

Nume _____

Data Nașterii _____

Semnatura _____

mun Chisinau, str. Tighina 49/5
tel: 022 22 04 04 www.scanexpert.md

Prenume _____

F

Tel _____

M

Email _____

Cod	Denumire investigație	Termen zile	Preț
TESTE HEMATOLOGICE			
Morfofiziologie			
<input type="checkbox"/>	HM01 Hemoleucograma, fără VSH	1	110
<input type="checkbox"/>	HM02 Reticulocite	1	45
<input type="checkbox"/>	HM03 Viteza de sedimentare a hematiilor, VSH	1	45
<input type="checkbox"/>	HM04 Hemoleucograma cu reticulocite și VSH	1	200
Teste de hemostază			
<input type="checkbox"/>	HM06 Fibrinogen (factor I)	1	85
<input type="checkbox"/>	HM07 Timpul de protrombină, PT	1	85
<input type="checkbox"/>	HM08 Timpul de trombină, TT	1	85
<input type="checkbox"/>	HM09 Timpul de tromboplastină parțial activat, APTT	1	85
<input type="checkbox"/>	HM11 Raportul internațional normalizat, INR (PT-INR)	1	60
Teste de Imunohematologie			
<input type="checkbox"/>	HM12 Grupa de sânge ABO	1	75
<input type="checkbox"/>	HM13 Determinarea factorului Rh	1	35
<input type="checkbox"/>	HM14 Determinarea factorului Kell	1	35
TESTE BIOCHIMICE			
Proteine, aminoacizi, compuși azotați			
<input type="checkbox"/>	BC27 Proteina totală	1	55
<input type="checkbox"/>	BC04 Albumina	1	45
<input type="checkbox"/>	BC15 Creatinina serică	1	45
<input type="checkbox"/>	BC30 Ureea serică	1	45
<input type="checkbox"/>	BC31 Acid uric	1	45
Pigmenți			
<input type="checkbox"/>	BC07 Bilirubina directă	1	45
<input type="checkbox"/>	BC08 Bilirubina totală	1	45
<input type="checkbox"/>	BC50 Bilirubina indirectă	1	45
<input type="checkbox"/>	Carbhidrați		
<input type="checkbox"/>	BC18 Glucoza	1	40
<input type="checkbox"/>	BC19 Hemoglobina glicozilată, Hb A1c	1	210
Lipide			
<input type="checkbox"/>	BC57 Apolipoproteina A-I, Apo A-I	1	100
<input type="checkbox"/>	BC66 Apolipoproteina B, Apo B	1	110
<input type="checkbox"/>	BC67 Lipoproteina (A), Lp (a)	1	350
<input type="checkbox"/>	BC10 Colesterol total	1	50
<input type="checkbox"/>	BC11 Colesterol LDL	1	65
<input type="checkbox"/>	BC12 Colesterol HDL	1	65
<input type="checkbox"/>	BC29 Trigliceride	1	55
Substanțe minerale, ionii			
<input type="checkbox"/>	BC09 Calciu total, Ca	1	55
<input type="checkbox"/>	BC55 Sodiu (Na+)	1	50
<input type="checkbox"/>	BC54 Potasiu (K+)	1	50
<input type="checkbox"/>	BC56 Clor (Cl-)	1	50
<input type="checkbox"/>	BC21 Fier, Fe	1	50
<input type="checkbox"/>	BC25 Magneziu, Mg	1	50

Cod	Denumire investigație	Termen zile	Preț
<input type="checkbox"/>	BC26 Fosfor, P	1	50
Vitamine			
<input type="checkbox"/>	BC64 Vitamina B12 (CLIA)	1	170
<input type="checkbox"/>	BC65 Vitamina D (25-OH)	2	550
Enzime			
<input type="checkbox"/>	BC01 Alfa (α)-amilaza totală	1	55
<input type="checkbox"/>	BC02 Alfa (α)-amilaza pancreatică	1	90
<input type="checkbox"/>	BC24 Lipaza	1	70
<input type="checkbox"/>	BC03 Alaninaminotransferaza (ALT-GPT)	1	50
<input type="checkbox"/>	BC06 Aspartataminotransferaza (AST-GOT)	1	50
<input type="checkbox"/>	BC05 Fosfataza alcalină, ALP	1	50
<input type="checkbox"/>	BC17 γ-glutamilttransferaza, γ-GT	1	45
<input type="checkbox"/>	BC13 Creatinkinaza totală, CK	1	60
TESTE BIOCHIMICE (URINĂ)			
Investigații generale ale urinei			
<input type="checkbox"/>	BC47 Proprietățile fizico-chimice ale urinei (cu sediment urinar)	1	80
<input type="checkbox"/>	BC48 Proprietățile fizico-chimice ale urinei (fără sediment urinar)	1	55
<input type="checkbox"/>	BC51 Proba urinei după Niciporenco	1	90
Biochimia generală a urinei			
<input type="checkbox"/>	BC38 Acid uric în urină	1	45
<input type="checkbox"/>	BC39 Alfa (α)-amilaza urinară	1	70
<input type="checkbox"/>	BC40 Calciu (Ca) urinar	1	50
<input type="checkbox"/>	BC41 Creatinina urinară	1	50
<input type="checkbox"/>	BC42 Fosfor (P) urinar	1	50
<input type="checkbox"/>	BC43 Glucoza urinară	1	50
<input type="checkbox"/>	BC44 Magneziu (Mg) urinar	1	50
<input type="checkbox"/>	BC46 Ureea în urină	1	50
<input type="checkbox"/>	BC49 Potasiu în urina nictimerală	1	50
<input type="checkbox"/>	BC52 Sodiu în urina nictimerală	1	50
TESTE IMUNOLOGICE			
Markerii tumorali (oncomarkeri)			
<input type="checkbox"/>	IM25 Alfa (α)-fetoproteina, AFP	1	175
<input type="checkbox"/>	IM28 Antigen carcinoembrionar, CEA	2	175
<input type="checkbox"/>	IM29 Antigen specific prostatic total, tPSA	2	175
<input type="checkbox"/>	IM30 Antigen specific prostatic liber, fPSA (CLIA)	2	175
<input type="checkbox"/>	IM26 Antigen carbohidrat, CA 125 (CLIA)	2	175
<input type="checkbox"/>	IM01 Antigen carbohidrat, CA 15-3 (CLIA)	2	175
<input type="checkbox"/>	IM27 Antigen carbohidrat, CA 19-9 (CLIA)	2	175
<input type="checkbox"/>	IM31 Calcitonina, Ct	2	255
Markerii imunității umorale și celulare			
<input type="checkbox"/>	IM39 Complexe imune circulante, CIC	2	170
<input type="checkbox"/>	IM70 Imunoglobulina E în ser, IgE totală	2	160
Markerii bolilor autoimune a glandei tiroide			
<input type="checkbox"/>	IM36 Anticorpilor către tireoglobulina, anti-TG (CLIA)	2	150
<input type="checkbox"/>	IM37 Anticorpilor către tireoperoxidaza, anti-TPO (CLIA)	2	150

Cod	Denumire investigație	Termen zile	Preț
IM38	Factorul reumatoid, RF, IgM	2	75
Markerii inflamației			
IM76	Proteina C-reactivă, CRP	2	65
IM77	Proteina C-reactivă înalt-sensibilă, hs-CRP	2	210
MF20	Antistreptolizina O, ASL-O	2	70
HORMONI (markeri endocrieni)			
Markerii funcției gonadotrope hipofizare			
HR12	Hormonul foliculostimulant FSH (CLIA)	2	150
HR13	Hormonul luteinizant LH (CLIA)	2	150
HR14	Prolactina PRL (CLIA)	2	150
Markerii funcției sistemului hipofizo-suprarenal			
HR17	Cortizol plasmatic	2	175
Markerii funcției androgene			
HR03	Dehidroepiandrosteron-sulfat DHEA-S	2	160
HR04	Testosteron liber (calculat)	2	320
HR05	Testosteron total (CLIA)	2	150
HR23	Globulina de transport a hormonilor sexuali, SHBG (CLIA)	2	160
Markerii funcției glandei tiroide			
HR06	Hormonul tireotrop TSH	2	145
HR26	Tireoglobulina Tg (CLIA)	2	145
HR08	Tiroxina liberă fT4 (CLIA)	2	145
HR09	Tiroxina totală tT4	2	145
HR10	Triiodtironina liberă Ft3 (CLIA)	2	145
HR11	Triiodtironina totală tT3	2	145
Estrogeni și progestine			
HR01	Estradiol total (CLIA)	2	150
HR02	Progesteron (CLIA)	2	155
Markerii patologiei fetale			
HR21	Estriol liber E3	2	160
HR22	Gonadotropina corionică hCG	2	185
Markerii evaluării rezervei ovariene			
HR25	Hormonul anti-Mullerian, AMH	2	960
Markerii funcției incretorie a pancreasului			
HR15	Insulina	2	160
HR16	Peptid C	2	350
SEROLOGIE, MARKERI INFECȚIOȘI			
Markerii infecțiilor protozoice și helmintiazice			
MF05	Anticorpi către Ascaris lumbricoides, IgG	2	140
MF08	Anticorpi către Helicobacter pylori, IgG	2	140
MF09	Anticorpi către Helicobacter pylori, IgA	2	150
MF07	Helicobacter pylori CagA	2	155
MF06	Anticorpi către Giardia lamblia, IgA/M/G	2	150

Cod	Denumire investigație	Termen zile	Preț
MF32	Antigeni Giardia lamblia (mase fecale)	2	200
MF34	Helicobacter pylori (mase fecale)	2	190
MF10	Anticorpi către Toxocara canis, IgG	2	150
Markerii infecțiilor cu transmitere sexuală			
MF01	Anticorpi către Chlamydia trachomatis, IgA	2	150
MF02	Anticorpi către Chlamydia trachomatis, IgG	2	150
MF33	Anticorpi către Chlamydia trachomatis, IgM	2	165
MF04	Anticorpi către Ureaplasma urealyticum, IgG	2	155
MF03	Anticorpi către Mycoplasma hominis, IgG	2	150
IM80	Reagine Plasmatic (RPR) test netreponemic	2	85
Markerii infecțiilor-TORCH			
MFA16	Anticorpi către Toxoplasma gondii, IgG	2	155
MF18	Anticorpi către Toxoplasma gondii, IgM	2	150
MF11	Anticorpi către Cytomegalovirus, CMV IgG	2	140
MF13	Anticorpi către Cytomegalovirus, CMV, IgM	2	150
MF40	Anticorpi către Herpes simplex virus, HSV 1 IgG	2	155
MF41	Anticorpi către Herpes simplex virus, HSV 2 IgG	2	155
MF38	Anticorpi către Herpes simplex virus, HSV 1 IgM	2	155
MF39	Anticorpi către Herpes simplex virus, HSV 2 IgM	2	155
Markerii hepatitei virale B			
MF21	Hepatita B, Anti HBC, IgM	2	155
MF22	Hepatita B, Anti HBC, IgM/G	2	150
MF23	Hepatita B, Anti HBe, IgM/G	2	155
MF24	Hepatita B, Anti-HBs, IgM/G	2	150
MF25	Hepatita B, HBeAg	2	155
MF26	Hepatita B, HBsAg (screening)	2	155
Markerii hepatitei virale C			
MF28	Hepatita C, Anti-HCV, IgM	2	155
MF29	Hepatita C, Anti-HCV, IgM/G	2	160
Markerii hepatitei virale D			
MF30	Hepatita D, Anti-HDV, IgM	2	155
MF31	Hepatita D, Anti-HDV, IgM/G	2	200
Markerii HIV/SIDA			
IM79	Anticorpi către HIV I, II	2	160
TESTE MICROSCOPIE			
ME01	Examen microscopic pe frotiu urogenital la femei	1	110
ME02	Examen microscopic pe frotiu urogenital la bărbați	1	90
TESTE CITOLOGIE			
CT02	Screening cancer cervical (PAP în mediu lichid + HPV 12 genotipuri)	3	990
CT10	Citologia biomaterialului glandei mamare	2	350
CT05	Citologia biomaterialului glandei tiroide	2	350

TESTE DE BIOPROGNOSTICARE

Cod	Denumire investigație	Termen zile	Preț
TESTE DE BIOPROGNOSTICARE			
BP01	Dublu-test, screening prenatal trimestrul I (free β-hCG, PAPP-A)	2	485
TESTE MICROBIOLOGICE			
TM01	Hemocultura (identificare bacteriană și fungică)	10	340
TM04	Cultură secreție oculară (drept) (identificare bacteriană și fungică)	5	245
TM05	Cultură secreție oculară (stâng) (identificare bacteriană și fungică)	5	245
TM06	Cultură secreție auriculară (identificare bacteriană și fungică) urechea dreaptă	5	320
TM07	Cultură secreție auriculară (identificare bacteriană și fungică) urechea stângă	5	320
TM08	Cultură secreție prostatică (identificare bacteriană și fungică)	5	320
TM11	Cultură secreție uretrală (identificare bacteriană și fungică)	5	320
TM14	Cultură secreție amigdale (identificare bacteriană și fungică)	5	320
TM15	Cultură din plagă (identificare bacteriană și fungică)	5	320
TM16	Cultură exudat faringian (identificare bacteriană și fungică)	5	320
TM17	Cultură secreție nazală (identificare bacteriană și fungică)	5	320
TM18	Cultură secreție nazo-faringiană (identificare bacteriană și fungică)	5	320
TM19	Cultură secreție vaginală (identificare bacteriană și fungică)	5	320
TM25	Urocultura (identificare bacteriană și fungică)	5	320
TM26	Cultură produs provenit din colecție purulentă	5	320
TESTE DE BIOLOGIE MOLECULARĂ			

Hepatite virale

MG01	ADN viral hepatita B (calitativ)	3	600
MG02	ADN viral hepatita B (cantitativ)	5	1760
MG03	ARN viral hepatita C (calitativ)	3	505
MG04	ARN viral hepatita C (cantitativ)	5	1400
MG05	Virus hepatic C (genotipare /1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	5	1400
MG06	ARN viral hepatita D (calitativ)	3	475
MG52	ARN viral hepatita G (calitativ)	5	475

Infecțiile cu transmitere sexuală

MG25	Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, salivă)	5	410
------	--	---	-----

Cod	Denumire investigație	Termen zile	Preț
MG08	C.trachomatis / Ureaplasma /M.genitalium (ADN, ca)	1	495
MG09	Chlamydia trachomatis în raclaj (ADN, calitativ)	1	290
MG10	Neisseria gonorrhoeae (ADN, calitativ)	1	240
MG11	Trichomonas vaginalis în raclaj (ADN, calitativ)	1	285
MG12	Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum în raclaj (ADN calitativ)	1	345
MG13	Gardnerella vaginalis (ADN, calitativ)	1	240
MG14	Candida albicans (ADN, calitativ)	1	240
MG15	Human papilloma virus 16,18,31,33,35,39,45,51, 52,56,58,59 (genotipare)	4	595
MG16	Human papilloma virus 16, 18 (genotipare)	1	345
MG45	Neisseria gonorrhoeae (ADN, calitativ, urină)	2	240
MG46	Chlamydia trachomatis(ADN, calitativ, urină)	2	290
MG47	Trichomonas vaginalis (ADN, calitativ, urină)	2	280
MG57	Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis(ADN, calitativ)	2	495
MG58	Florocenoza (ADN, test complex)	5	1350
MG53	Ureaplasma spp (ADN, calitativ)	2	235
MG59	Trichomonas vaginali/Neisseria gonorrhoeae (ADN, calitativ)	2	330
MG56	Human papilloma viru, HPV screening (ADN, calitativ)	2	330
MG63	NCMT Screen (ADN N.gonorrhoeae/C.trachomatis/M.genitalium/T.vaginalis)	3	520
MG66	ADN patogeni ITS (C.trachomatis, Ureaplasma spp, M.hominis, M.genitalium, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, C.albicans, G.vaginalis, CMV, HSV I&II, HPV 16&18)	4	800

Infecțiile TORCH

MG17	Toxoplasma gondii (ADN, test calitativ, sânge)	2	285
MG18	Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, raclaj)	2	285
MG19	Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, salivă)	2	285
MG20	Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, sânge)	2	285
MG21	Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, urină)	2	285
MG22	Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, lavaj bucal)	5	400
MG23	Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, lichid amniotic)	5	400
MG24	Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, lichid cerebrospinal)	5	400
MG31	Herpes simplex virus 1, 2 în sânge (ADN, calitativ)	2	285

