale	63
<input type="checkbox"/>	Ag Streptococcus pneumoniae-LCR,urina	53
<input type="checkbox"/>	Analiza calcul renal / biliar	180
<input type="checkbox"/>	Disbioza colonului - profil atopie (SBY8) - materii fecale	2,200
<input type="checkbox"/>	Disbioza colonului - profil de baza - materii fecale	1,300
<input type="checkbox"/>	Calprotectin calitativ - fecale	168
<input type="checkbox"/>	Calprotectin cantitativ- fecale	175
<input type="checkbox"/>	Campylobacter - fecale	84
<input type="checkbox"/>	Coprocitograma - fecale	32
<input type="checkbox"/>	Enterovirus - fecale	69
<input type="checkbox"/>	Examen coproparazitologic - amprenta anala	38
<input type="checkbox"/>	Examen coproparazitologic - fecale	21
<input type="checkbox"/>	Examen macroscopic al fragmentelor parazitare	10
<input type="checkbox"/>	Nr celule si ex sediment - LCR	74
<input type="checkbox"/>	Nr celule si ex sediment - Lichide de punctie (pleural, ascita, etc)	74
<input type="checkbox"/>	Spermograma - met automata	120
<input type="checkbox"/>	Testare droguri in urina screening (amfetamine, barbiturice, benzodiazepine, cocaina, metadona, opiacee, fenciclidina, pcp, cannabis, thc)	89
<input type="checkbox"/>	Testare Amfetamine - urina	84
<input type="checkbox"/>	Testare Barbiturice - urina	84
<input type="checkbox"/>	Testare Benzodiazepine - urina	84
<input type="checkbox"/>	Testare Cannabis - urina	84
<input type="checkbox"/>	Testare Cocaina - urina	84
<input type="checkbox"/>	Testare Ecstasy - urina	84
<input type="checkbox"/>	Testare Metadona - urina	84
<input type="checkbox"/>	Testare Metamfetamine - urina	84
<input type="checkbox"/>	Testare Morfina - urina	84
<input type="checkbox"/>	Testare Opiacee - urina	84
<input type="checkbox"/>	Hemoragii oculte in fecale	38
<input type="checkbox"/>	Proba de digestie - fecale	31
<input type="checkbox"/>	Elastaza pancreatica in fecale	280
<input type="checkbox"/>	Ag Legionella pneumophila – urina	67

PCR**Pret-lei**

<input type="checkbox"/>	HLA B27 - sange	315
<input type="checkbox"/>	HPVdet.genotip-prod-periaj cervical/uretral met PCR +Hibridizare	440
<input type="checkbox"/>	Whipple's disease - ANDbactTropheryma whippelii - sange	730
<input type="checkbox"/>	ADN viral hepatita B	450
<input type="checkbox"/>	ADN virus varicella zoster - lichid amniotic sapt 17 - 18	470
<input type="checkbox"/>	ARN viral hepatita C	470
<input type="checkbox"/>	ARN viral hepatita D cantitativ	750
<input type="checkbox"/>	ARN viral Rubella - lichid amniotic.	540
<input type="checkbox"/>	Clostridium difficilae tulpina toxigenica met PCR - materii fecale	315
<input type="checkbox"/>	Cryptococcus - LCR (metoda PCR)	495
<input type="checkbox"/>	Gilbert sindrom UGT1A1*28 si DPD(dihidropirimidindehidrogenaza)IVS14+1 G>A2 sange EDTA	750
<input type="checkbox"/>	HCV, ARN PCR genotipare	890
<input type="checkbox"/>	HIV1, ARN cantitativ - plasma EDTA K3	715
<input type="checkbox"/>	Mycobacterium tuberculosis - ADN PCR - lichid pleural	430
<input type="checkbox"/>	Mycobacterium tuberculosis – testare GeneXpert – sputa, aspirat bronsic.	150
<input type="checkbox"/>	Virus herpetic uman tip 8 - ADN (sarcom Kaposi) sange EDTA, LCR.	275
<input type="checkbox"/>	Virus Herpetic 1 ADN-PCR in LCR (HS1PCL).	275
<input type="checkbox"/>	Virus Herpetic 2 ADN-PCR in LCR (HS1PCL).	275
<input type="checkbox"/>	HTLV I - ADN PCR (HT1PCR) cal - 2 sange EDTA.	275
<input type="checkbox"/>	HTLV I - ADN PCR (HT1PCR) cant - 2 sange EDTA.	980
<input type="checkbox"/>	HTLV II - ADN PCR cal - 2sange EDTA.	290
<input type="checkbox"/>	CMV ADN PCR - calitativ.	440
<input type="checkbox"/>	Panel 1 gastrointestinal-bacterii.	280
<input type="checkbox"/>	Panel 2 gastrointestinal-bacterii.	280
<input type="checkbox"/>	Panel gastrointestinal-virus	280
<input type="checkbox"/>	Panel 2 respirator-virus	280
<input type="checkbox"/>	Panel 4 respirator-bacterii	280
<input type="checkbox"/>	Panel respirator-virusuri gripale A si B/ AH1/AH3/H1pdm09 si Virus sincitial respirator A si B met PCR-tampon nasofaringian, lavaj bronhoalveolar.	280
<input type="checkbox"/>	Panel boli cu transmitere sexuala - metoda PCR - Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginal.	280
<input type="checkbox"/>	Pneumocystis carinii ADN PCR - lavaj bronhoalveolar, secretie bronsica 5 ml.	320
<input type="checkbox"/>	Varicela Zoster AND PCR (lichid amniotic, LCR)	630

DETERMINARI GENETICE**Pret-lei**

<input type="checkbox"/>	VLCAD deficit(acizi grasi cu lant foarte lung)met colorimetrica-ser	430
<input type="checkbox"/>	ALL-RAS (K-RAS + N-RAS) - bloc parafina tesut tumoral	1,400
<input type="checkbox"/>	Boala Celiaca - genotipare HLA DQA1 si HLA DQB1 - sange.	750
<input type="checkbox"/>	A1AT (alfa 1 antitripsina) alelele S si Z - sange EDTA.	420
<input type="checkbox"/>	Acondroplazie (FGFR3 G1138A si G1138C) sange EDTA	470
<input type="checkbox"/>	Acondroplazie (FGFR3 G1138A si G1138C) lichid amniotic	630
<input type="checkbox"/>	Analiza cromozom 15 - Sindrom Prader Willi sange EDTA.	1,100
<input type="checkbox"/>	Analiza deletiilor homozigote SMN1 sange EDTA.	590
<input type="checkbox"/>	Analiza mutatiilor in genele PRSS1 si SPINK1 sange EDTA.	790
<input type="checkbox"/>	Apo E alelele E2, E3 si E4 - (boala Alzheimer) sange EDTA.	380
<input type="checkbox"/>	Atrofie musculara spinala(SMA) (exonii 7 si 8 ai genelor SMN1 si SMN2) - sange EDTA	1,000
<input type="checkbox"/>	Boala Wilson (ATP7B H1069Q) sange EDTA	420
<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferi ADN (in sange, LCR, lichid articular, biopsie cutanata) - boala Lyme	525
<input type="checkbox"/>	BRAF - 5 mutatii - V600E, V600K, V600D, V600R, V600M - tesut tumoral bloc parafina.	1,200
<input type="checkbox"/>	Cariotip cu benzi G - sange periferic - vacutainer heparina sodica	580
<input type="checkbox"/>	Cariotip cu benzi G din maduva osoasa - vacutainer heparina sodica.	730
<input type="checkbox"/>	Cariotip fetal cu benzi G din cordocenteza - sange cordocenteza pe heparinat de litiu	730
<input type="checkbox"/>	Cariotip fetal cu benzi G din lich amniotic - lichid amniotic + sange EDTA	1,250

<input type="checkbox"/>	Cariotip L amniotic+QF - PCR+AFP+mut deltaF508+mut35delG+MLPAscreen 20 sindr microdeletii	2,650
<input type="checkbox"/>	Cariotip lichid amniotic recoltat intern+AFP+QF-PCR sau FISH -lich amniotic	1,250
<input type="checkbox"/>	Cariotip molecular din lichid amniotic,vilozitati coriale si sange periferic-(tehnica arrayCGH)	2,700
<input type="checkbox"/>	Cariotip molecular(aCGH)-lich amniotic,vilozitate coriala CVS,sange	2,380
<input type="checkbox"/>	Cariotip produsti de avort	1,300
<input type="checkbox"/>	Cariotip Produsti de conceptie - vilozitati coriale/piele+ sange EDTA mama	1,400
<input type="checkbox"/>	Cariotip sange periferic high resolution	1,000
<input type="checkbox"/>	Cariotip sange pt leucemie	1,260
<input type="checkbox"/>	Cariotip vilozitate coriala (primul trimestru)	1,300
<input type="checkbox"/>	Panel cancer san si ovar(BRCA1,BRCA2)-secventiere NGS-tampon bucal/sange EDTA	4,400
<input type="checkbox"/>	Panel pentru evaluarea predispozitiei in cancer(30 gene)-tampon bucal	3,900
<input type="checkbox"/>	CYP2C19*2 (Rezistenta genetica la Clopidogrel) - sange EDTA	420
<input type="checkbox"/>	CYP2C9*2, CYP2C9*3, VKORC1 C1173T sange EDTA	630
<input type="checkbox"/>	CYP2D6*4 (Rezistenta genetica la Tamoxifen) - sange EDTA	420
<input type="checkbox"/>	Deficitul de 21-hidroxilaza-screeningcele mai frecvente 11 mutatii ale genei CYP21A2 - sange EDTA	1,150
<input type="checkbox"/>	Degenerescenta maculara legata de varsta sange EDTA	525
<input type="checkbox"/>	Determinare MSI(adenocarcinom de colon): MLH1, MSH2, MSH6, PSM2 - bloc parafina tesut tumoral	930
<input type="checkbox"/>	Det factor Rh fat in lichidul amniotic	690
<input type="checkbox"/>	DPD dihidropirimidindehidrogenaza IVS14+1 G>A sange EDTA	525
<input type="checkbox"/>	EGFR 29 mutatii inclusiv mutatia de rezistenta T790M-cancer pulmonar si pancreatic - tesut tumoral	950
<input type="checkbox"/>	EPCR - Endothelial prot C receptor A4600G (PCR+Hibridizare) sange EDTA	290
<input type="checkbox"/>	EPCR - Endothelial prot C receptor G4678C (PCR+Hibridizare) sange EDTA	290
<input type="checkbox"/>	Factor II, Protrombina, mutatia G20210G>A sange EDTA	190
<input type="checkbox"/>	Factor V 4070 A>G haplotip HR2 sange EDTA	270
<input type="checkbox"/>	Factor V Leiden sange EDTA	290
<input type="checkbox"/>	Factor V H1299R (R2) sange EDTA	270
<input type="checkbox"/>	Factor XIII Val34Leu sange EDTA	190
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen 455 G>A sange EDTA	260
<input type="checkbox"/>	Fibroza chistica delta F 508 - sange EDTA	260
<input type="checkbox"/>	Fibroza chistica delta F508 - lichid amniotic	470
<input type="checkbox"/>	Fibroza chistica 38 mutatii+polimorfism IVS8 5T/7T/9T - sange EDTA	940
<input type="checkbox"/>	Fibroza chistica 38 mutatii+polimorfism IVS8 5T/7T/9T- lichid amniotic	1,150
<input type="checkbox"/>	Fibroza chistica lichid amniotic	210
<input type="checkbox"/>	FIP1L1 / CHIC2 / PDGFRA detectie rearanjament met FISH	600
<input type="checkbox"/>	FLT3 ITD (Int Tand Duplic) si D835 (mutatii codon 835) sange EDTA	540
<input type="checkbox"/>	Fragil X - FRAXA met PCR - lichid amniotic	1,400
<input type="checkbox"/>	Fragile X (FRAXA,FRAXE) MS-MLPA lichid amniotic	1,400
<input type="checkbox"/>	FSHR-Mutatia receptorului de FSH)-Evaluarea raspunsului la hiperstimularea ovariana - sange EDTA	550
<input type="checkbox"/>	Gena receptorului androgen (FISH)	1,260
<input type="checkbox"/>	GP IIb / IIIa (Glicoproteina IIb / IIIa) L33p sange EDTA	320
<input type="checkbox"/>	Hemocromatoza juvenila (HJV G320V) sange EDTA	370
<input type="checkbox"/>	Hemocromatoza primara tip I (HFE - C282Y, H63D, S65C) sange EDTA	530
<input type="checkbox"/>	Hipocondroplazie (FGFR3 N540K) sange EDTA	320
<input type="checkbox"/>	Hipocondroplazie (FGFR3 N540K) - lichid amniotic	650
<input type="checkbox"/>	HLA DR4	275
<input type="checkbox"/>	Identificarea genei SRY sange EDTA	320
<input type="checkbox"/>	Interleukin b28 genotipare - recoltare EDTA K3	720
<input type="checkbox"/>	Interleukina IL28B rs12979860 C>T sange EDTA	320
<input type="checkbox"/>	Intoleranta la lactoza (lactaza) - sange EDTA	300
<input type="checkbox"/>	Intoleranta la fructoza Aldolaza B mutatiile del4E4, A149P, A174D si N334Ksange EDTA	420
<input type="checkbox"/>	Investigarea Aneuploidiei (FISH)	1,300
<input type="checkbox"/>	Investigarea non-disjunctiei(FISH)cromozomilor 13,18,21,X si Y in sperma	1,400
<input type="checkbox"/>	JAK2 V617F sange EDTA	420
<input type="checkbox"/>	K-RAS-cancer colo-rectal-mutatii codoni 12,13,61,117 si 146 - bloc parafina tesut tumoral	840
<input type="checkbox"/>	K-RAS + BRAF + EGFR + N-RAS - bloc parafina tesut tumoral	2,730
<input type="checkbox"/>	K-RAS + BRAF (K-RAS - mutatiile codonilor 12, 13, 61, 117, 146 BRAF - mutatia V600E) - bloc parafina tesut tumoral	1,370
<input type="checkbox"/>	K-RAS + BRAF + EGFR - bloc parafina tesut tumoral	2,000
<input type="checkbox"/>	Leucemie si limfom (FISH)	1,550

<input type="checkbox"/>	Mastocitoza sistemica (c - KIT D816V) sange EDTA.....	590
<input type="checkbox"/>	Microdeletiile AZF ale cromozomului Y sange EDTA.....	730
<input type="checkbox"/>	MTHFR A1298C (metilen tetrahidrofolat reductaza) sange EDTA.....	200
<input type="checkbox"/>	MTHFR C677T (metilen tetrahidrofolat reductaza) sange EDTA.....	200
<input type="checkbox"/>	Mutatii genetice pentru sindrom X-fragil (testare numar repetitii CCG) - sange EDTA 2 vacut.....	1,500
<input type="checkbox"/>	N-RAS - cancer colo-rectal si melanom malign-10 mutatii in codonii 12, 13, 61 bloc parafina tesut tumoral.....	850
<input type="checkbox"/>	Pachet complet Trombofilii ereditare (Fact V Leiden G1691A, Fact V H1299R, Fact II G20210A, PAI 4G/5G, EPCR-Endothelial prot C receptor A4600G, EPCR-Endothelial prot C receptor G4678C - sange EDTA.....	770
<input type="checkbox"/>	Pachet extins A pentru Trombofilii ereditare sange EDTA (Factor V Leiden G1691A, Protrombina (fact II) G20210A, MTHFR C677T, MTHFR A1298C).....	450
<input type="checkbox"/>	Pachet extins B pentru Trombofilii ereditare sange EDTA (Factor V Leiden G1691A, Protrombina (fact II) G20210A, MTHFR C677T, MTHFR A1298C, PAI1, Inhibitor al activatorului plasminogenului-1 4G/5G, Factor XIII Val34Leu).....	550
<input type="checkbox"/>	Pachet de baza complet pentru Trombofilii ereditare sange EDTA (Factor V Leiden G1691A sange EDTA, Protrombina (fact II) G20210A sange EDTA).....	300
<input type="checkbox"/>	Pachet extins complet pentru Trombofilii ereditare sange EDTA (Factor V Leiden G1691A, Factor V H1299R(R2) sange EDTA, Protrombina (fact II) G20210A, MTHFR C677T, MTHFR A1298C, PAI1, Inhibitor al activatorului plasminogenului-1 4G/5G, Factor XIII Val34Leu).....	650
<input type="checkbox"/>	Pachet evaluare genetica: cariotip ambii parteneri si microdeletii AZF ale cromozomului.....	1,750
<input type="checkbox"/>	Pachet Fibroza + Surditate (Fibroza chistica gena CFTR mutatia DF508 + Surditate ereditara gena GJB2 mutatia 35delG) - sange EDTA.....	350
<input type="checkbox"/>	Pachet Fibroza + Surditate + SMA (Fibroza chistica gena CFTR mutatia DF508 + Surditate ereditara gena GJB2 mutatia 35delG + Atrofie musculara spinala (SMA - exonii 7 si 8 ai genelor SMN1 si SMN2).....	1,100
<input type="checkbox"/>	PAI1, Inhibitor al activatorului plasminogenului - 1 4G / 5G sange EDTA.....	280
<input type="checkbox"/>	Panel prenatal - Cariotip lichid amniotic / QF - PCR / AFP / deltaF508.....	1,500
<input type="checkbox"/>	Panel Prenatal - Cariotip Lichid Amniotic / QF - PCR / AFP / deltaF508 / 35del G.....	1,700
<input type="checkbox"/>	Panel sindroame microdeletii (met MLPA).....	950
<input type="checkbox"/>	QF-PCR(13,18,21,X,Y) vilozitati coriale primul trimestru si comparatie fat -mama.....	700
<input type="checkbox"/>	Rezistenta la tratament in Hepatita B (Lamivudin, Adefovir, Entecavir) -3 vac EDTA K3.....	630
<input type="checkbox"/>	Screening biochimic prenatal pt Trim I (PAPP - A, beta hCG) 10 - 13+6sapt BITEST.....	260
<input type="checkbox"/>	Screening biochimic prenatal pt Trim II (AFP, beta hCG).....	260
<input type="checkbox"/>	Screening de rutina pt noul nascut profil standard.....	420
<input type="checkbox"/>	Screening-nou nascut-profil extins dry spots blood.....	490
<input type="checkbox"/>	Screening-nou nascut-profil standard dry spots blood.....	420
<input type="checkbox"/>	Screening rapid prenatal / postnatal pt cromozomii 13, 18, 21 X si Y (amniotic, CVS, sange EDTA).....	500
<input type="checkbox"/>	Screening rapid pt cromozomii 13, 18, 21, X si Y, QF - PCR (amniotic, CVS, sange EDTA).....	500
<input type="checkbox"/>	Sindroame microdeletii (FISH) (Prader - Willi, Angelman, Di George, Williams, Miller - Diecker, Wolf Hirschorn, Cri du Chat).....	1,250
<input type="checkbox"/>	Sindrom MELAS - ADNmt A3234G sange EDTA.....	600
<input type="checkbox"/>	Sindrom MERRF - ADNmt A8344G sange EDTA.....	600
<input type="checkbox"/>	Sindrom NARP - ADNmt T8993G si T8993C sange EDTA.....	600
<input type="checkbox"/>	Surditate ereditara 35delG.....	300
<input type="checkbox"/>	Surditate ereditara 35delG - lichid amniotic.....	500
<input type="checkbox"/>	Surditate indusa de aminoglicozide - ADNmt A1555G sange EDTA.....	500
<input type="checkbox"/>	Surditate nonsindromica (mutatii GJB2, GJB6) - sange EDTA.....	790
<input type="checkbox"/>	Surditate nonsindromica (mutatii GJB2, GJB6) lichid amniotic.....	900
<input type="checkbox"/>	Test paternitate - cate 2 tampoane bucale de la mama, tata si copil.....	2,800
<input type="checkbox"/>	Test prenatal non invasiv Harmony - cromozomi 21, 18, 13; sex fetal si panel aneuploidii cromozomi sexuali - sange.....	2,850
<input type="checkbox"/>	Test prenatal non invasiv PANORAMA standard (include trisomiile 13, 18, 21, monosomie X, triploidie, anomalii cromozomi sexuali XXX, XYY)-2 EDTA sange mama.....	2,650
<input type="checkbox"/>	Test prenatal non invasiv PANORAMA extins cu microdeletia 22q11 (include trisomiile 13, 18, 21, monosomie X, triploidie, anomalii cromozomi sexuali XXX, XYY, microdeletia 22q11/sdr Di George)-2 EDTA sange mama.....	3,550
<input type="checkbox"/>	Test prenatal non invasiv PANORAMA extins cu toate microdeletiile (include trisomiile 13, 18, 21, microdeletiile 22q11.2, Sdr Angelman, Sdr Prader-Willi, 1p36, Sdr Cri-du-Chat)-2 EDTA sange mama.....	3,975
<input type="checkbox"/>	Thalassemia - Beta.....	1,500
<input type="checkbox"/>	TMPT (tiopurin metil transferaza) alelele 2, *3A, *3B, *3C sange EDTA.....	700
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii AND - lichid amniotic.....	650
<input type="checkbox"/>	UGT1A1*28 genotipare - toxicitate la IRINOTECAN - sange EDTA.....	550

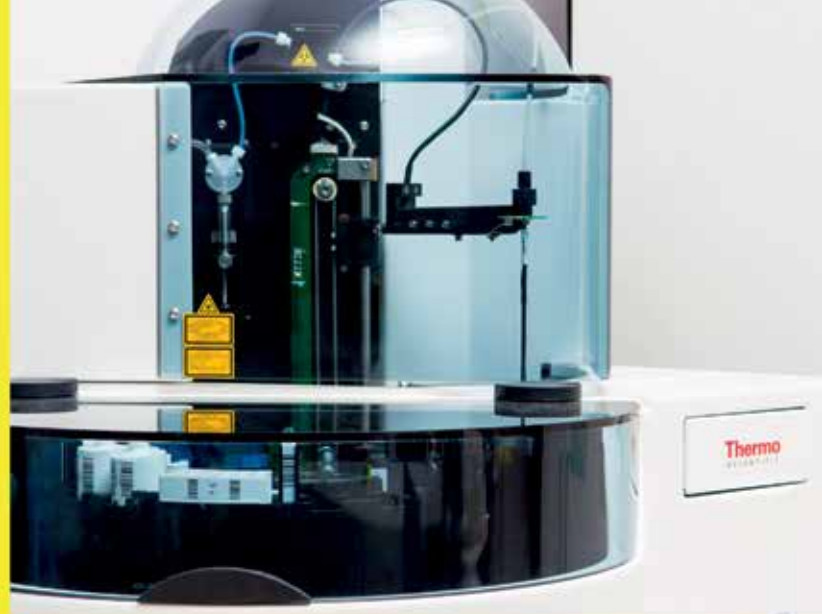
ANATOMIE PATOLOGICA**Pret-lei**

<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic biopsie col / vulva / vagin / perianala / peniana (1 - 3 blocuri)	210
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic biopsie cutanata (1 - 3 blocuri)	210
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic biopsie ORL (1 - 3 blocuri)	210
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic biopsie tesut alte localizari (1 - 3 blocuri)	210
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic biopsie tesut prostatic (1 - 3 blocuri)	210
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic biopsie tesut prostatic (4 - 5 blocuri)	420
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic biopsie tesut prostatic mai mult de 5 blocuri.	525
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic biopsie tumora parti moi (1 - 3 blocuri)	210
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic biopsie vezica urinara (1 - 3 blocuri)	210
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic chiuretaj biopsic endocol	210
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic chiuretaj biopsic endometru	210
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic chiuretaj sarcina oprita in evolutie < 12 saptamani	315
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic piesa mica ERAD / Conizatie (1 - 3 blocuri)	315
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic piesa operatorie mare (mai mult de 5 blocuri)	595
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic piesa operatorie medie (4 - 5 blocuri)	450
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic piesa operatorie mica (1 - 3 blocuri)	345
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic sarcina oprita in evolutie 12 - 22 saptamani.	420
<input type="checkbox"/>	Ex. histopatologic tract digestiv (1 - 3 blocuri)	210
<input type="checkbox"/>	Ex. Histopatologic extemporaneu	525
<input type="checkbox"/>	Ex. imunohistochimie.	480
<input type="checkbox"/>	Citologie aspirativa punctie tiroida.	315
<input type="checkbox"/>	Citologie lichid ascita	122
<input type="checkbox"/>	Citologie lichid cefalorahidian	122
<input type="checkbox"/>	Citologie lichid pleural	122
<input type="checkbox"/>	Citologie urina	122
<input type="checkbox"/>	Ex citologic diferite produse biologice	122
<input type="checkbox"/>	Examen citologic lichid pleural.	122
<input type="checkbox"/>	Examen citologic lavaj bronhoalveolar	122
<input type="checkbox"/>	Examen citologic sputa	122
<input type="checkbox"/>	Ex. Babes Papanicolau - in mediu lichid secretie col uterin, secretie vaginala	122
<input type="checkbox"/>	Ex Babes Papanicolaou 1 lama clasic secretie col uterin, secretie vaginala.	91
<input type="checkbox"/>	Ex Babes Papanicolaou 2 lame clasic secretie col uterin, secretie vaginala.	105
<input type="checkbox"/>	Ex. Babes Papanicolau in mediu lichid si CIN tec PLUS secretie col uterin, secretie vaginala.	385
<input type="checkbox"/>	Test CIN tec PLUS.	318

DIVERSE / PROFILURI DE INVESTIGATII**Pret-lei**

<input type="checkbox"/>	Recoltare secretie uretrala / sant balanopreputial.	21
<input type="checkbox"/>	Taxa de urgenta (Biochimie, Hematologie / Departament)	27
<input type="checkbox"/>	Taxa de urgenta (Imunologie, Microbiologie / Analiza)	75
<input type="checkbox"/>	Examen complex al secretiei vaginale/col uterin: examen microscopic , cultura, Ag Chlamydia, Ag Mycoplasma/Ureaplasma, Antibiograma, Antibiograma Mycoplasma /Ureaplasma, Determinare grup streptococ	175
<input type="checkbox"/>	Examen complex al secretiei uretrale: examen microscopic , cultura, Ag Chlamydia, Ag Mycoplasma/Ureaplasma, Antibiograma, Antibiograma Mycoplasma /Ureaplasma, Determinare grup streptococ	175
<input type="checkbox"/>	Examen complex al spermei:examen microscopic , cultura, Ag Chlamydia, Ag Mycoplasma/Ureaplasma, Antibiograma, Antibiograma Mycoplasma /Ureaplasma, Determinare grup strepococ.	180
<input type="checkbox"/>	Ag Myc hominis, Ureapl urealyticum (include si antibiograma) - secretii,urina, sperma	136
<input type="checkbox"/>	Cultura secretie vaginala, col uterin: Cultura-secretie vaginala, Antibiograma , Determinare grup streptococ)	84

Preturile sunt valabile incepand cu data de de 12 noiembrie 2018.
Acestea pot suferi modificari fara notificari prealabile.



021.9699

www.sanador.ro

