

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

Denumire analiza	Pret RON	Durata de executie	Sistem de recoltare
HEMATOLOGIE			
Hemoleucograma completa	18	24 ore	hemograma/mov
Hemoleucograma din singe capilar	25	24 ore	deget
Numaratoare reticulocite	45	24 ore	hemograma/mov
Concentrat leucocitar	12	24 ore	hemograma/mov
VSH	10	24 ore	VSH/negru
Celule lupice*	30	3 zile	perle heparina
G6PD	11	7zile	coagulare/albastru
Indice FAL	30	7 zile	hemograma/mov
Coloratie PAS	30	7 zile	hemograma/mov
Coloratie peroxidaze	30	7 zile	hemograma/mov
Hemosiderina medulara	30	7 zile	lama/punctie medulara
Hemosiderinurie	30	7 zile	urina
Mielograma	40	7 zile	lama/punctie medulara
Electroforeze hemoglobinei	130	14 zile	hemograma/mov
Hemoglobina glicata	50	7 zile	hemograma/mov
Examen frotiu sange periferic	30	24 ore	lama
IMUNOHEMATOLOGIE			
Profil INCOMPATIBILITATE :Anti-Rh + Anti-A + Anti-B	80	10 zile	biochimie/rosu
Anti-A IgG la gravide, depistare si titrare	50	10 zile	biochimie/rosu
Anti-B IgG la gravide, depistare si titrare	50	10 zile	biochimie/rosu
Anti-C IgG, depistare si titrare	50	10 zile	biochimie/rosu
Anti-c IgG la gravide, depistare si titrare	50	10 zile	biochimie/rosu
Anti-E IgG la gravide, depistare si titrare	50	10 zile	biochimie/rosu
Anti-e IgG la gravide, depistare si titrare	50	10 zile	biochimie/rosu
Anti-Rh(D) complet (Cc,Dd,Ee)	80	10 zile	biochimie/rosu
Anti-sot la gravide, depistare si titrare	55	10 zile	biochimie/rosu
Grup sanguin OAB	10	24 ore	hemograma/mov
Grup sanguin OAB + Fenotip Rh complet (Cc,Dd,Ee)	90	10 zile	biochimie/rosu
Grup sanguin OAB + Rh (D)	15	24 ore	hemograma/mov
Rh (D)	10	24 ore	hemograma/mov
Test Coombs direct	60	10 zile	biochimie/rosu
Test Coombs indirect	60	10 zile	biochimie/rosu
MAMA: Grup sanguin OAB + Fenotip Rh complet (Cc,Dd,Ee) + depistare si titrare de anticorpi imuni + Anti-sot; TATA : Grup sanguin OAB + Fenotip Rh complet (Cc,Dd,Ee)	195	10 zile	biochimie/rosu
INTERLEUKINE/CITOKINE			
Profil INTERLEUKINE/CITOKINE cu 12 parametri: IL1a + IL1b + IL2 + IL4 + IL6 + IL8 + IL10 + MCP1 + IFNg +			

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

TNFa + EGF + VEGF			
1 parametru la alegere din 12	65	10 zile	biochimie/rosu
2 parametru la alegere din 12	80	10 zile	biochimie/rosu
3 parametru la alegere din 12	95	10 zile	biochimie/rosu
4 parametru la alegere din 12	120	10 zile	biochimie/rosu
5 parametru la alegere din 12	150	10 zile	biochimie/rosu
6 parametru la alegere din 12	180	10 zile	biochimie/rosu
7 parametru la alegere din 12	210	10 zile	biochimie/rosu
8 parametru la alegere din 12	250	10 zile	biochimie/rosu
9 parametru la alegere din 12	280	10 zile	biochimie/rosu
10 parametri la alegere din 12	300	10 zile	biochimie/rosu
11 parametri la alegere din 12	320	10 zile	biochimie/rosu
12 parametri la alegere din 12	350	10 zile	biochimie/rosu
COAGULARE			
Anticoagulant lupic	255	10 zile	2 x Coagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare
Antitrombina , activitate	120	10 zile	Coagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. Specificati tratamentul si circumstantele solicitarii analizei. Testul poate fi efectuat si in cazul in care pacientul este in tratament. In cazul unui rezultat normal se exclude o deficienta; in cazul unui rezultat scazut se recomanda repetarea testului dupa intreruperea tratamentului
Antitrombina, antigen	225	10 zile	Coagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare
Timp Quick, activitate protrombina,INR	25	24 ore	coagulare/albastru
Timp Howell	25	24 ore	coagulare/albastru
APTT	25	24 ore	coagulare/albastru
Cofactorul II al heparinei	350	6 saptamani	Coagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare
Criofibrinogen	20	10 zile	coagulare/albastru
D Dimeri	76	10 zile	Coagulare/albastru Se pune proba pe gheata imediat dupa recoltare, se centrifugheaza si se separa plasma in max.1 ora de la recoltare.Se congeleaza proba
Factor I ,Fibrinogen, Antigen	150	10 zile	Coagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare
Factor II, Protrombina, activitate	120	10 zile	2 x Coagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare
Factor II, Protrombina, fragmente 1 si 2	225	20 zile	2 x Coagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare
Factor II protrombina, mutatia	595	18 zile	2 x Hemograma/mov

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

G20210G>A			
Fcator IV heparina, complex Ac	320	12 zile	Coagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare
Factor IX Ac, screening	200	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. Se specifica obligatoriu nivelul factorului IX. Acest test se efectueaza numai in cazul in care nivelul factorului IX este scazut
Factor IX Ac, titrare	200	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. Se specifica obligatoriu nivelul factorului IX. Acest test se efectueaza numai in cazul in care nivelul factorului IX este scazut
Factor IX, Antihemofilic B	120	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare
Factor V, Leiden, mutatia p.Arg506Gin	399	20 zile	2 x Hemograma/mov
Factor V, Proaccelerina	140	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare
Factor VII,Ac, screening	240	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare
Factor VII, Proconvertina	65	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare
Factor VIII, Ac, screening	220	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. . Se specifica obligatoriu nivelul factorului VIII. Acest test se efectueaza numai in cazul in care nivelul factorului VIII este scazut
Factor VIII, Antihemofilic A	75	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. Rezultatele pot fi influentate de datele clinice (sindrom major inflamator, sarcina), circumstante (tromboza, sangerare, evaluare preoperatorie) tratamente (anticoagulant si hormonal)Acele informatii sunt necesare precum si conoasterea grupei de sange a pacientului)
Factor von Willebrandt,activitate	75	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare.
Factor von Willebrandt,activitate proteazica	160	6 saptamani	2 xCoagulare/albastru sau 2 x biochimie/rosu Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare.

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

Factor von Willebrandt,antigen	75	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza 15 minute 2500 rot/min imediat dupa recoltare.
Factor von Willebrandt,antigen + Factor VIII,activitate + Cofactor Ristocetin,activitate	250	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza 15 minute 2500 rot/min imediat dupa recoltare. Rezultatele pot fi influentate de datele clinice (sindrom major inflamator, sarcina), circumstante (tromboza, sangerare, evaluare preoperatorie) tratamente (anticoagulant si hormonal)Acele informatii sunt necesare precum si conoasterea grupei de sange a pacientului)
Factor X, Stuart-Prower	60	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare.
Factor X, Ac, activitate – Danaparoid(Organon)	75	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. Precizati tratamentul curent cu anticoagulante, data administrarii, data si ora recoltarii.
Factor X, Ac, activitate – Fondaparinux(Arixtra)	75	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. Precizati tratamentul curent cu anticoagulante, data administrarii, data si ora recoltarii.
Factor X, Ac, activitate – LMWH	75	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. Precizati tratamentul curent cu anticoagulante, data administrarii, data si ora recoltarii.Recoltati la 3-4 ore dupa administrarea Lovenox, Fragmine,Flaxiparine, Clivarine sau la 4-6 ore de la administrarealmohep sau Fraxodil
Factor XI, Rosenthal	120	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare.
Factor XII, Hageman	120	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare.
Factor XIII	190	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare.
FDP, produsi de degradare ai fibrinei	120	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare.

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

Fibrinogen	20	24 ore	coagulare/albastru
Timp de singerare	5	24 ore	lobul urechii
Timp de coagulare	5	24 ore	lama
Proteina C ,activitate	150	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. Se recolteaza la cel putin 1 luna dupa tratamentului anti vitamina K si in afara oricarui episod trombotic
Proteina C, antigen	220	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. Specificati tratamentul anticoagulant
Proteina S , activitate	120	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. Se recolteaza la cel putin 1 luna dupa tratamentului anti vitamina K si in afara oricarui episod trombotic
Rezistenta la Proteina C activata	140	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. Daca testul este pozitiv sau incert precizati daca doriti si Factorul V Leiden. Pentru acesta ecet nevoie de 2 x Hemograma/mov
PAI1, Plasminogen activator inhibitor-1	275	45 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare.
Plasminogen	200	45 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare.
Prekalikrein	175	20 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare.
Timp de reptilaza	180	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. Specificati tratamentul anticoagulant
Timp de trombina	50	10 zile	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare. Specificati tratamentul anticoagulant
tPA, Tissue plasminogen activator	280	5 saptamani	2 xCoagulare/albastru Se centrifugheaza si congeleaza imediat dupa recoltare.
BIOCHIMIE			
1 metil histidina urina	400	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
3 metil histidina urina	400	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
5 nucleotidaza, activitate	120	10 zile	biochimie/rosu
a-1 antitripsina clearance	200	20 zile	biochimie/rosu + 3 probe de scaun recoltate in zile consecutive. Sangele se recolteaza in ziua

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

			colectarii primei probe de scaun. Se specifica greutatea
a-1 antitripsina, AAT	100	10 zile	biochimie/rosu
a-1 antitripsina variante genotipice S si Z	180	30 zile	Hemograma/mov 3 eprubete, atasati datele clinice
a-1 microglobulina urinara	100	14 zile	Urina 5 ml, a 2-a urina de dimineata
a-2 antiplasmina, activitate	250	14 zile	Coagulare/albastru
a-2 macroglobulina	100	10 zile	biochimie/rosu
Acid alfa aminoacidic urinar	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Acid alfa aminobutiric urinar	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Acid aspartic ASP urinar	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Acid beta aminobutiric urinar	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Acid citric	180	14 zile	biochimie/rosu
Acid citric urinar	180	10 zile	Urina/24 ore, 5 ml, specificati volumul total de urina recoltat in 24 ore. Ecitati orice infectie a tractului urinar
Acid delta amino levulinic urinar	150	14 zile	Urina de dimineata 10 ml. Pastrati ferit de lumina
Acid ftanic	850	1 luna	Hemograma/mov 2 eprubete
Acid folic, folat	75	10 zile	biochimie/rosu
Acid folic, folat eritocitar	150	10 zile	biochimie/rosu si hemograma/mov
Acid gama aminobutiric urinar	500	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Acid glutamic urinar	400	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Acid hialuronic	250	14 zile	biochimie/rosu
Acid homogentisic urinar	300	30 zile	Urina de dimineata 10 ml
Acid mandelic urinar	300	30 zile	Urina 15 ml recoltat la sfarsitul programului de lucru
Acid metil malonic urinar	350	14 zile	Urina /24 ore 15 ml
Acid uric seric	8	24 ore	biochimie/rosu
Acid uric urinar	8	24 ore	urina/24 ore
Acid vanilmandelic urinar	160	14 zile	Urina acidifiata/24 ore. Cu 48 ore inainte de recoltare nu mancati ciocolata, banane sau citrice si consumati cu moderatie ceai sau cafea
Acid hidrolaza activitate	270	6 saptamani	biochimie/rosu
Acizi biliari, cromatografie	1200	6 saptamani	biochimie/rosu
Acizi grasi neesterificati	120	14 zile	biochimie/rosu
Acizi grasi cu lanturi lungi, C14-C22	1100	6 saptamani	Hemograma/mov
Acizi grasi cu lanturi foarte lungi, C22-C26	1500	6 saptamani	Hemograma/mov
Acizi organici urina	700	30 zile	Urina/24 ore 50 ml
Acid 5-hidroxi indol acetic, HIAA	160	20 zile	Plasma heparinata
Acid 5-hidroxi indol acetic urinar, HIAA	160	20 zile	Urina acidifiata/24 ore
Adenozin deaminaza ADA	300	10 zile	biochimie/rosu
Albumina serica	8.5	3 zile	biochimie/rosu
Albumina urinara	8.5	3 zile	urina
Aldolaza	50	10 zile	biochimie/rosu, recoltati dupa 30 min de repaus
Alfa alanina urina	380	3 saptamani	Urina de dimineata 10 ml
Alfa glutation 5 transferaza, alfa GST	280	6 saptamani	biochimie/rosu
Alfa OH butiric dehidrogenaza, alfa HBDH	200	10 zile	biochimie/rosu

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

Aloizoleucina urina	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Amilaza izoenzime totala+pancreatice+salivara	300	10 zile	biochimie/rosu
Amilaza macro	380	14 zile	biochimie/rosu
Amilaza serica	8.5	24 ore	biochimie/rosu
Amilaza urinara	8.5	24 ore	urina
Aminoacizi cromatografie urinara	1400	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
ACE, Angiotensin Converting Enzyme	120	10 zile	biochimie/rosu
Apolipoproteina A1	70	10 zile	biochimie/rosu
Apolipoproteina B	95	10 zile	biochimie/rosu
Apolipoproteina C3	230	10 zile	biochimie/rosu
Apolipoproteina E	100	45 zile	biochimie/rosu
Arginina, AGE urina	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Asparagina ASN,urina	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Bicarbonat CO2	50	10 zile	biochimie/rosu
Beta alanina urina	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Beta caroten	250	20 zile	biochimie/rosu
Bilirubina directa	8	24 ore	biochimie/rosu
Bilirubina totala	8	24 ore	biochimie/rosu
Bilirubina indirecta	8	24 ore	biochimie/rosu
Calciu seric total	8	24 ore	biochimie/rosu
Calciu urinar	8	24 ore	urina/24 ore
Calciu ionic	9	24 ore	biochimie/rosu
Calculi renali/biliari morfologie si analiza in infrarosu	220	30 zile	Calcul renal/biliar in recipient urinar tot calculul si precizata sursa calculului
Calprotectina scaun	500	20 zile	Scaun 20 g
Capacitate totala de legare a fierului, CTLFe	90	10 zile	biochimie/rosu
Carotenoizi	950	6 saptamani	biochimie/rosu, ferit de lumina
Ceruloplasmin	70	10 zile	hemograma/mov
Chilomicroni,screeing	120	10 zile	Urina 5 ml
Chemotripsina scaun	55	6 saptamani	Scaun 10 g
Cistationina urinara	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Cistatina C	200	14 zile	biochimie/rosu
Cistina urinara	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Citrulina urinara	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Clor seric	10	24 ore	biochimie/rosu
Coenzima Q10	500	20 zile	biochimie/rosu
Colesterol total	8	24 ore	biochimie/rosu
Colesterol HDL	9	24 ore	biochimie/rosu
Colesterol HDL2/HDL3	280	30 zile	HDL
Colesterol LDL	9	24 ore	biochimie/rosu
Colesterol VLDL	9	24 ore	biochimie/rosu
Colinesteraza	150	10 zile	biochimie/rosu
Colinesteraza eritrocitara	150	10 zile	Hemograma/mov
Cretinkinaza (CK)	8.5	3 zile	biochimie/rosu
Creatinkinaza CK izoenzime	20	5 zile	biochimie/rosu
Creatina urina	180	14 zile	Urina/24 ore 10 ml. Specificati volumul de urina/24 ore
Creatina,ser	160	14 zile	biochimie/rosu
Creatinina serica	8	24 ore	biochimie/rosu

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

Creatinina urinara	8	24 ore	urina/24 ore
Creatinina clearance	100	10 zile	biochimie/rosu recoltat pe nemancate+ urina /24 ore 15 ml
Electroforeza proteinelor serice	50	48 ore	biochimie/rosu
Electroforeza proteinelor urinare	75	72 ore	Urina/24 ore 20 ml. Specificati volumul de urina/24 ore
Fenilalanina urina	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Fier urinar	250	14 zile	Urina/24 ore 20 ml. Specificati volumul de urina/24 ore
Fier procent de saturatie, transferina coeficient de saturatie	120	10 zile	biochimie/rosu
Fosfataza acida totala	160	5 zile	biochimie/rosu
Fosfataza acida prostatica	280	5 zile	biochimie/rosu
Fosfataza alcalina	8.5	24 ore	biochimie/rosu
Fosfataza alcalina osoasa	300	10 zile	biochimie/rosu
Fosfor seric	25	5 zile	biochimie/rosu
Fosfor urinar	25	5 zile	urina/24 ore
Fosfoserina urina	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Fructozamina	75	10 zile	Hemograma/mov
Glicina urina	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Glicozaminoglicani,GAG urina	500	6 saptamani	Urina/24 ore 50 ml
Glicozaminoglicani, raport GAG/creatinina urina	500	6 saptamani	Urina/24 ore 50 ml
Glucoza serica	8	24 ore	biochimie/rosu
Glucoza urinara	8	24 ore	urina/24 ore
Glucozo 6 fosfat dehidrogenaza G6PD	100	14 zile	Hemograma/mov
Glutamina urina	380	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Test de toleranta la glucoza	25	24 ore	biochimie/rosu
Gama GT	8.5	24 ore	biochimie/rosu
Hipoxantina urina	260	30 zile	Urina/24 ore 10 ml
Histidina urina	380	30 zile	Urina de dimineata 10 ml
Holotranscobalamina	1100	6 saptamani	biochimie/rosu
Iod total	200	30 zile	biochimie/rosu
Iod urina	220	30 zile	Urina/24 ore 10 ml
Izoleucina urinara	170	30 zile	Urina de dimineata 10 ml
LDH	8.5	24 ore	biochimie/rosu
LDH izoenzime	220	30 zile	biochimie/rosu
Leptine	230	10 zile	biochimie/rosu
Leucina urinara	350	30 zile	Urina de dimineata 10 ml
Lipaza	20	5 zile	biochimie/rosu
Lipide totale	8	24 ore	biochimie/rosu
Lipoproteine	100	14 zile	biochimie/rosu
Lipoproteina A1	200	20 zile	biochimie/rosu
Lipoproteinograma	100	14 zile	biochimie/rosu
Litiu	100	14 zile	biochimie/rosu Recoltare standard:recoltati dimineata la 12 ore de la administrare sin inainte de orice tratament. Recoltare dupa administrare : recoltati dimineata , la 12 ore dupa administrare sau seara , la 24 ore dupa administrare si inainte de orice tratament.Probele trebuie insotite de data si ora recoltarii, data si ora ultimei doze,

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

			motivul prescriptiei ,data inceperii tratamentului si/sau data modificarii dozajului, varsta,inaltimea si greutatea pacientului, date referitoare la dozaj (cantitatea, frecventa, mod de administrare)
			Hemograma/mov Recoltare standard:recoltati dimineata la 12 ore de la administrare sin inainte de orice tratament. Recoltare dupa administrare : recoltati dimineata , la 12 ore dupa administrare sau seara , la 24 ore dupa administrare si inainte de orice tratament.Probele trebuie insotite de data si ora recoltarii, data si ora ultimei doze, motivul prescriptiei ,data inceperii tratamentului si/sau data modificarii dozajului, varsta,inaltimea si greutatea pacientului, date referitoare la dozaj (cantitatea, frecventa, mod de administrare)
Litiu eritrocitar	100	14 zile	
Lizina, hidroxii urina	400	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Magneziu seric	8	24 ore	biochimie/rosu
Magneziu eritrocitar	80	14 zile	Hemograma/mov
Magneziu urinar	8	24 ore	urina/24 ore
Metformina	210	30 zile	biochimie/rosu
Mioglobina	150	10 zile	biochimie/rosu
Mioglobina urinara	160	14 zile	urina/24 ore specificati volumul de urina din 24 ore
Microalbuminurie	155	10 zile	urina/24 ore specificati volumul de urina din 24 ore
Ornitina urinara	350	20 zile	urina/24 ore specificati volumul de urina din 24 ore
Orosomuroid	90	14 zile	biochimie/rosu
Osmolaritate	75	14 zile	biochimie/rosu
Osmolaritate urinara	120	14 zile	Urina/24 ore 5 ml
Pigmenti biliari urinari	55	14 zile	Urina 25 ml
Potasiu seric	10	24 ore	biochimie/rosu
Potasiu urinar	10	24 ore	urina /24 ore
Proteine totale serice	7	24 ore	biochimie/rosu
Proteine imunofixare	450	14 zile	biochimie/rosu
Proteine, profil screening	220	14 zile	biochimie/rosu .Se testeaza albumina,transferina,haptoglobina,orosomuroid, C3, IgG, IgA, IgM
Proteine, profil hemolitic	100	14 zile	biochimie/rosu. Se testeaza orosomuroid, haptoglobina
Proteine, profil inflamator	200	14 zile	biochimie/rosu, Se testeaza orosomuroid, haptoglobina, CRP
Proteine, profil imunologic	200	14 zile	biochimie/rosu. Se testeaza Ig G, IgA, Ig M
Protoporfirine zinc, PPZ	150	14 zile	biochimie/rosu
Proteine urinare	8	5 zile	urina/24 ore
Porfirina scaun	190	21 zile	Coproparazitar. Cu 72 ore inainte de recoltare evitati consumul de legume verzi sau carne rosie

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

Porfirina urinara	190	10 zile	urina 100 ml
Porfobilinogen urinar	190	10 zile	urina 100 ml
Prealbumina/Transtiretina/TTR	100	14 zile	biochimie/rosu
Precipitine, screening	150	14 zile	biochimie/rosu, specificati alergeni
Precipitine, confirmare	350	6 saptamani	biochimie/rosu
OH-Prolina urinara metabolism osos adulti	200	21 zile	urina /24 ore 10 ml. Specificati diureza, varsta si sexul pacientului.
OH-Prolina urinara metabolism osos copii	355	21 zile	Urina de dimineata 10 ml
Proteine Bence Jones, urina	400	14 zile	Urina/24 ore 250 ml. Mentionati diureza
Receptorul solubil pt transferina, sTfR	150	14 zile	biochimie/rosu
Retinol Binding Protein, RBP	100	10 zile	biochimie/rosu
Serina urinara	320	20 zile	Urina de dimineata 10 ml
Sideremie	8	24 ore	biochimie/rosu
Sodiu seric	10	24 ore	biochimie/rosu
Sodiu urinar	10	24 ore	urina/24 ore
Sulfocisteina urinara	320	21 zile	Urina de dimineata 10 ml
Taurina urinara	320	21 zile	Urina de dimineata 10 ml
Tirozina urinara	320	21 zile	Urina de dimineata 10 ml
TGO/ASAT	7.5	24 ore	biochimie/rosu
TGP/ALAT	7.5	24 ore	biochimie/rosu
Transferina	80	10 zile	biochimie/rosu
Transferina carboxideficienta	320	10 zile	biochimie/rosu
Transcobalamina	275	45 zile	biochimie/rosu
Trigliceride	8	24 ore	biochimie/rosu
Treonina urinara	320	21 zile	Urina de dimineata 5 ml
Tripsina imunoreactiva	240	30 zile	biochimie/rosu
Troponina	150	10 zile	biochimie/rosu
Uree serica	8	24 ore	biochimie/rosu
Uree urinara	8	24 ore	biochimie/rosu
Urobilinogen	40	14 zile	Urina de dimineata 10 ml
Valina urinara	320	20 zile	Urina de dimineata 5 ml
Zinc	60	10 zile	biochimie/rosu
Zinc urinar	90	30 zile	urina 20 ml
Xantina	250	20 zile	Urina/24 ore 50 ml
Xiloza urinara	200	20 zile	Urina 5 ml
DROGURI: profil cu 8 parametri AMP + BAR + BZO + COC + CAN + MET + OPI + PCP			
1 parametru la alegere din 8	50	5 zile	Urina 1 ml
2 parametri la alegere din 8	70	5 zile	Urina 1 ml
3 parametri la alegere din 8	80	5 zile	Urina 2 ml
4 parametri la alegere din 8	110	5 zile	Urina 2 ml
5 parametri la alegere din 8	140	5 zile	Urina 2 ml
6 parametri la alegere din 8	165	5 zile	Urina 3 ml
7 parametri la alegere din 8	185	5 zile	Urina 3 ml
8 parametri	210	5 zile	Urina 3 ml
URINA			
Sumar de urina	7	24 ore	urina
Sediment urinar	7	24 ore	urina

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

Sumar +sediment urinar	11.5	24 ore	urina
SEROLOGIE			
ASLO calitativ	12	24 ore	biochimie/rosu
ALO cantitativ	25	24 ore	biochimie/rosu
CRP calitativ	12	24 ore	biochimie/rosu
CRP cantitativ	25	24 ore	biochimie/rosu
VDRL	12	24 ore	biochimie/rosu
VDRL cantitativ	60	24 ore	biochimie/rosu
TPHA	20	24 ore	biochimie/rosu
VITAMINE			
Vitamina A – Retinol	190	10 zile	biochimie/rosu
Vitamina B1 – Tiamina	320	10 zile	hemoleucograma/mov
Vitamina B12	90	10 zile	biochimie/rosu
Vitamina B13 – acid orotic	250	6 saptamani	Urina de dimineata 5 ml
Vitamina B2 – Riboflavin	340	30 zile	heparina/verde
Vitamina B6 – Piridoxalofosfat	420	10 zile	hemoleucograma/mov
Vitamina B8 sau H – Biotin	450	30 zile	biochimie/rosu
Vitamina C – Acid ascorbic	300	10 zile	heparina/verde
Vitamina D- 25-hidroxi vitamina D – D2+D3	130	10 zile	biochimie/rosu
Vitamina D-1, 25-hidroxi vitamina D	275	10 zile	biochimie/rosu
Vitamina E – Tocopherol	200	10 zile	biochimie/rosu
Vitamina K1 – Phylloquinone	675	30 zile	biochimie/rosu
Vitamina PP – Niacin	210	30 zile	hemoleucograma/mov
IMUNOLOGIE			
Complement seric C1q	50	10 zile	biochimie/rosu
Complement seric C1q Ac	120	10 zile	biochimie/rosu
Complement seric C2	50	10 zile	biochimie/rosu
Complement seric C3	20	24 ore	biochimie/rosu
Complement seric C4	20	24 ore	biochimie/rosu
Complement seric C5	50	10 zile	biochimie/rosu
Complement seric C9	50	10 zile	biochimie/rosu
Complexe imune circulante	110	10 zile	biochimie/rosu
Crioglobuline	7.5	7 zile	biochimie/rosu la 37°C
Criofibrinogen	8	5 zile	coagulare/albastru la 37°C
Factor reumatoid calitativ	10	24 ore	biochimie/rosu
Factor reumatoid cantitativ	25	5 zile	biochimie /rosu
Factor reumatoid IgA	250	14 zile	biochimie/rosu
Ig A	20	24 ore	biochimie /rosu
Ig D	60	10 zile	biochimie /rosu
Ig G	20	24 ore	biochimie /rosu
Ig G subclasa 1	50	7 zile	biochimie /rosu
Ig G subclasa 2	50	7 zile	biochimie /rosu
Ig G subclasa 3	50	7 zile	biochimie /rosu
Ig G subclasa 4	50	7 zile	biochimie /rosu
Ig G urina	50	7 zile	urina 24 ore
Ig M	20	24 ore	biochimie /rosu

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

Ig M urina	75	7 zile	urina 5 ml
Ig E	35	24 ore	biochimie /rosu
Lanturi usoare libere Kappa	140	10 zile	biochimie /rosu
Lanturi usoare libere Kappa urinare	140	10 zile	urina 2 ml
Lanturi usoare libere Lambda	140	10 zile	biochimie /rosu
Lanturi usoare libere Lambda urinare	140	10 zile	urina 2 ml
MARKERI TUMORALI			
Antigen carcinoembrionar(CEA)	40	48 ore	biochimie/rosu
Antigen specific prostatic (PSA)	30	48 ore	biochimie/rosu
Alfa fetoproteina (AFP)	45	48 ore	biochimie/rosu
Beta 2 microglobulina	55	7 zile	biochimie/rosu
Beta 2 microglobulina, urina	170	10 zile	Urina/24 ore 10 ml
BTA, cancer vezica urinara	250	21 zile	Urina 2 ml
CA 15 - 3 (Cancer san)	40	48 ore	biochimie/rosu
CA 19- 9 (cancer digestiv)	40	48 ore	biochimie/rosu
CA 242 (cancer gastric)	60	7 zile	biochimie/rosu
CA 50 (cancer pancreatic/colorectal)	250	10 zile	biochimie/rosu
CA 72-4 (cancer tract digestiv/ovar)	280	7 zile	biochimie/rosu
CA 125 (cancer sfera genitala)	40	48 ore	biochimie/rosu
Calcitonina (cancer medular tiroida)	60	7 zile	biochimie/rosu
Cromogranina A (tumori neuro endocrine)	420	10 zile	biochimie/rosu
CYFRA 21,1(cancer pulmonar/vezica urinara)	275	10 zile	biochimie/rosu
Free PSA	30	48 ore	biochimie/rosu
hCG beta, cancer testicul,mola	55	7 zile	biochimie/rosu, pentru gravide se va preciza varsta sarcinii
NSE II (cancer pulmonar cu celule mici, neuroblastom, cancer meduler tiroidian)	90	10 zile	biochimie/rosu
Procalcitonina	200	7 zile	biochimie/rosu
S 100 (melanom + AVC)	90	7 zile	biochimie/rosu
SCC (cancere: col uterin,zona oro-faringiana)	90	7 zile	biochimie/rosu
TPA (recidive plaman/san/colon/vezica urinara)	100	7 zile	biochimie/rosu
Tripsin inhibitor TATI (ovar,vezica urinara,rimichi, digestiv)	275	10 zile	biochimie/rosu
MARKERI VIRALI			
AC Anti HAV total	50	48 ore	biochimie/rosu
AC Anti HAV IgM	50	48 ore	biochimie/rosu
Adenovirus, serologie	150	10 zile	biochimie/rosu
African hemoragic fever	380	5 saptamani	biochimie/rosu
Alveolita extrinseca alergica, bird breeder's lung	50	14 zile	biochimie/rosu
Alveolita extrinseca alergica, bird breeder's lung, confirmare	220	5 saptamani	biochimie/rosu
Alveolita extrinseca alergica, cheese washer's lung	175	24 zile	biochimie/rosu
Alveolita extrinseca alergica, farmer's lung	150	14 zile	biochimie/rosu

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

			biochimie/rosu Specificati alergeni: Haemophilus influenzae B, meningococ, pneumococ, streptococ grup B. Trimiteti cate o proba pentru fiecare bacterie
Antigene bacteriene solubile	60	10 zile	
Aspergiloza confirmare	220	15 zile	biochimie/rosu
Aspergiloza screening	90	15 zile	biochimie/rosu
Aspergillus fumigatus, antigene solubile	90	20 zile	biochimie/rosu
Ag HBs screening	35	24 ore	biochimie/rosu
Hepatita B, antigen Pre-S1	220	14 zile	biochimie/rosu
Hepatita B, genotipare	750	60 zile	biochimie/rosu
Hepatita B, incarcatura virala	400	14 zile	Hemograma/mov 2 eprubete
Hepatita B, mutatia YMDD	420	60 zile	biochimie/rosu
Ac anti HBs	45	24 ore	biochimie/rosu
Ag Hbe	45	24 ore	biochimie/rosu
AC anti Hbe	45	24 ore	biochimie/rosu
AC anti HBc	45	24 ore	biochimie/rosu
AC anti HBc, Ig M	60	7 zile	biochimie/rosu
AC anti HBc, Ig M ultrasensibili	120	21 zile	biochimie/rosu
AC anti HCV	45	24 ore	biochimie/rosu
HCV , RIBA confirmare	380	14 zile	biochimie/rosu
HCV serotipare	400	14 zile	biochimie/rosu
HCV detectie ARN	450	14 zile	Ser/Plasma EDTA 4ml rosu/mov
HCV, genotipare	700	14 zile	Ser/Plasma EDTA 2ml rosu/mov
HCV, incarcatura virala, cantitativ	580	14 zile	Ser/Plasma EDTA 4ml rosu/mov
AC virus hepatitic D (DELTA)	50	7 zile	biochimie/rosu
AG virus hepatitic D (DELTA)	50	7 zile	biochimie/rosu
AC virus hepatitic D (DELTA) Ig M	135	14 zile	biochimie/rosu
HD, hepatita D, detectie ARN	400	24 zile	biochimie/rosu
AC virus hepatitic E Ig M	165	14 zile	biochimie/rosu
AC virus hepatitic E Ig G	165	14 zile	biochimie/rosu
Hepatita E, detectie ARN	450	15 zile	biochimie/rosu
Hepatita E, detectie ARN, scaun	450	15 zile	scaun
Hepatita G, detectie ARN	450	25 zile	biochimie/rosu
AC heterofili mononucleoza infectioasa	28	24 ore	biochimie/rosu
AC anti HIV 1+2	40	24 ore	biochimie/rosu
AC anti HIV 1+2 confirmare	350	7 zile	biochimie/rosu
AC anti HIV 1 confirmare	350	7 zile	biochimie/rosu
AC anti HIV 2 confirmare	350	7 zile	biochimie/rosu
HIV, detectie ADN proviral	750	45 zile	Hemograma/mov 2 eprubete
HIV, incarcatura provirala	700	21 zile	Hemograma/mov 2 eprubete
AG p24 HIV	175	7 zile	biochimie/rosu
AC anti Toxoplasma IgG	45	48 ore	biochimie/rosu
AC ant Toxoplasma IgM	45	48 ore	biochimie/rosu
Toxoplasma test de aviditate	75	7 zile	biochimie/rosu
AC anti Rubella IgM	45	48 ore	biochimie/rosu
AC anti Rubella IgG	45	48 ore	biochimie/rosu
AC anti Rubella IgM	35	48 ore	biochimie/rosu
Rubella IgG, test de aviditate	200	10 zile	biochimie/rosu
AC anti Rujella Ig G	45	14 zile	biochimie/rosu
AC anti Rujella Ig M	45	14 zile	biochimie/rosu
AC anti CMV Ig M	45	3 zile	biochimie/rosu

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

AC anti CMV Ig G	45	3 zile	biochimie/rosu
CMV IgG test de aviditate	75	7 zile	biochimie/rosu
CMV cantitativ diagnostic direct	350	20 zile	Hemograma/mov
AC anti Herpes simplex 1-2 IgG	75	7 zile	biochimie/rosu
AC anti Herpes simplex 1-2 IgM	75	7 zile	biochimie/rosu
AC anti Herpes IgG 2,genital	75	7 zile	biochimie/rosu
AC anti Herpes IgG tip 6	120	20 zile	biochimie/rosu
AC anti Herpes IgG tip 8	120	20 zile	biochimie/rosu
AC anti Borellia IgG,IgM,TPHA	150	7 zile	biochimie/rosu
AC anti Rickettsia psitacii	480	15 zile	biochimie/rosu
AC anti Chlamydia IgA	45	3 zile	biochimie/rosu
AC anti Chlamydia IgM	45	3 zile	biochimie/rosu
AC anti Chlamydia IgG	45	3 zile	biochimie/rosu
AC anti Chlamydia pneumoniae IgG/IgM	125	7 zile	biochimie/rosu
AC anti Chlamydia psittaci IgA	250	10 zile	biochimie/rosu
AC anti Chlamydia psittaci IgG/IgM	125	7 zile	biochimie/rosu
AC anti Chlamydia trachomatis IgM	50	7 zile	biochimie/rosu
AC anti Chlamydia trachomatis IgG	50	7 zile	biochimie/rosu
AC Helicobacter pylori	40	24 ore	biochimie/rosu
AC anti Lysteria	35	7 zile	biochimie/rosu
AC anti Toxocara canis IgG	45	7 zile	biochimie/rosu
AC anti Toxocara, confirmare	300	10 zile	biochimie/rosu
Babesioza	100	5 saptamani	biochimie/rosu
Bartonella, B.Henselae, B.Quintqna Ig G	150	7 zile	biochimie/rosu
Blastomyces serologie	120	21 zile	biochimie/rosu
Borellia burgdorferi IgG, Lyme	75	7 zile	biochimie/rosu
Borellia burgdorferi IgM, Lyme	75	7 zile	biochimie/rosu
Borellia IgM, confirmare	320	10 zile	biochimie/rosu
Borellia IgG, confirmare	320	10 zile	biochimie/rosu
Brucella confirmare	150	20 zile	biochimie/rosu
Brucella screening	125	10 zile	biochimie/rosu
Campylobacter	120	10 zile	biochimie/rosu
Candida albicans screening	160	10 zile	biochimie/rosu
Candida albicans confirmare	220	10 zile	biochimie/rosu
Candida, antigene solubile	90	10 zile	biochimie/rosu
Chikungunya Ig G	520	21 zile	biochimie/rosu
Chikungunya Ig M	250	21 zile	biochimie/rosu
Clostridium difficilae, scaun	220	11 zile	coproparazitologic
Coccidiomicoza serologie	150	21 zile	biochimie/rosu
Cryptococcus neoformans, titrare antigene solubile	175	20 zile	biochimie/rosu
Cryptococcus neoformans, depistare antigene solubile	150	10 zile	biochimie/rosu
Cryptosporidii, scaun	150	10 zile	coproparazitologic
Coxiella burnetii, febra Q	170	15 zile	biochimie/rosu
Coxiella burnetii, febra Q, fazele 1 si 1	400	21 zile	biochimie/rosu
Febra Dengue, IgG si/sau IgM	170	20 zile	biochimie/rosu
Febra Dengue, IgM	170	20 zile	biochimie/rosu
Epstein-Barr, IgG	75	7 zile	biochimie/rosu
Epstein-Barr, IgM	75	7 zile	biochimie/rosu
Ehrlichioza	200	6 saptamani	biochimie/rosu
Gonococ	75	10 zile	biochimie/rosu

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

HTLV I/II (leucemia acuta limfoblastica cu celule T a adultului, limfoame cutanate)	100	7 zile	biochimie/rosu
HTLV I/II confirmare	300	10 zile	biochimie/rosu
Influenza A si B	100	10 zile	biochimie/rosu
Legionella, serogrupele 1-6, screening	80	10 zile	biochimie/rosu
Leptospira	300	10 zile	biochimie/rosu
Mycobacteria anti A60, Ag-Ac IgG	150	10 zile	biochimie/rosu
Parainfluenza 1,2,3	50	10 zile	biochimie/rosu
Parvovirus B19 IgG	120	10 zile	biochimie/rosu
Parvovirus B19 IgG/IgM	180	10 zile	biochimie/rosu
Pertussis	60	10 zile	biochimie/rosu
Rickettsia, R.conorii, R.typhi	120	10 zile	biochimie/rosu
Rotavirus	120	10 zile	biochimie/rosu
Syphilis IgG, confirmare	350	10 zile	biochimie/rosu
Syphilis IgM, confirmare	120	10 zile	biochimie/rosu
Syphilis IgM	350	10 zile	biochimie/rosu
Varicella Zoster IgG/IgM	180	10 zile	biochimie/rosu
Virus sincitial respirator IgG/IgM	180	10 zile	biochimie/rosu
FIBROZA HEPATICA			
Fibroza hepatica – FibroMAX	800	20 zile	biochimie/rosu
Fibroza hepatica – FibroMeter A, ciroza alcoolica	750	20 zile	biochimie/rosu + hemoleucograma/mov + coagulare/albastru
Fibroza hepatica – FibroMeter S, steatoza	750	20 zile	biochimie/rosu + hemoleucograma/mov + gri + verde
Fibroza hepatica – FibroMeter V, hepatita B sau C	750	20 zile	biochimie/rosu + hemoleucograma/mov + coagulare/albastru + verde
Fibroza hepatica , Fibrotest-Actitest	650	20 zile	biochimie/rosu
MARKERI ENDOCRINI			
TSH	27	48 ore	biochimie/rosu
TSH receptor Ac, TrAb	285	10 zile	biochimie/rosu
T3	27	48 ore	biochimie/rosu
free T3	27	48 ore	biochimie/rosu
T4	27	48 ore	biochimie/rosu
free T4	27	48 ore	biochimie/rosu
Tireoglobulina	45	5 zile	biochimie/rosu
Thyroxine binding globuline TBG	220	25 zile	biochimie/rosu
AC anti Tireoglobulina	45	5 zile	biochimie/rosu
AC anti Tireoperoxidaza (ATPO)	45	48 ore	biochimie/rosu
Parathormon	45	5 zile	biochimie/rosu
Cortisol	45	7 zile	biochimie/rosu
Cortisol-Binding globulin, Transcortina	180	24 zile	biochimie/rosu
DHEA	320	10 zile	biochimie/rosu
DHEA urina	160	21 zile	Urina/24 ore 2 ml, specificati volumul/24 ore
DHEA-S	45	5 zile	biochimie/rosu
Deoxy pyridoline urinar	250	10 zile	Urina de dimineata 5 ml. Acest parametru are ritm circadian

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

			(concentratie maxima dimineata)
ACTH	60	7 zile	hemograma/mov
Aldosteron	220	14 zile	biochimie/rosu. Acest parametru are ritm circadian (concentratie maxima dimineata) Mod de recoltare: in pozitie verticala dupa cel putin o ora de mers; in pozitie culcat dupa 8 ore, recoltare la 8 dimineata
Aldosteron urinar	250	16 zile	Urina/24 ore 20 ml. Acest parametru are ritm circadian (concentratie maxima dimineata)
Alpha subunit, hCG, FSH, LH, TSH	300	21 zile	biochimie/rosu
Androstendiol	275	6 saptamani	biochimie/rosu
Androstendiol urinar	300	6 saptamani	Urina/24 ore 20 ml
Androstendiol Glucuronide 3 alfa	250	21 zile	biochimie/rosu
Androstendiol Glucuronide 3 alfa, urina	350	21 zile	Urina/24 ore 20 ml
Androstendiol delta 4A	200	10 zile	biochimie/rosu
Antidiuretic hormon, ADH urina	350	20 zile	A 2-a urina de dimineata 10 ml
Beta lipotropin hormon, B-LPH	450	3 luni	2 x hemograma/mov
Hormon de crestere (hGH), STH hormon somatotrop	60	10 zile	biochimie/rosu
HPL, Human Placental Lactogen	200	21 zile	biochimie/rosu. in caz de sarcina precizati numarul de saptamani si ultima menstruatie
IGF-1 Somatomedin C	170	7 zile	biochimie/rosu. Serul centrifugat se congeleaza imediat dupa recoltare
Inhibina A ultrasensibila	320	2 luni	biochimie/rosu
Inhibina B	250	14 zile	biochimie/rosu
Estradiol	40	48 ore	biochimie/rosu
Estriol liber	45	5 zile	biochimie/rosu
Estrona	280	21 zile	biochimie/rosu
FSH	40	48 ore	biochimie/rosu
LH	40	48 ore	biochimie/rosu
11-deoxicortisol, compus S	250	14 zile	biochimie/rosu. Acest parametru are ritm circadian (concentratie maxima dimineata)
11-deoxicorticosteron	250	14 zile	biochimie/rosu. Acest parametru are ritm circadian (concentratie maxima dimineata)
18-OH corticosteron	300	6 saptamani	biochimie/rosu. Mod de recoltare: in pozitie verticala dupa cel putin o ora de mers; in pozitie culcat dupa 8 ore, recoltare la 8 dimineata
18-OH deoxicorticosteron	350	21 zile	biochimie/rosu
21-deoxicortisol	260	6 saptamani	biochimie/rosu. Acest parametru are ritm circadian (concentratie maxima dimineata)
17 OH progesteron	50	7 zile	biochimie/rosu
17 OH pregnenolon	255	21 zile	biochimie/rosu. Acest parametru are ritm circadian (concentratie maxima dimineata)
AMH, hormon Mullerian AC	325	21 zile	biochimie/rosu
17-cetosteroizi urinari	150	20 zile	urina /24 ore 15 ml. Specificati volumul urinii/24 ore
17-OH corticosteroizi urinari	170	20 zile	urina /24 ore 15 ml. Specificati

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

			volumul urinii/24 ore
Progesteron	40	48 ore	biochimie/rosu
Prolactina	40	48 ore	biochimie/rosu
Prolactina, forme moleculare	950	6 saptamani	biochimie/rosu
Testosteron	40	48 ore	biochimie/rosu
Testosteron liber	50	7 zile	biochimie/rosu
Testosteron, dihidro, DHT	180	14 zile	biochimie/rosu
Beta hCG	55	48 ore	biochimie/rosu
hCG total	45	7 zile	biochimie/rosu
Insulina	100	10 zile	biochimie/rosu
Catecolamine	350	10 zile	2 x hemograma/mov Cu 48 ore inainte de recoltare nu consumati banane, ciocolata, citrice, consumati cu mioredatie ceai, cafea
Catecolamine derivati metoxilati (metanefrine si normetanefrine0	350	21 zile	2 x hemograma/mov Cu 48 ore inainte de recoltare nu consumati banane, ciocolata, citrice, consumati cu mioredatie ceai, cafea
Corticosteron	200	24 zile	2 x hemograma/mov .Acest parametru are ritm circadian (concentratie maxima dimineata)
Melatonina urinara	210	24 zile	urina /24 ore15 ml. Specificati volumul urinii/24 ore
Peptid C	250	7 zile	biochimie/rosu
Peptid C,urina	250	10 zile	urina /24 ore15 ml. Specificati volumul urinii/24 ore
Pregnadiol urinar	160	5 saptamani	urina /24 ore15 ml. Specificati volumul urinii/24 ore
Pregnenolon	260	5 saptamani	biochimie/rosu
Pregnenolon sulfat	250	5 saptamani	biochimie/rosu.Acest parametru are ritm circadian (concentratie maxima dimineata)
Profil urinar steroidic	2000	5 saptamani	urina /24 ore50 ml. Specificati volumul urinii/24 ore
Proinsulina	450	5 saptamani	biochimie/rosu
Renina activa	260	14 zile	2 x hemograma/mov .Acest parametru are ritm circadian (concentratie maxima dimineata)
Serotonina serica	200	14 zile	Sange heparinat 3 ml
Serotonina urinara	320	21 zile	Urina acidifata /24 ore
Gastrin	100	7 zile	biochimie/rosu. Serul centrifugat se congeleaza imediat dupa recoltare
Osteocalcina	150	7 zile	biochimie/rosu
SHBG, Sex Binding Globulin	160	14 zile	biochimie/rosu
PAAP-A	120	10 zile	biochimie/rosu+ ecografie
Triplu test fara interpretare : AFP+beta hCG+Estriol liber	152.5	7 zile	biochimie/rosu
Dublu test TRIM I: PAPP-A+beta hCG+evaluare risc	175	7 zile	biochimie/rosu+ ecografie
Triplu test TRIM II: AFP+Estriol liber+beta hCG liber+ evaluare risc	255	7 zile	biochimie/rosu+ ecografie

AUTOIMUNITATE

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

Profil Ac ANTI-TEST, screening+titrare, 1 parametru din 4:AMA+ASMA+Anti-LKM+Anti LC1	150	10 zile	biochimie/rosu
Profil Ac ANTI-TEST, screening+titrare, 2 parametri din 4:AMA+ASMA+Anti-LKM+Anti LC1	170	10 zile	biochimie/rosu
Profil Ac ANTI-TEST, screening+titrare, 3 parametri din 4:AMA+ASMA+Anti-LKM+Anti LC1	200	10 zile	biochimie/rosu
Profil Ac ANTI-4 parametri din 4:AMA+ASMA+Anti-LKM+Anti LC1	230	10 zile	biochimie/rosu
Profil Ac ANTI-ENA, screening si titrare, 1 parametru din 7:SSA+SSB+Sm+Rnp+Jo1+Scl-70+Anti-centromer	100	10 zile	biochimie/rosu
Profil Ac ANTI-ENA, screening si titrare, 2 parametri din 7:SSA+SSB+Sm+Rnp+Jo1+Scl-70+Anti-centromer	120	10 zile	biochimie/rosu
Profil Ac ANTI-ENA, screening si titrare, 3 parametri din 7: SSA+SSB+Sm+Rnp+Jo1+Scl-70+Anti-centromer	140	10 zile	biochimie/rosu
Profil Ac ANTI-ENA, screening si titrare, 4 parametri din 7: SSA+SSB+Sm+Rnp+Jo1+Scl-70+Anti-centromer	160	10 zile	biochimie/rosu
Profil Ac ANTI-ENA, screening si titrare, 5 parametri din 7: SSA+SSB+Sm+Rnp+Jo1+Scl-70+Anti-centromer	180	10 zile	biochimie/rosu
Profil Ac ANTI-ENA, screening si titrare, 6 parametri din 7: SSA+SSB+Sm+Rnp+Jo1+Scl-70+Anti-centromer	200	10 zile	biochimie/rosu
Profil Ac ANTI-ENA, screening si titrare, 7 parametri din 7: SSA+SSB+Sm+Rnp+Jo1+Scl-70+Anti-centromer	220	10 zile	biochimie/rosu
Ac anti 21 hidroxilaza	400	30 zile	biochimie/rosu
AC anti actina-screening	160	15 zile	biochimie/rosu
AC anti ADN dublu catenar,dsDNA	60	10 zile	biochimie/rosu
AC anti ADN mono catenar,ssDNA	130	10 zile	biochimie/rosu
AC anti ADN nativ IFI	120	20 zile	biochimie/rosu
AC anti ADN nativ, test Farr	150	20 zile	biochimie/rosu
AC anti anexina V, IgG	295	20 zile	biochimie/rosu
AC anti b2 glicoproteina Ig G	220	20 zile	biochimie/rosu
AC anti b2 glicoproteina Ig M	220	20 zile	biochimie/rosu
AC anti-BP 180 (membrana bazala)	500	6 saptamani	biochimie/rosu

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

AC anti canale de calciu	700	6 saptamani	biochimie/rosu
AC anti canale de potasiu	800	100 zile	biochimie/rosu
AC anti canalicule biliare, anti canaliculari	120	20 zile	biochimie/rosu
AC anti cardiolipinici IgG	60	7 zile	biochimie/rosu
AC anti cardiolipinici IgM	230	10 zile	biochimie/rosu
AC anti celula parietala, APCA	120	10 zile	biochimie/rosu
AC anti celula endoteliala	400	6 saptamani	biochimie/rosu
AC anti-citoplasmatici perinucleari, pANCA/MPO	70	10 zile	biochimie/rosu
AC anti-citoplasmatici , cANCA/proteinaza3	70	10 zile	biochimie/rosu
AC anti cohleari	420	30 zile	biochimie/rosu
AC anticolagen tip II	220	6 saptamani	biochimie/rosu
AC anti desmogleina	450	6 saptamani	biochimie/rosu
AC anti-endomisium IgA,EMA	140	10 zile	biochimie/rosu
AC anti-endomisium IgG,EMA	140	10 zile	biochimie/rosu
AC anti-enterocite intestinale	110	6 saptamani	biochimie/rosu
AC anti-epiderma (piele)	280	10 zile	biochimie/rosu
AC anti etinil estradiol	360	6 saptamani	biochimie/rosu
AC anti-factor intrinsec	120	10 zile	biochimie/rosu
AC anti fosfatidil etanolamina IgG	200	30 zile	biochimie/rosu
AC anti fosfatidil etanolamina IgM	200	30 zile	biochimie/rosu
AC anti fosfatidil inozitol IgG	160	15 zile	biochimie/rosu
AC anti fosfatidilserina IgG	190	15 zile	biochimie/rosu
AC anti-GAD	300	10 zile	biochimie/rosu
AC anti glanda salivara	90	10 zile	biochimie/rosu
AC anti Gliadina IgA	120	10 zile	biochimie/rosu
AC anti Gliadina IgG	120	10 zile	biochimie/rosu
AC anti glicolipide	500	10 zile	biochimie/rosu
AC anti GP210	180	10 zile	biochimie/rosu
AC anti hipofiza	120	45 zile	biochimie/rosu
AC anti histone	170	10 zile	biochimie/rosu
AC anti insula pancreatica, ICA	90	10 zile	biochimie/rosu
AC anti insulina	300	20 zile	hemograma/mov
AC anti keratina	100	10 zile	biochimie/rosu
AC anti lactoferina si anti anhidraza carbonica	400	6 saptamani	biochimie/rosu
AC anti LC1, confirmare	100	10 zile	biochimie/rosu
AC anti MAG	350	30 zile	biochimie/rosu
AC anti membrana bazala glomerulara	160	10 zile	biochimie/rosu
AC anti membrana bazala glomerulara, confirmare	160	10 zile	biochimie/rosu
AC anti membrana bazala tubulara	100	10 zile	biochimie/rosu
AC anti miocard	100	10 zile	biochimie/rosu
AC anti mielina	150	14 zile	biochimie/rosu
AC antimitocondriali AMA tip 5	150	10 zile	biochimie/rosu
AC antimitocondriali AMA tipare	375	10 zile	biochimie/rosu
AC anti muschi striat	100	10 zile	biochimie/rosu
AC anti MuSK	480	6 saptamani	biochimie/rosu
AC anti neuromielita optica, NMO	700	6 saptamani	biochimie/rosu
AC anti neuron	550	10 zile	biochimie/rosu

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

AC anti neutrofili citoplasmici ANCA, screening	120	10 zile	biochimie/rosu
AC anti nucleari (ANA Hep 2)	100	10 zile	biochimie/rosu
AC anti nucleozom	175	10 zile	biochimie/rosu
AC anti ochi	450	30 zile	biochimie/rosu
AC anti ovar	100	30 zile	biochimie/rosu
AC anti pancreas exocrin	100	30 zile	biochimie/rosu
AC anti paratiroida	150	6 saptamani	biochimie/rosu
AC anti progesteron	375	6 saptamani	biochimie/rosu AC anti progesteron sunt anticorpi anti etinilestradiol si pot aparea la femeile care au suferit accidente vasculare sau urmeaza tratament cu anticonceptionale orale
AC anti protrombina IgG	180	10 zile	biochimie/rosu
AC anti reticulina Ig A	100	10 zile	biochimie/rosu
AC anti ribozomali	170	10 zile	biochimie/rosu
AC anti Saccharomices cerevisiae IgG/IgA	130	10 zile	biochimie/rosu
AC anti sintetaza, Mi-2/Ku/PL-7/PL-12/anti SRP/anti-PmScl	450	30 zile	biochimie/rosu
AC anti SLA, Ag hepatic solubil	200	20 zile	biochimie/rosu
AC anti SP100 IgG	180	20 zile	biochimie/rosu
AC anti suprarenala	100	20 zile	biochimie/rosu
AC anti T3	300	30 zile	biochimie/rosu (atasati rezultatele testelor de evaluare a functiei tiroidiene sau informatii despre contextul clinic)
AC anti T4	300	30 zile	
AC anti testicul	100	20 zile	biochimie/rosu
AC anti titina	800	6 saptamani	biochimie/rosu
AC anti trombocitari cuplati, screening sange	280	6 saptamani	Hemograma/mov 7 eprubete (IMPORTANT daca numarul de trombocite e < 20 000/mmc recoltati 20 eprubete de hemograma)
AC anti trombocitari liberi	280	6 saptamani	biochimie/rosu
AC anti tTG IgA, boala celiaca	90	7 zile	biochimie/rosu
AC anti tTG IgG, boala celiaca	225	10 zile	biochimie/rosu
PCR SI BIOLOGIE MOLECULARA			
Atrofia musculara spinala, gena SMN 1	1620	6 saptamani	7 x hemograma/mov
Familial mediteranean fever, gena MEFV	2000	4 saptamani	5 x hemograma/mov
Fragile X, FRAXA site, Triplet repet expans FMR1gene	1050	6 saptamani	3 x hemograma/mov
Hemocromatoza, gena HFE, mutatia p.Cys282Tyr	750	20 zile	3 x hemograma/mov
Hemocromatoza, gena HFE, mutatia p.His63Asp	750	20 zile	3 x hemograma/mov
Hemocromatoza, gena HFE, mutatia p.Ser65Cys	500	20 zile	3 x hemograma/mov
JAK2, gena VAL61 PHE, mutatia V61 7F	2512	6 saptamani	4 x hemograma/mov
PCA3, gene, marker cancer prostatic, detectie RNA	2200	6 saptamani	urina dupa masaj prostatic

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

MICROBIOLOGIE			
BACTERIOLOGIE			
Exsudat faringian	20	3 zile	tub exsudat
Exsudat nazal	20	3 zile	tub exsudat
Exsudat lingual	20	3 zile	tub exsudat
Ex. bacterian secretie otica	30	3 zile	tub exsudat
Ex. bacterian secretie conjunctivala	30	3 zile	tub exsudat
Ex. bacterian plagi,fistule,abcese	30	3 zile	tub exsudat
Ex.bacterian secretie uretrala, vaginala,col	30	3 zile	tub exsudat
Ex. citobacteriologic secretie vaginala	30	3 zile	lama
Ex.sputa / aspirate	30	4 zile	recipient steril
Ex. bacterian lichide punctie	30	3 zile	recipient steril
Urocultura	20	3 zile	recipient steril
Coprocultura	20	4 zile	coproparazitar cu mediu
Coprocitograma	25	24 ore	coproparazitar
Spermocultura	35	3 zile	recipient steril
Antibiograma minimala	20	24 ore	
Antibiograma extinsa	30	24 ore	
Proba de digestie	25	24 ore	coproparazitar
Hemoragii oculte	25	24 ore	coproparazitar
AG Helicobacter in fecale	45	240ore	coproparazitar
PARAZITOLOGIE			
AG Giardia Rida quick	40	24 ore	coproparazitar
Amoebe, serologie	150	7 zile	biochimie/rosu
Ascarid, serologie	75	10 zile	biochimie/rosu
Cisticerc, serologie	120	10 zile	biochimie/rosu
Cisticerc, confirmare	350	10 zile	biochimie/rosu
Echinococcus Ig G	50	7 zile	biochimie/rosu
Echinococcus, confirmare	150	10 zile	biochimie/rosu
Ex. Coproparazitologic	10	24 ore	Coproparazitar
Coprocitograma	30	24 ore	Coproparazitar
Leishmania	150	10 zile	biochimie/rosu
Trichinella Ig G (pentru rezultat pozitiv se recomanda efectuarea testului de confirmare)	60	10 zile	biochimie/rosu
Trichinella confirmare	225	10 zile	biochimie/rosu
DIVERSE			
			2 x hemograma/mov s 1 x biochimie/rosu. Pastrati la temperatura camerei
Aglutinine la rece, screening	180	10 zile	
AC anti exotoxina A Pseudomonas Aeruginosa	75	20 zile	biochimie/rosu
AC anti stafilolizina ASTA	350	5 saptamani	biochimie/rosu
AC anti streptodornaza B, ASDB	75	14 zile	biochimie/rosu
AC anti streptokinaza, SK	60	14 zile	biochimie/rosu
AC anti Yersinia, YOP	180	20 zile	biochimie/rosu
Biotinidaza	450	6 saptamani	2 x biochimie/rosu
BNP, NT-proBNP	280	10 zile	biochimie/rosu
cAMP, nefrogen	700	6 saptamani	Hemograma/mov si urina / 24 ore

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

			specificati volumul total de urina/24 ore
cAMP,urina	350	6 saptamani	Urina/24 ore 10 ml
CCP Ac, peptid citric citrulinat	220	10 zile	biochimie/rosu
Cross laps	220	10 zile	Hemograma/mov
Cross laps urina	150	10 zile	Prima urina de dimineata
Citodiagnostic Papanicolaou	50	3 zile	periute cervicovaginale si lama
Spermograma	40	24 ore	recipient steril
Triplu test cu interpretare (beta hCG,estriol liber, alfafetoproteina)	200	5 zile	biochimie/rosu
Bitest cu interpretare	150	5 zile	biochimie/rosu
Examen calcul biliar	50	5 zile	recipient
Examen calcul urinar	50	5 zile	recipient steril
Folati	50	48 ore	biochimie/rosu
Eritropoietina	350	10 zile	biochimie/rosu
Feritina	50	5 zile	biochimie/rosu
Feritina glicozilata	600	5 saptamani	biochimie/rosu
Fibronectina	90	10 zile	hemograma/mov
Glucide ,cromatografie,urina	260	6 saptamani	Urina 10 ml. Specificati orice tratament administrat
Glucide, screening, scaun	160	18 zile	coproparazitologic
Haptoglobina	120	7 zile	biochimie/rosu
Hemoglobinuria Paroxistica Nocturna HPN	60	5 saptamani	biochimie/rosu
Hemopexina	140	20 zile	biochimie/rosu
HER2-Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-c-erbB-2 protein	450	6 saptamani	biochimie/rosu
Homocisteina urinara	300	20 zile	Urina 10 ml
Homocistina urinara	500	20 zile	Urina 10 ml
Histamina	270	20 zile	hemograma/mov
HLA Ac	580	6 saptamani	2 x biochimie/rosu
HLA B 27	220	12 zile	2 x hemograma/mov
IGFBP-3 Insulin like growing factor binding protein-3	400	20 zile	biochimie/rosu
Interferon alfa	400	20 zile	biochimie/rosu.
Interferon alfa, neutralizare	250	20 zile	biochimie/rosu.
Interferon beta, neutralizare	250	20 zile	biochimie/rosu.
Lizozim	150	3 saptamani	biochimie/rosu.
Lizozim urinar	150	3 saptamani	Urina/24 ore. Precizati volumul urinii/24 ore
Neopterin	400	5 saptamani	biochimie/rosu
Neopterin urinar	400	5 saptamani	Urina de dimineata, 10 ml
PINP-Intact N-Terminal Propeptide Type I Procolagen	220	14 zile	biochimie/rosu
Procolagen tip III	280	6 saptamani	biochimie/rosu
Tacrolimus, FK-506	180	10 zile	hemograma/mov
Timidinkinaza, TK	480	6 saptamani	biochimie/rosu
Tiparea plachetelor	450	6 saptamani	Hemograma/mov
Tyrosine phosphatase Ac, IA-2	250	20 zile	biochimie/rosu
Triptaza	250	20 zile	biochimie/rosu
Vitamina B12	75	5 zile	biochimie/rosu

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

ALERGENI			
Ig E specific, alergen medicamente, individual	120	14 zile	biochimie/rosu
<ul style="list-style-type: none"> - acid ascorbic - acid benzoic - acid clavulanic - ACTH - Allopurinol - Amestec de macrolide - Amoxicilina - Ampicilina - Aspirina, acid acetilsalicilic - Bupivacaina-Marcaina - Carbamazepin - Cefaclor - Cefuroxime-Zinnat - Chimopapaina - Ciclamat de sodiu - Clorhexidina - Codeina 	<ul style="list-style-type: none"> - Penicilina V - Piroxicam - Procaina - Protamina - Quinolona E104 - Rifampicina - Sulfamethoxazol - Tartrazina - Toxoid tetanic - Trimetoprim - Vitamina B1 - Vitamina B6 - Zaharoza - Paracetamol - Amoniu cuterbar – miorelaxant - Coloranti (Galben/portocaliu) E110 	<ul style="list-style-type: none"> - Diclofenac - Doxiciclina - Eritromocina - Gelatina - Gentamicina - Ibuprofen - Insulina bovina - Insulina porcina - Insulina umana - Ketoprofen - Lidocaina - Metronidazol - Nitrit de sodiu - Ofloxacina - Parabene - Penicilina G 	
Ig E specific, alergen din aer , individual	120	10 zile	biochimie/rosu
<ul style="list-style-type: none"> - Artar - Soc - Carpen - Castan - Cedru - Cedru japonez - Chiparos - Curmala, t214 - Eucalipt - Fag, t5 - Frasin - Gard viu - Guma dulce - Liliac - Maslin - Genista sp - Mesteacan - Mesteacan gri - Mimoza - Molid - Nuca, t10 - Palmier - Pin-Pinatus radiata - Pin alb - Pin din familia Pseudotsuga - Plop - Prosopis sp - Rug de mure - Salcie - Iarba canarasilui, Phalaris canariensis 	<ul style="list-style-type: none"> - Chenopodium, laba gastii - Crizantema - Forsythia - Iva - Kochia - Levantica - Lucerna - Lupin - Lycopodium - Macris pitic - Musetel - Narcisa galbena - Parachernita, Parletaria officinalis - Pelin - Pelin fals - Rapita - Sfecla de zahar - Spanac salbatic - Splinuta, Solidago virgaurea - Trifoi - Floarea soarelui - Urzica - Loboda - Ambrozia, Ambrosia artemisiifolia - Ambrozie uriasa, Ambrosia trifida - Pein negru, Artemisia vulgaris - Margareta - Brustura mic - Papadie - Stejar 	<ul style="list-style-type: none"> - Stejar-polen - Chiparos de balta - Tei - Tuia - Ulei de palmier - Cajeput - Ulm - Alun - Platan - Bromus - Cinodon dactylon. Iarba dracului - Gazon - Grau verde-polen - Iarba de Bahia - Iarba din genul Lollum - Iarba din specia Sorghum halepense - Orz - Ovaz verde - Pasune de Alopecurus myosuroides - Pasune de Festuca pratensis - Pasune verde (Kentucky blue) - Piciorul cocosului - Porum-polen - Secara cultivata - Stuf - Timothu - Trestie de zahar – flori - Vitelar - Ovaz - Iarba moale 	
Ig E specific, alergen din aer , mixt	100	10 zile	biochimie/rosu
<ul style="list-style-type: none"> - artar, mesteacan, stejar, ulm, nuc - mesteacan gri, mesteacan, alun, frasin alb - artar, stejar. Ulm, plop - stejar, ulm , plop, migdal - stejar, ulm, platan, salcie, plop 			

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

-	<i>piciorul cocosului, Festuca pratensis, Lolium perenne, Phleum pratense, Poa pratensis</i>		
-	<i>Lolium perenne, Phleum pratense, Poa pratensis, Cynodon dactylon, Sorghum halepense</i>		
-	<i>Lolium perenne, Phleum pratense, Anthonxanthum odoratum, Lolium perenne</i>		
-	<i>Cynodon dactylon, Lolium perenne, Sorghum halepense bromus, Holcus lanatus</i>		
-	<i>Mesteacan gri, alun, ulm, salcie, plop</i>		
-	<i>Artar, mesteacan, fag, stejar, nuc</i>		
-	<i>Maslin, salcie, pin alb, eucalipt, cajeput</i>		
-	<i>Artar, mesteacan, alun, stejar, platan</i>		
-	<i>Mesteacan gri, mesteacan, alun, frasin alb</i>		
Ig E specific, alergeni alimentari , individual	100	10 zile	biochimie/rosu
- Afine	- Ovaz	- Foi de dafin	
- Albus	- Ovomuroid	- Galbenus	
- Aluna	- Papaya	- Ghimbir	
- Amestec de legume	- Para	- Gluten	
- Ananas	- Pastrav	- Grapefruit	
- Anason	- Patrunjel	- Grau	
- Anghinare	- Pepene galben	- Guava	
- Ansoa	- Pepene verde	- Guma arabica	
- Arahida	- Peste spada	- Guma guar-guar	
- Ardei iute	- Piersica	- Hering	
- Avocado	- Piper negru	- Homar	
- Banane	- Piper verde	- Hrisca – seminte	
- Beta lactoglobulina – proteina din lapte	- Portocala	- Iepure	
- Boia	- Porumb	- In – seminte	
- Branza cheddar	- Pruna	- Kiwi	
- Branza cu mucegai	- Rapite – seminte	- Lactalbumina	
- Broccoli	- Ridiche	- Lactoferina bovina	
- Busuioc	- Roscov	- Lamaie	
- Cacao	- Rosie	- Langusta	
- Cafea	- Rozmarin	- Lapte de capra	
- Caise	- Rubarba	- Lapte de iapa	
- Calamar	- Salata	- Lapte de oaie	
- Capsuna	- Salvie	- Lapte de vaca	
- Caracatita	- Sardina	- Lapte fiert	
- Carne de berbec	- Scoica de rau	- Lime	
- Carne de curcan	- Secara	- Linte	
- Carne de porc	- Seminte de molura, fennel	- Litchi	
- Carne de pui	- Sfecla	- Macrou	
- Carne de vita	- Smochina	- Macrou de Pacific, macrou albastru	
- Cartof	- Sofran	- Maghiran	
- Cartof dulce	- Soia	- Malt	
- Castravete	- Somon	- Mandarina	
- Cazeina – proteina din lapte	- Spanac	- Mango	
- Ceai	- Sparanghel	- Mar	
- Chimen	- Stridie	- Marar	
- Cimbru	- Strugure	- Maslina neagra	
- Cireasa	- Susan – seminte	- Mazare – boabe	
- Ciuperca	- Tarhon	- Mei comun	
- Coacaze negre	- Telina	- Melc	
- Coacaze rosii	- Tipar	- Menta	
- Cod	- Ton	- Merlucius	
- Conalbumina	- Usturoi	- Miere	
- Conopida	- Vanata	- Migdala	
- Coriandru	- Vanilie	- Morcov	
- Crab	- Varza	- Mura	
- Creveti	- Varza de Bruxelles	- Mustar	
- Cuisoare	- Zer din lapte de oaie	- Naut	
- Curmale	- Zmeura, f22	- Nuca de cocos	
- Curry	- Zmeura, f343	- Nuca, f256	
- Dovleac	- Fasole de Lima	- Oregano	
- Dovleac – seminte	- Nuca de Pecan	- Orez-seminte	
- Dovlecel	- Fasole rosie	- Orz, f6	
- Drojdie	- Fasole verde	- Ou	
	- Fistic		

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

- Fasole alba - Ovalbumina			
Ig E specific, alergeni alimentari, mixt	100	10 zile	biochimie/rosu
- arahide, alune, migdale, nuca de cocos - carne de vita, porc, pui, curcan, galbenus de ou - porumb, mazare, fasole alba, morcov - mazare, fasole alba, morcov, cartof - portocala, mar, banana, para, piersica - mazare, arahide, soia - morcov, cartof, spanac, castravete - peste-cod, ton, creveti, somon, scoici de rau - grau, secara, orz, orez - kiwi, pepene galben, banana, piersica, ananas - tomate, ceapa, usturoi, drojdie de bere, telina	- tarhon, maghiran, cimbru, leustean - nucsoara, chimen, cuisoare, cardamom - busuioc, ghimbir, anason, fenicul-molura - carne de vita, porc, pui - macrou, hering, cod, cambula - mar, alune, portocala, cacao - kiwi, pepene galben, banana, strugure, migdala - secara, orez, cartof, ciuperci, cartof - grau, soia, alfa-amilaza - nuci, nuci de Pecan, fistic - carne de porc, vita, pui, curcan	- alune, creveti, kiwi, banan - susan, drojdie de bere, usturoi, telina - albus de ou, lapte, arahide, mustar - carne de peste, alune, soia, grau - creveti, kiwi, carne de vita, susan - portocale, lamaie, mandarina, pomelo - grau, porumb, susan, hrisca, ovaz - kiwi, mango, banana, avocado, papaya - mar. Para, piersica, cireasa, pruna - linte, mazare, fasole alba, roscov	
Ig E specific, alergeni alimentari adult	100	10 zile	biochimie/rosu
	- alune, creveti, kiwi, banana, - galbenus de ou, lapte de vaca, faina de grau, alune, soia - susan, drojdie de bere, usturoi, telina		
Ig E specific, alergeni alimentari copil	100	10 zile	biochimie/rosu
	- albus de ou, lapte, arahide, mustar - creveti, kiwi, carne de vita, susan - carne de peste, alune, soia, grau		
Ig E specific, alergeni multipli alimentari, 30: migdale, arahide, avocado, banana, lamiie, rosie, cartof, mazare, alune, soia, telina, carne de vita, pui, porc, scoici, creveti, crabi, cod, ton, usturoi, ceapa, drojdii, susan, orez, porumb, faina, lapte, cazeina, albus, galbenus	350	10 zile	biochimie/rosu
Ig E specific alergeni multipli din aer, 30 : faina, gris, masline, stejar, frunza de artar, patlagina, par caine, pisica, gandaci, Aspergillus, Alternaria, Candida, Latex, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides faninae, anin gri, nisip, mesteacan argintiu, cenusă, timothy, fineata, piciorul cocosului, iarba, planta de orez, piciorul gastei, buruieni, noroi	350	10 zile	biochimie/rosu
Ig E specific alergeni multipli micsti, 30: Avocado, mazare, alune, soia, telina, carne de porc, peste, creveti, faina, lapte, albus, masline, stejar, artar, patlagina, par caine, pisica, gandaci, graminee, Aspergillus, latex, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides faninae, anin gri, piciorul cocosului, timothy, buruieni, noroi	350	10 zile	biochimie/rosu
Ig E specifici, altele, individual	100	10 zile	Biochimie/rosu
- Anisakis - Artemisia salina - Ascaris	- Piper – plante - Praf din casa - Pseudomonas aeruginosa	- Dermatophagoides pteronyssinus - Echonococcus - Euroglyphus maynei	

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

<ul style="list-style-type: none"> - <i>Blomia tropicalis</i> - <i>Bumbac – fibre neprelucrate</i> - <i>CCD MUXF3 bromelina</i> - <i>Chortoglyphus arcuatus</i> - <i>Cynorrhodon</i> - <i>Daphnia, mancare pentru pesti acvariu</i> - <i>Dermatophagoides farinae</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Sericina</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Streptococcus viridans</i> - <i>Tetramin – mancare pentru pesti acvariu</i> - <i>Tyrophagus putreus</i> - <i>Dermatophagoides microceras</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Frunze de tutun</i> - <i>Glicyphagus domesticus</i> - <i>Lepidoglyphus destructor</i> - <i>Lichid seminal</i> - <i>Molia de faina, Acarus siro</i> - <i>Morfina</i> 	
Ig E specifici, insecte, individual	100	10 zile	biochimie/rosu
<ul style="list-style-type: none"> - <i>bambus, specie de albine</i> - <i>furnica</i> - <i>gandac</i> - <i>gandac de bucatarie</i> - <i>gandac de cereala</i> - <i>gandacul negru american</i> - <i>gandacul negru estic</i> - <i>venin de albina</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>venin de viespe europeana – Vespa crabro</i> - <i>Venin de viespe yellow jacket</i> - <i>Vierme de matase</i> - <i>Bombyx mori</i> - <i>Viespea alba</i> - <i>Viespe galbena</i> - <i>Larve de Chironomidae</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Molie mediteraneana de faina</i> - <i>Musca ce paraziteaza caii, Gasterophilus intestinalis</i> - <i>Musca de Sudan</i> - <i>Musca din genul Hypoderma, ce paraziteaza vitele</i> - <i>Tantar</i> 	
Ig E specific, fungi, individual	100	10 zile	Biochimie/rosu
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Aspergillus flavus</i> - <i>Aspergillus flavus</i> - <i>Aspergillus niger</i> - <i>Aspergillus terreus</i> - <i>Aspergillus fumigatus</i> - <i>Aureobasidium pullulans, patogen al bumbacului</i> - <i>Botrytis cinerea</i> - <i>Candida albicans</i> - <i>Cephalosporium acremonium</i> - <i>Chaetomium globosum</i> - <i>Cladosporium herbarum</i> - <i>Curvularia lunata, patogen al plantelor</i> - <i>Epicoccum purpurascens</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Staphylococcus, enterotoxina A</i> - <i>Staphylococcus, enterotoxina B</i> - <i>Staphylococcus TSST, enterotoxina</i> - <i>Staphylococcus enterotoxina C</i> - <i>Staphylococcus enterotoxina D</i> - <i>Staphylococcus enterotoxina E</i> - <i>Stemphyllum botryosum</i> - <i>Trichoderma viride</i> - <i>Trichophyton interdigitale</i> - <i>Tricophyton qoetzii</i> - <i>Tricophyton rubrum</i> - <i>Trichosporum pullulans</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Ulocladium chartarum</i> - <i>Ustilago muda, U. Tritici</i> - <i>Fusarium monoliforme</i> - <i>Helminthosporium halodes</i> - <i>Malassezia spp</i> - <i>Mucegai de interior, Alternaria alternata</i> - <i>Mucor racemosus</i> - <i>Penicillium frequetans</i> - <i>Penicillium notatum</i> - <i>Phoma betae, patogen din genul Pleospora betae</i> - <i>Pityrosporum orbiculaire</i> - <i>Rhizopus nigricans</i> 	
Ig E specific, mamifere-pasari, individual	100	10 zile	Biochimie/rosu
<ul style="list-style-type: none"> - <i>alergeni de la vaca</i> - <i>alergeni produși de parul de caine</i> - <i>alergeni produși de parul de cai</i> - <i>alergeni produși de parul de pisica</i> - <i>BSA, albumina serica bovina</i> - <i>Caine – albumina serica</i> - <i>Caine – epiteliu</i> - <i>Cai- proteine serice</i> - <i>Capra – epiteliu</i> - <i>Caprioara – epiteliu</i> - <i>Chinchilla – epiteliu</i> - <i>Cinteza – pene</i> - <i>Curcan – pene</i> - <i>Fecale de canar</i> - <i>Gasca – pene</i> - <i>Gerbil – epiteliu</i> - <i>Hamster – epiteliu</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Porc- epiteliu</i> - <i>Porumbel – fecale</i> - <i>Porumbel – pene</i> - <i>Proteine serice – canar</i> - <i>Pui – fecale</i> - <i>Pui – pene</i> - <i>Pui – proteine serice</i> - <i>Ren</i> - <i>Soarece – epiteliu</i> - <i>Soarece – epiteliu+proteine serice</i> - <i>Soarece – proteine serice</i> - <i>Soarece – proteine urinare</i> - <i>Sobolan – epiteliu</i> - <i>Sobolan – epiteliu+proteine serice</i> - <i>Sobolan – proteine serice</i> - <i>Sobolan – proteine urinare</i> - <i>Vulpe – epiteli</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Iepure – proteine din urina</i> - <i>Iepure – proteine serice</i> - <i>Nevastuca – epiteliu</i> - <i>Nurca – epiteliu</i> - <i>Oaie – epiteliu</i> - <i>Papagal – pene</i> - <i>Papagal din genul Melopsittacus undulatus – fecale</i> - <i>Papagal din genul Melopsittacus undulatus – pene</i> - <i>Papagal din genul Melopsittacus undulatus – proteine</i> - <i>Parakeet callopsitte – fecale</i> - <i>Parakeet callopsitte – maruntaie</i> - <i>Parakeet callopsitte – proteina</i> - <i>Pene de canar</i> - <i>Pene de rata</i> - <i>Pisica – albumina serica</i> - <i>Porc – albumina serica</i> - <i>Porc – proteine urinare</i> 	
Ig E specific, substante chimice si altele, individuali	100	10 zile	Biochimie/rosu
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Alcalaza</i> - <i>Alfa amilaza</i> - <i>Anhidrida ftalica</i> - <i>Anhidrida hexahidroftalica,</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Matase naturala</i> - <i>Molid argintiu</i> - <i>Nuca</i> - <i>Nylon</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Fibra acrilica</i> - <i>Ficus spp</i> - <i>Floarea soarelui – seminte</i> - <i>Formalina</i> 	

LISTA DE PRETURI - 15 februarie 2011

<i>HHPA</i>	- <i>Oxid de etilena</i>	- <i>Fosfolipaza</i>
- <i>Anhidrida maleica</i>	- <i>Papaina</i>	- <i>In – panza</i>
- <i>Anhidrida metiltetrahidroftalica</i>	- <i>Patlagina</i>	- <i>Isocyanate HDI</i>
- <i>Anhidrida trimetilica</i>	- <i>Pepsina</i>	- <i>Isocyanate MDI</i>
- <i>Bromelina</i>	- <i>Planta de hartie, Bougainvillea</i>	- <i>Isocyanate TDI</i>
- <i>Bumbac - seminte</i>	- <i>Ricin-seminte</i>	- <i>Kapok, Celba pentadra</i>
- <i>Cafea, boabe verzi</i>	- <i>Rumegus de abachi</i>	- <i>Lana de oaie</i>
- <i>Cedru rosu</i>	- <i>Rumegus de stejar</i>	- <i>Latex recomb +</i>
- <i>Cloramina</i>	- <i>Savinaza</i>	- <i>Lizozim</i>
- <i>Fag, k32</i>		

Analizele marcate cu * se recolteaza doar la sediul VALCRI MEDICAL din str. Magnoliei, nr.29