

Cenník laboratórnych vyšetrení

Platný od 01. 01. 2026



Názov	Cena
Biochémia	
Základné biochemické vyšetrenia	
3-hydroxybutyrát v plazme (3-OHB), Plazma	7,2
Alanínaminotransferáza (ALT), Sérum	1,56
Alanínaminotransferáza (ALT), Iný materiál	1,56
Albumín (ALB), Sérum	1,56
Albumín (ALB), Iný materiál	1,56
Alkalická fosfatáza (ALP), Sérum	1,56
Alkalická fosfatáza (ALP), Iný materiál	1,56
Amoniak (NH ₃), Plazma	14,28
Amyláza - pankreatický izoenzým (AMS-p), Sérum	3,24
Amyláza (AMS), Sérum	2,4
Amyláza (AMS), Moč	2,4
Amyláza (AMS), Iný materiál	2,4
Aspartátaminotransferáza (AST), Sérum	1,56
Aspartátaminotransferáza (AST), Iný materiál	1,56
Bilirubín celkový (BILC), Sérum	1,56
Bilirubín celkový (BILC), Iný materiál	1,56
Bilirubín konjugovaný (BILK), Sérum	1,56
Celkové bielkoviny (CB), Sérum	1,44
Celkové bielkoviny (CB), Iný materiál	1,44
Cystatín C, Sérum	13,56
Gamaglutamyltransferáza (GMT), Sérum	1,56
Gamaglutamyltransferáza (GMT), Iný materiál	1,56
Glukóza (GLU), Sérum	1,44
Glukóza (GLU), Moč	1,44
Glukóza (GLU), Plazma	1,44
Glukóza (GLU), Likvor	1,44
Glukóza (GLU), Iný materiál	1,44

Názov	Cena
Glukóza denný odpad, Zbieraný moč	1,44
Glykozurický profil (GP), Zbieraný moč	1,44
Glukóza - Glykémia (cP-GLU), Kapilárna krv	1,44
Glukóza - Glykemický profil (cP-GLU1), Kapilárna krv	1,44
Glukóza - Glykemický profil (cP-GLU2), Kapilárna krv	1,44
Glukóza - Glykemický profil (cP-GLU3), Kapilárna krv	1,44
Glukóza - Glykemický profil (cP-GLU4), Kapilárna krv	1,44
Glukóza - Glykemický profil (cP-GLU5), Kapilárna krv	1,44
Glukóza - Glykemický profil (cP-GLU6), Kapilárna krv	1,44
Glukóza - Glykemický profil (cP-GLU7), Kapilárna krv	1,44
Glukóza - Glykemický profil (cP-GLU8), Kapilárna krv	1,44
Glukóza - Glykemický profil (cP-GLU9), Kapilárna krv	1,44
Glukóza - Glykemický profil (cP-GLU10), Kapilárna krv	1,44
Glukóza - Glykemický profil (cP-GLU11), Kapilárna krv	1,44
Glukóza - Glykemický profil (cP-GLU12), Kapilárna krv	1,44
Glukóza v moči 1 (GLU), Moč	1,44
Glukóza v moči 2 (GLU), Moč	1,44
Glukóza v moči 3 (GLU), Moč	1,44
Glukóza v moči 4 (GLU), Moč	1,44
Glukóza v moči 5 (GLU), Moč	1,44
Cholinesteráza (CHE), Sérum	2,04
Kreatinín enzymatický (KREA enz), Sérum	3,6
Kreatinín (KREA), Sérum	1,56
Kreatinín (KREA), Moč	1,56
Kreatinín (KREA), Iný materiál	1,56
Kreatinín klírens (C-KREA), Sérum, Moč	3,24
Kreatinín denný odpad, Zbieraný moč	1,56
Kreatínkináza (CK), Sérum	1,68
Kyselina močová (KM), Sérum	1,92
Kyselina močová (KM), Moč	1,92
Kyselina močová (KM), Iný materiál	1,92
Kys. močová denný odpad, Zbieraný moč	1,92

Názov	Cena
Laktát, Plazma	7,56
Laktát, Likvor	7,56
Laktát, Iný materiál	7,56
Laktátdehydrogenáza (LD), Sérum	1,68
Laktátdehydrogenáza (LD), Iný materiál	1,68
Lipáza (LPS), Sérum	3
Lipáza (LPS), Iný materiál	3
Močovina (UREA), Sérum	1,68
Močovina (UREA), Moč	1,68
Močovina (UREA), Iný materiál	1,68
Močovina denný odpad, Zbieraný moč	1,68
Osmolalita (OSMOL), Sérum	3,48
Osmolalita (OSMOL), Moč	3,48
Osmolalita (OSMOL), Iný materiál	3,48
Žlčové kyseliny, Sérum	40,68
Index fibrózy pečene (ALT, AST, trombocyty, vek, +výpočet), Sérum+Plná krv	5,52
Acidobázická rovnováha a minerály	
Acidobázická rovnováha - ABR, Plná krv artéria	5,04
Acidobázická rovnováha - ABR, Plná krv kapilára	5,04
Acidobázická rovnováha - ABR, Pupočníková krv	5,04
Acidobázická rovnováha - ABR, Plná krv vena	5,04
Draslík (K), Sérum	1,56
Draslík (K), Moč	1,56
Draslík (K), Iný materiál	1,56
Draslík denný odpad, Zbieraný moč	1,56
Fosfor (P), Sérum	1,56
Fosfor (P), Moč	1,56
Fosfor (P), Iný materiál	1,56
Fosfor (P) denný odpad, Zbieraný moč	1,56
Horčík (Mg), Sérum	1,56
Horčík (Mg), Moč	1,56
Horčík (Mg), Iný materiál	1,56

Názov	Cena
Horčík denný odpad, Zbieraný moč	1,56
Hydrogénuhličitan (HCO ₃), Sérum	12,48
Chloridy (Cl), Sérum	1,56
Chloridy (Cl), Moč	1,56
Chloridy (Cl), Likvor	1,56
Chloridy (Cl), Iný materiál	1,56
Chloridy denný odpad, Zbieraný moč	1,56
Karboxyhemoglobín (COHb), Plná krv	2,76
Methemoglobín (METHb), Plná krv	2,76
Sodík (Na), Sérum	1,56
Sodík (Na), Moč	1,56
Sodík (Na), Iný materiál	1,56
Sodík denný odpad, Zbieraný moč	1,56
Vápnik (Ca), Sérum	1,56
Vápnik (Ca), Moč	1,56
Vápnik (Ca), Iný materiál	1,56
Vápnik denný odpad, Zbieraný moč	1,56
Vápnik ionizovaný (Ca-ioniz), Sérum	7,44
Vápnik ioniz. výpočet (Ca, CB, +výpočet), Sérum	3
Vápnik korig. na albumín (Ca, ALB, +výpočet), Sérum	3,12
Kardiálne markery	
CK-MB mass (Ien KE), Sérum	9,96
C-reaktívny proteín vysokosenzitívny (hsCRP), Sérum	9
Homocysteín (HCY), Plazma	13,2
N-terminálny propeptid BNP (NT-proBNP), Sérum	37,32
Troponín T kardiálny vysokosenzitívny (hs cTnT), Sérum	19,8
Anémie	
Erytropoetín (EPO), Sérum	47,88
Feritín (Ferit), Sérum	4,68
Haptoglobín (Hp), Sérum	3,84
Holotranskobalamín (holoTC), Sérum	35,88
Kyselina listová (Foláty / Vitamín B9), Sérum	6,48

Názov	Cena
Metylmalonová kyselina (MMA), Plazma	24
Transferín (Trf), Sérum	3,36
Saturácia transferínu (Trf, Fe, +výpočet), Sérum	5,04
Solubilný transferínový receptor (TrfR), Sérum	16,08
STrfR/Feritín index (STrfR, Ferit, +výpočet), Sérum	20,76
Vitamín B12 (B12), Sérum	6,84
Železo (Fe), Sérum	1,68
Železo - väzbová kapacita (VK-Fe), Sérum	2,28
Železo - resorpčná krivka 0 (Fe 0), Sérum	1,68
Železo - resorpčná krivka 1 (Fe 1), Sérum	1,68
Železo - resorpčná krivka 2 (Fe 2), Sérum	1,68
Železo - resorpčná krivka 3 (Fe 3), Sérum	1,68
Železo - resorpčná krivka 4 (Fe 4), Sérum	1,68
Špecifické proteíny a zápal	
Alfa1-antitrypsín (A1AT), Sérum	6
Alfa2-makroglobulín (A2MG), Sérum	7,56
Anti Dnáza B (aDNaza B), Sérum	7,08
Antigén fibrinogénu (Ag-Fbg), Plazma	29,64
ASLO, Sérum	3,24
C3 zložka komplementu (C3), Sérum	2,76
C4 zložka komplementu (C4), Sérum	2,88
Ceruloplazmín (Cpl), Sérum	8,52
C-reaktívny proteín (CRP), Sérum	4,56
C-reaktívny proteín (CRP), Iný materiál	4,56
C-reaktívny proteín (CRP), Plná krv	4,56
Elektroforéza bielkovín v sére (ELFO), Sérum	5,88
Imunofixácia (IF), Sérum	30,36
Imunofixácia (IF), Moč	30,36
Imunoglobulín A (IgA), Sérum	2,64
Imunoglobulín A (IgA), Likvor	2,64
Imunoglobulín A (IgA), Iný materiál	2,64
Imunoglobulín E (IgE), Sérum	4,68

Názov	Cena
Imunoglobulín G (IgG), Sérum	2,64
Imunoglobulín G (IgG), Likvor	2,64
Imunoglobulín G (IgG), Iný materiál	2,64
Imunoglobulín M (IgM), Sérum	2,64
Imunoglobulín M (IgM), Likvor	2,64
Imunoglobulín M (IgM), Iný materiál	2,64
Interleukín 6 (IL-6), Sérum	23,28
Interleukín 6 (IL-6), Plodová voda	23,28
Intratekálna syntéza IgA (ALB, IgA, +výpočet), Likvor, Sérum	10,2
Intratekálna syntéza IgG (ALB, IgG, +výpočet), Likvor, Sérum	10,2
Intratekálna syntéza IgM (ALB, IgM, +výpočet), Likvor, Sérum	10,2
Kryoglobulín, Sérum	20,88
Myoglobín, Sérum	9,36
Orosomukoid (OROSO), Sérum	10,2
Prealbumín (PREA), Sérum	7,2
Presepsín, Sérum	65,88
Prokalcitonín (PCT), Sérum	24,84
Reumatoidný faktor (RF), Iný materiál	3
Reumatoidný faktor (RF), Sérum	3
Voľné ľahké reťazce kappa (fKappa), Sérum	20,88
Voľné ľahké reťazce lambda (fLambda), Sérum	20,88
Index kappa/lambda (fKappa, fLambda, +výpočet), Sérum	41,76
Sérový amyloid A (SAA), Sérum	11,28
Stopové prvky	
Hliník (Al), Sérum	30
Chróm (Cr), Sérum	30
Jód (I), Moč	30
Kadmium (Cd), Plná krv	30
Kadmium (Cd), Moč	30
Kobalt (Co), Sérum	30
Mangán (Mn), Sérum	30
Meď (Cu), Sérum	8,28

Názov	Cena
Meď (Cu) denný odpad, Zbieraný moč	8,28
Nikel (Ni), Moč	30
Olovo (Pb), Plná krv	30
Olovo (Pb), Zbieraný moč	30
Ortuť (Hg), Plná krv	30
Ortuť (Hg), Moč	30
Selén (Se), Sérum	30
Zinok (Zn), Sérum	8,28
Zinok (Zn) denný odpad, Zbieraný moč	8,28
Cukry a tuky	
AIP aterogénny index (HDL, TAG, +výpočet), Sérum	3,84
Apolipoproteín A1 (ApoA-1), Sérum	15,24
Apolipoproteín B (ApoB), Sérum	9,96
Pomer ApoB/ApoA-1 (ApoA-1, ApoB, +výpočet)	25,2
C-peptid (Cpep), Sérum	8,64
Glykovaný hemoglobín (HbA1c), Plná krv	12,48
Cholesterol celkový (CHOL), Sérum	1,8
Cholesterol celkový (CHOL), Iný materiál	1,8
Cholesterol HDL (HDL), Sérum	2,04
Cholesterol HDL (HDL), Iný materiál	2,04
Cholesterol LDL (LDL), Sérum	2,16
Cholesterol LDL (LDL), Iný materiál	2,16
Cholesterol non-HDL výpočet (CHOL, HDL, +výpočet), Sérum	3,84
Cholesterol small dense LDL (sdLDL), Sérum	60,96
AI (CHOL/HDL) (CHOL, HDL, +výpočet), Sérum	3,84
Inzulín (Inz), Sérum	7,32
HOMA - IR výpočet (GLU, Inz, +výpočet), Sérum	8,76
Lipoproteín A Lp(a), Sérum	15
Protilátky proti dekarboxyl. kys. glut. (antiGAD), Sérum	24
Triacylglyceroly (TAG), Sérum	1,8
Triacylglyceroly (TAG), Iný materiál	1,8
Orálny glukózový tolerančný test (oGTT), Sérum (0-1-2 hod.)	4,8

Názov	Cena
Orálny glukózový tolerančný test (oGTT), Kapilárna krv (0-1-2 hod.)	4,8
Orálny glukózový tolerančný test (oGTT), Venózna plazma (0-1-2 hod.)	4,8
Orálny glukózový tolerančný test (oGTT) gravidné, Sérum (0-1-2 hod.)	4,8
Orálny glukózový tolerančný test (oGTT) gravidné, Kapilárna krv (0-1-2 hod.)	4,8
Orálny glukózový tolerančný test (oGTT) gravidné, Venózna plazma (0-1-2 hod.)	4,8
Onkomarkery	
Alfafetoproteín onkomarker (AFP), Sérum	4,68
Alfafetoproteín (AFP), Iný materiál	4,68
Beta2-mikroglobulín (B2MG), Sérum	8,88
Beta2-mikroglobulín (B2MG), Likvor	8,88
Beta2-mikroglobulín (B2MG), Iný materiál	8,88
CA 125, Sérum	14,16
CA 125, Iný materiál	14,16
CA 15-3, Sérum	14,16
CA 15-3, Iný materiál	14,16
CA 19-9, Sérum	14,16
CA 19-9, Iný materiál	14,16
CA 72-4, Sérum	18,96
CA 72-4, Iný materiál	18,96
CEA, Sérum	7,8
CEA, Likvor	7,8
CEA, Iný materiál	7,8
CYFRA 21-1, Sérum	16,56
CYFRA 21-1, Iný materiál	16,56
HCG onkomarker, Sérum	8,64
HE4, Sérum	34,8
ROMA index postmenopauza (CA125, HE4, +výpočet), Sérum	48,96
ROMA index premenopauza (CA125, HE4, +výpočet), Sérum	48,96
Chromogranín A, Sérum	34,32
Kalcitonín, Sérum	21,72
NSE, Sérum	14,16
NSE, Iný materiál	14,16

Názov	Cena
PSA, Sérum	11,88
Free PSA, Sérum	11,88
Pomer fPSA/tPSA (Free PSA, PSA, +výpočet), Sérum	23,76
S100 Proteín, Sérum	63,72
SCCA, Sérum	36
Tymidínkináza (TK), Sérum	24,24
Katecholamíny v plazme, v moči	
Adrenalín, Plazma	14,76
Noradrenalín, Plazma	14,76
Dopamín, Plazma	14,52
Metanefrín voľný, Plazma	27,6
Normetanefrín, Plazma	27,6
Pomer U-adrenalín/U-kreatinín	16,32
Pomer U-noradrenalín/U-kreatinín	16,32
Pomer U-dopamín/U-kreatinín	16,08
Pomer U-kyselina homovanilová/U-kreatinín	39,48
Pomer U-kyselina vanilmandľová/U-kreatinín	39,48
Pomer U-metanefrín/U-kreatinín	29,16
Pomer U-normetanefrín/U-kreatinín	29,16
Iné hormóny a markery	
17-beta estradiol (E2), Sérum	9,48
17-hydroxyprogesterón (17OHPRO), Sérum	14,76
Adrenokortikotropný hormón (ACTH), Plazma	9,72
Aldosterón, Plazma	21,84
Aldosterón, Zbieraný moč	21,84
Pomer aldosteron/renín (Ald., Renín, +výpočet), Plazma	43,68
Androstendion, Sérum	18
Anti-Müllerov hormón (AMH), Sérum	36,72
Dehydroepiandrosterón sulfát (DHEAS), Sérum	4,8
Dihydrotestosterón (DHT), Sérum	18
Folikulotropný hormón (FSH), Sérum	4,68
Gastrín, Sérum	16,32

Názov	Cena
Inzulín-like-growth factor 1 (IGF1), Sérum	19,8
Kortizol, Sérum	7,92
Kortizol, Sliny	20,04
Kortizol denný odpad, Zbieraný moč	12,84
Kortizol/kreatinín v moči (len ak nie je možný zber. KREA, Kor., +výpočet)	14,4
Kortizol - profil 1, Sérum	7,92
Kortizol - profil 2, Sérum	7,92
Kortizol - profil 3, Sérum	7,92
Kortizol - profil 4, Sérum	7,92
Kortizol - profil 5, Sérum	7,92
Kortizol - profil 6, Sérum	7,92
Pomer U-5-HIAA/U-kreatinín	39,48
Luteotropný hormón (LH), Sérum	4,68
Progesterón (PROG), Sérum	4,68
Prolaktín (PRL), Sérum	5,28
Rastový hormón (GH), Sérum	11,88
Renín, Plazma	21,84
Serotonín, Sérum	24,84
SHBG, Sérum	8,4
Testosterón (TST), Sérum	5,52
Testosterón voľný (fTST), Sérum	22,08
Pomer FAI (TST, SHBG, +výpočet), Sérum	13,92
Štítna žľaza	
Protilátky proti tyreoperoxidáze (aTPO), Sérum	14,16
Protilátky proti TSH receptorom (aTSHr), Sérum	15,12
Protilátky proti tyreoglobulínu (aTG), Sérum	14,16
Trijódtyronín voľný (fT3), Sérum	4,68
Tyreoglobulín (TG), Sérum	8,64
Tyreotropný hormón (TSH), Sérum	8,64
Tyroxín voľný (fT4), Sérum	4,68
Kostné markery	
ALP izoenzýmy, Sérum	19,32

Názov	Cena
ALP izoenzýmy - deti do 15r., Sérum	19,32
ALP kostný izoenzým LIA, Sérum	23,04
Beta-CrossLaps (CTx), Sérum	11,16
N-termin. propeptid prokolagénu 1 (PINP), Sérum	12,36
Osteokalcín (OSTEO), Sérum	12,6
Parathormón (PTH), Sérum	11,88
Vitamín D3, Sérum	20,52

Vyšetrenia v moči

Albumín (ALB), Moč	2,88
Pomer albumín/ kreatinín (mikroalbuminúria, ALB/diuréza), Zbieraný moč	2,88
Pomer albumín/ kreatinín (mikroalbuminúria, ALB/ KREA), Jednorazový moč	4,44
Alfa1-mikroglobulín, Moč	15,6
Bence-Jonesova bielkovina, Zbieraný moč	39,6
Bence-Jonesova bielkovina, Jednorazový moč	39,6
Celkové bielkoviny (CB), Moč	2,4
Kvantitatívna proteinúria (KVP), Zbieraný moč	2,4
Typizácia proteinúrie, Jednorazový moč	36
Typizácia proteinúrie, Zbieraný moč	36
Frakčné exkrécie - FE AMS v jednorazovom moči	7,92
Frakčné exkrécie - FE AMS v zbieranom moči	7,92
Frakčné exkrécie - FE Ca v jednorazovom moči	6,12
Frakčné exkrécie - FE Ca v zbieranom moči	6,12
Frakčné exkrécie - FE Cl v jednorazovom moči	6,24
Frakčné exkrécie - FE Cl v zbieranom moči	6,24
Frakčné exkrécie - FE K v jednorazovom moči	6,24
Frakčné exkrécie - FE K v zbieranom moči	6,24
Frakčné exkrécie - FE KM v jednorazovom moči	6,84
Frakčné exkrécie - FE KM v zbieranom moči	6,84
Frakčné exkrécie - FE Mg v jednorazovom moči	6,12
Frakčné exkrécie - FE Mg v zbieranom moči	6,12
Frakčné exkrécie - FE Na v jednorazovom moči	6,12
Frakčné exkrécie - FE Na v zbieranom moči	6,12

Názov	Cena
Frakčné exkrécie - FE P v jednorazovom moči	6,12
Frakčné exkrécie - FE P v zbieranom moči	6,12
Frakčné exkrécie - OSMOL v jednorazovom moči (OSMOL, KREA, +výpočet), Sérum, Moč	9,6
Frakčné exkrécie - OSMOL v zbieranom moči (OSMOL, KREA, +výpočet), Sérum, Zbieraný moč	9,6
Moč chemicky, Moč	2,64
Močový sediment, Moč	2,88
Typizácia erytrocytov, Moč	1,56
Pomer Ca/Krea (KREA, Ca, +výpočet), Moč	3,12
Pomer CB/Krea (KREA, CB, +výpočet), Moč	3,96
Pomer Cl/Krea (KREA, Cl, +výpočet), Moč	3,12
Pomer K/Krea (KREA, K, +výpočet), Moč	3,12
Pomer KM/Krea (KREA, KM, +výpočet), Moč	3,48
Pomer Mg/Krea (KREA, Mg, +výpočet), Moč	3,12
Pomer Na/Krea (KREA, Na, +výpočet), Moč	3,12
Pomer P/Krea (KREA, P, +výpočet), Moč	3,12
Likvor	
Celkové bielkoviny (CB), Likvor	2,4
Albumín, Likvor	2,88
Albumínový kvocient (ALB-S, ALB-L, +výpočet), Likvor, Sérum	4,44
CMV-AI, Likvor, Sérum	10,8
Cytológia likvoru, Likvor	3,84
EBNA-AI, Likvor, Sérum	41,76
Elementy mikroskopicky, Likvor	6,6
HSV(1+2)-AI, Likvor, Sérum	48,48
L-beta2-TRF (likvoreu), Likvor, Sérum	96
Morbilli-AI, Likvor, Sérum	59,16
Oligoklonové protilátky IgA, Likvor, Sérum	21,48
Oligoklonové protilátky IgG, Likvor, Sérum	26,52
Oligoklonové protilátky IgM, Likvor, Sérum	21,48
Rubella-AI, Likvor, Sérum	32,28
Spektrofotometria likvoru, Likvor	3,6
VZV-AI, Likvor, Sérum	29,88

Názov	Cena
Stolica	
Kalprotektín, Stolica	23,4
Krv v stolici - hemoglobín (okultné krvácanie), Stolica	14,4
Pankreatická elastáza (pankr. E1), Stolica	25,44
HCG potvrdenie gravidity, Sérum	8,64
PAPP-A, Sérum	17,28
Alfafetoproteín prenatálny skrining (AFP), Sérum	4,68
Prenatálny skrining	
HCG prenatálny skrining, Sérum	12,72
HCG - voľná beta podjednotka (Free BETA HCG1), Sérum	16,8
Nekonjugovaný estriol (uE3), Sérum	7,68
Iné vyšetrenia - biochémia	
ADA, Iný materiál	20,28
Alfafetoproteín (AFP), Plodová voda	4,68
Aktuálne pH, Sérum	5,88
Aminolevulová kys. + Porfobilinogén, Moč	32,16
Porfyríny v moči, Moč	57,84
Angiotenzín konvertujúci enzým (ACE), Sérum	30,36
Carbohydrátdeficientný transferín (CDT), Sérum	45,96
Chloridy, Pot	5,04
Kryštály kyseliny močovej, Synoviálna tekutina	1,56
Močový konkrement (kameň), Iný materiál	4,68
pH, Iný materiál	5,88
pH, Moč	5,88
Sérový amyloid A (SAA), Sérum	11,28
Vitamíny A a E, Sérum	37,8
Vitamíny B1 a B6, Plná krv	37,68
Vitamín B2, Plná krv	36,12
Vitamín C, Sérum	25,32
Koenzým Q10, Sérum	28,8
Celkové bielkoviny (CB) v dialyzáte (len KE), Iný materiál	2,4
Koeficient energetickej bilancie KEB (len KE), Iný materiál	14,28

Názov	Cena
Toxikológia	
Monitorovanie hladín liečiv	
Alprazolam, Sérum	30
Bromazepam, Sérum	30
Clobazam, Sérum	30
Diazepam, Sérum	30
Digoxín, Sérum	7,32
Fenytoín, Sérum	124,92
Gabapentin, Sérum	30
Gentamycín, Sérum (len lab. BA)	33,72
Haloperidol, Sérum	30
Infliximab, Sérum	95,28
Protilátky proti Infliximabu, Sérum	118,8
Adalimumab, Sérum	104,76
Protilátky proti Adalimumabu, Sérum	112,2
Karbamazepín, Sérum	14,16
Klonazepam, Sérum	30
Klozapin, Sérum	30
Kyselina valproová, Sérum	14,16
Lacosamid, Sérum	30
Lamotrigin, Plazma	23,16
Levetiracetam, Plazma	35,88
Lítium (Li), Sérum	13,2
Medazepam, Sérum	30
Midazolam, Sérum	30
Olanzapin, Sérum	30
Oxazepam, Sérum	30
Paliperidon, Sérum	30
Pregabalin, Sérum	30
Risperidon, Sérum	30
Rufinamid, Sérum	30
Sultiam, Sérum	30

Názov	Cena
Teofylín, Sérum (len lab. BA)	36,24
Topiramát, Sérum	30
Vankomycín, Sérum (len lab. BA)	21,36
Vigabatrin, Sérum	30
Zonisamid, Sérum	30
Skríning drog v moči	
Buprenorfín kvalitatívne, Moč (len lab. KE)	11,07
5-param.skríning drog v moči (COC,BZD,MET,OPI,THC), Moč	63,96
5-param.skríning drog v moči (COC,BZD,MET,OPI,THC), Moč	11,07
5-param.skríning drog v moči (COC,BZD,MET,OPI,THC), Moč	12,423
5-param.skríning drog v moči (COC,BZD,MET,OPI,THC), Moč	11,07
5-param.skríning drog v moči (COC,BZD,MET,OPI,THC), Moč	11,07
5-param.skríning drog v moči (COC,BZD,MET,OPI,THC), Moč	11,07
5-param.skríning drog v moči (COC,BZD,MET,OPI,THC), Moč	11,07
5-param.skríning drog v moči (COC,BZD,MET,OPI,THC), Moč	11,07
5-param.skríning drog v moči (COC,BZD,MET,OPI,THC), Moč	11,07
Toxikológia	
Barbituráty kvalitatívne, Moč (len lab. KE)	10,2
Tramal kvalitatívne, Moč	10,2
Benzodiazepíny kvalitatívne, Sérum (len lab. KE)	22,8
Benzodiazepíny kvalitatívne, Moč (len lab. KE)	12
Etanol, Sérum	6,15
Etylglukuronid, Moč	30,258
Fenotiazíny kvalitatívne, Moč	1,44
Paracetamol kvantitatívne, Sérum (len lab. KE)	30,84
Salicyláty kvalitatívne, Moč	1,44
Tricyklické antidepresíva kvantitatívne, Sérum (len lab. KE)	16,44
Tricyklické antidepresíva kvalitatívne, Moč (len lab. KE)	9,24
Iné syntetické drogy, confirmácia pozit. výsledku (GCMS) (len lab. KE)	32,841
Iné - toxikológia	
Kyselina hippurová, Moč (len lab. KE)	5,535

Názov	Cena
Hematológia	
Krvný obraz (KO), Plná krv	2,4
Krvný obraz s retikulocytmi, Plná krv	4,8
Krvný obraz 3-parametrový, Plná krv	8,4
Krvný obraz 5-parametrový (KO + diferenciál), Plná krv	3
Krvný obraz 5-parametrový s retikulocytmi, Plná krv	5,4
Trombocyty v tromboexakte, Plná krv	2,88
Panoptické farbenie, Periférna krv	2,64
Panoptické farbenie, Kostná dreň	2,64
Krvný náter mikroskopicky, Plná krv	4,8
Kostná dreň mikroskopicky (len KE), Kostná dreň	4,8
Morfológia Ery, Plná krv	4,92
Sideroblasty (len KE), Kostná dreň	17,52
Telové tekutiny (elementy), Iný materiál	2,76
Likvor (elementy), Likvor	3
Dialyzát (elementy), Iný materiál	2,88
Leukocyty v inom materiáli, Iný materiál	2,04
Základné koagulačné vyšetrenia	
Protrombínový čas /Quick/ (PT - INR), Plazma	2,88
Protrombínový čas % /Quick/, Plazma	2,88
Protrombínový čas /Quick/, INR (1 : 1), Plazma	2,88
Aktivovaný parc. tromboplastínový čas (APTT), Plazma	3,12
Aktivovaný parc. tromboplastínový čas v sekundách (APTT-s), Plazma	3,12
Aktivovaný parc. tromboplastínový čas, APTT (1 : 1), Plazma	3,12
Fibrinogén (FBG), Plazma	6,36
Antitrombín III (ATIII), Plazma	17,04
Trombínový čas, Plazma	2,52
D-diméry, Plazma	12,12
Anti-Xa, Plazma	19,08
Špeciálne koagulačné vyšetrenia	
Aktivita koag. faktora II, Plazma	12,6
Aktivita koag. faktora II (1 : 1), Plazma	12,6

Názov	Cena
Aktivita koag. faktora V, Plazma	16,44
Aktivita koag. faktora V (1 : 1), Plazma	16,44
Aktivita koag. faktora VII, Plazma	16,56
Aktivita koag. faktora VII (1 : 1), Plazma	16,56
Aktivita koag. faktora VIII, Plazma	15,36
Aktivita koag. faktora VIII (1 : 1), Plazma	15,36
Aktivita koag. faktora IX, Plazma	16,08
Aktivita koag. faktora IX (1 : 1), Plazma	16,08
Aktivita koag. faktora X, Plazma	14,52
Aktivita koag. faktora X (1 : 1), Plazma	14,52
Aktivita koag. faktora XI, Plazma	25,68
Aktivita koag. faktora XI (1 : 1), Plazma	25,68
Aktivita koag. faktora XII, Plazma	20,16
Aktivita koag. faktora XII (1 : 1), Plazma	20,16
Aktivita koag. faktora XIII, Plazma	23,76
Aktivovaný parc. tromboplastínový čas scitlivený voči LA, Plazma	8,52
Aktivovaný parc. tromboplastínový čas scitlivený voči LA (1 : 1), Plazma	8,52
Skrining LA-DRVVT, Plazma	11,28
Skrining LA-DRVVT (1 : 1), Plazma	12,96
Konfirmácia LA-DRVVT, Plazma	11,4
Staclot LA,Plazma	21,6
ProC Global,Plazma	6,84
ProC Global/F.V Leiden, Plazma	8,4
Proteín C - aktivita, Plazma	26,76
Proteín S - voľný, Plazma	22,2
Plazminogén - aktivita, Plazma	22,08
Alfa-2-antiplazmín, Plazma	18,12
vWF:Ag, Plazma	21,96
vWF:Ac, Plazma	41,76
Inhibítor F VIII, Plazma	23,04
Adrenalín, ADR (len KE), Plazma	7,8
Kyselina arachidónová (len KE), Plazma	19,2

Názov	Cena
Kolagén (Ien KE), Plazma	21
Adenozíndifosfát, ADP (Ien KE), Plazma	7,8
Ristocetín, RIPA (Ien KE), Plazma	13,92
Syndróm lepiivých doštičiek, ADR (Ien KE), Plazma	31,2
Syndróm lepiivých doštičiek, ADP (Ien KE), Plazma	31,2
Imunohematológia	
Krvná skupina (ABO, Rh) bez skríningu protilátok, Plná krv	5,52
Skríning antierytrocytových protilátok (NAT), Plná krv	12,48
Priamy antiglobulínový test, Plná krv	7,56
Krížny pokus, Plná krv	8,4
Imunológia	
Bunková imunita	
Respiračné vzplanutie, Plná krv	7,56
Monoklonové protilátky (CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD19+, CD16+/56+) - celý panel, Plná krv	68,4
Monoklonové protilátky (CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD19+, CD16+/56+) - celý panel + absolútne počty + KO s diff., Plná krv	71,4
CD3+HLA-DR+, Plná krv	11,16
CD8+HLA-DR+, Plná krv	11,16
CD3+CD25+, Plná krv	11,16
CD3+CD4+CD25+, Plná krv	11,16
CD4+CD45RA+, Plná krv	11,16
CD4+CD45RO+, Plná krv	11,16
HLA-B7, Plná krv	11,16
HLA-DR na monocytoch, Plná krv	11,16
CD19+CD23+, Plná krv	23,52
CVID, Plná krv	89,28
HLA-B27 (prietoková cytometria), Plná krv/Plazma	31,8
Borélia - CD57, CD16, CD8, Plná krv	33,48
HLA - B27 (genetika-microarray), Plná krv	90,12
Intracelulárne cytokíny, Plná krv	90,6
T-regulačné lymfocyty, Plná krv	33,48
Špecifické protilátky proti gp na trombocytoch (ELISA), Sérum	120

Názov	Cena
Uterinné NK bunky, Biopsia	60
Humorálna imunita - imonodeficity	
IgG1, Sérum	18,12
IgG2, Sérum	16,56
IgG3, Sérum	16,56
IgG4, Sérum	16,68
IgA1, Sérum	33,48
IgA2, Sérum	33,36
IgD, Sérum	22,8
Protilátky proti difterickému toxoidu (DFT), Sérum	27,84
Protilátky proti haemophilus influenze (HIB), Sérum	30,6
Protilátky proti tetanickému toxoidu (TET), Sérum	27,12
Protilátky proti pneumokokovému kapsulárnemu polysacharidu (PCP), Sérum	28,32
Aktivita komplementu klasickou cestou(CH50), Sérum	16,44
Aktivita komplementu lektínovou cestou (MBL50), Sérum	25,68
Autoimunita	
ANA (anti-nukleárne autoprotiľátky) skrining, Sérum	7,68
ANA3+DFS70 (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nukleozómy, históny, ribozomálny P proteín, AMA-M2, DFS-70), Sérum	102
Systémová skleróza (Scl-70, CENP A, CENP B, RP-11, RP-155, fibrilarín, NOR-90, Th/To, PM-Scl-75, PM-Scl-100, Ku, PDGFR, Ro-52), Sérum	90,96
Protilátky proti myelín-oligodendrocyt.proteínu (MOG), Sérum	19,68
Protilátky proti myelín-oligodendrocyt.proteínu (MOG), Likvor	19,68
ENA1 typizácia (nRNP/Sm, Sm, SS A, SS B, Ro 52, Scl 70, Jo 1), Sérum	50,28
Autoimunitné zápalové myopatie (Mi-2 alfa, Mi-2 beta, TIF1g, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro 52), Sérum	115,8
Protilátky proti dvojláčkovej DNA (dsDNA), Sérum	8,52
Protilátky proti deoxyribonukleoproteínu (DNP), Sérum	12,72
Protilátky proti cyklickým citrulinovaným peptidom (CCP), Sérum	14,52
Protilátky proti mutovanému cyklickému vimentínu (MCV), Sérum	11,28
Protilátky proti tyreoglobulínu (TG), Sérum	15,96
Protilátky proti cytoplazme neutrofilov (p/c ANCA), Sérum	11,4
Protilátky proti myeloperoxidáze (MPO), Sérum	24,36

Názov	Cena
Protilátky proti proteináze-3 (PR3), Sérum	24,36
ANCA typizácia (anti-lactoferin, anti-elastáza, anti-cathepsin-G, anti-BPI, anti-MPO, anti-PR3), Sérum	87,24
Protilátky proti bazálnej membráne glomerulov (BMG), Sérum	13,92
Protilátky proti bazálnej membráne tubulov (BMT), Sérum	14,88
Protilátky proti fosfolipáze A2 receptoru (PLA2R), Sérum	62,52
Protilátky proti mitochondriám (AMA), Sérum	6,48
Protilátky proti hladkemu svalu (ASMA), Sérum	5,88
Protilátky proti mikrozómom obličiek a pečene (LKM), Sérum	7,68
T-AMA typizácia (Ro-52, F-aktín, SLA/LP, LC-1, LKM-1, gp210, PML, Sp100, M2-3E(BPO), AMA-M2), Sérum	72,96
Protilátky proti cytozolu pečene (ALCP), Sérum	10,44
Protilátky proti membráne hepatocytov (ALMA), Sérum	10,44
Protilátky proti žlčovodom (ABCA), Sérum	10,44
Protilátky proti parietálnym bunkám (APCA), Sérum	12,6
Protilátky proti intrinsic faktoru (AIFA), Sérum	13,44
Protilátky proti pohárikovým bunkám-goblet cells (AGCA) IgA, IgG, Sérum	54,12
Protilátky proti exocrinnému pankreasu CUZD1, GP2 (AICA) IgA, IgG, Sérum	12,6
Protilátky proti tyrozín fosfatáze (IA2), Sérum	27,84
Protilátky proti mikrozómu štítnej žľazy (TPO), Sérum	7,8
Protilátky proti myelínu, Sérum	14,4
Protilátky proti myelínu, Likvor	14,4
Protilátky proti myelín asociovaným glykoproteínom (MAG), Sérum	15
Protilátky proti myelín asociovaným glykoproteínom (MAG), Likvor	15
Protilátky proti aquaporínu 4 (AQP4), Sérum	23,76
Protilátky proti aquaporínu 4 (AQP4), Likvor	23,76
Autoimunitná encefalitída (NMDAR, AMPA R1/R2, DPPX, GABAB-R, LGI 1, CASPR2), Sérum	144
Autoimunitná encefalitída (NMDAR, AMPA R1/R2, DPPX, GABAB-R, LGI 1, CASPR2), Likvor	144
CIDP skríning (NF 155, NF 186, CNTN 1, CNTN 1/CASPR 1), Sérum	41,16
CIDP skríning (NF 155, NF 186, CNTN 1, CNTN 1/CASPR 1), Likvor	41,16
Neuronálne antigény (titin, SOX1, recoverin, Hu,Yo, Ri, PNMa2, CV2, amphysin), Sérum	73,2
Neuronálne antigény (titin, SOX1, recoverin, Hu,Yo, Ri, PNMa2, CV2, amphysin), Likvor	73,2
Protilátky proti gangliozidom IgG (GQ1b, GD1a, GD1b, GM1, GM2, GM3, GT1b), Sérum	55,8
Protilátky proti gangliozidom IgG (GQ1b, GD1a, GD1b, GM1, GM2, GM3, GT1b), Likvor	55,8

Názov	Cena
Protilátky proti gangliozidom IgM (GQ1b, GD1a, GD1b, GM1, GM2, GM3, GT1b), Sérum	55,8
Protilátky proti gangliozidom IgM (GQ1b, GD1a, GD1b, GM1, GM2, GM3, GT1b), Likvor	55,8
Bulózne dermatózy (a-BP 180, a-BP 230, a-desmogl. 1, a-desmogl. 3), Sérum	180
HLA-Cw6 antigén (genetika psoriázy), Plná krv	90,12
Protilátky proti priečne pruhovanému svalu (ASKMA), Sérum	28,32
Protilátky proti myokardu (AMCA), Sérum	26,76
Protilátky proti cievnemu endotelu (AVEA), Sérum	23,4
Protilátky proti svalovo-špecifickej tyrozínkináze (MuSK), Sérum	28,8
Protilátky proti acetylcholinovým receptorom (ACCHR), Sérum	28,8
Anti-HMGCR IgG	37,2
Antifosfolipidový syndróm	
Protilátky proti kardiolípinu IgG, IgM (ACLA), Sérum	18
Protilátky proti b2glykoproteínu IgG, IgM (B2GPI IgG, IgM), Sérum	17,88
Protilátky proti kyseline fosfatydilová IgG, IgM, Sérum	16,8
Protilátky proti fosfatydilinositolu IgG, IgM, Sérum	16,8
Protilátky proti fosfatidyletanolamín skríning (IgG/IgA/IgM), Sérum	8,52
Protilátky proti anexinu V skríning (IgG/IgA/IgM), Sérum	11,64
Protilátky proti PS/PT IgG, IgM, Sérum	22,08
Celiakia a non IgE potravinové reakcie	
Protilátky proti endomýziu IgA (EMA), Sérum	9
Protilátky proti transglutamináze IgA (tTG), Sérum	9,96
Protilátky proti transglutamináze IgG (tTG), Sérum	9,96
Genetika celiakie (HLADQ2+DQ8), Plná krv	108
Protilátky proti gliadínu (natívny) IgG, IgA, Sérum	17,64
Protilátky proti kravskému mlieku IgA, Sérum	8,76
Protilátky proti kravskému mlieku IgG, Sérum	8,76
Protilátky proti kazeínu IgG, IgA, Sérum	20,76
Protilátky proti laktoglobulínu IgG, IgA, Sérum	23,28
Protilátky proti laktóze IgG, IgA, Sérum	19,8
Protilátky proti ovalbumínu IgG,IgA, Sérum	19,2
Protilátky proti sóji IgG, IgA, Sérum	18,96
Protilátky proti Saccharomyces cerevisiae IgG, IgA (ASCA), Sérum	18,12

Názov	Cena
Diaminooxidáza – kvantita (DAO), Sérum	18,6
Diaminooxidáza – funkcia (DAO-F), Sérum	18,6
Myfoodprofile basic 1 (54 potravín), Sérum	130,8
Myfoodprofile extended 1 (108 potravín), Sérum	262,8
Myfoodprofile advanced 1 (216 potravín), Sérum	478,8
Protilátky proti gliadínu (GAF-3X) IgA, IgG, Sérum	15,84
Iné – imunológia	
Protilátky proti Candida albicans IgG, IgA, IgM, Sérum	25,2
Eozinofilný kationový proteín (ECP), Sérum	28,2
Tryptáza, Sérum	57,48
Reprodukcia	
Protilátky proti spermiami, Sérum	20,4
Protilátky proti ováriám, Sérum	20,4
Protilátky proti zona pellucida, Sérum	20,4
Inhibín B, Sérum	52,56
SpermFlow, Ejakulát	93
Diagnostika alergií – špecifické IgE	
Špecifické IgE – Euroline Inhalačné (tomka, reznáčka, timotejka, raž, jelša, breza, lieska, dub, ambrózia, palina, skorocel, D. pteron., D. farinae, mačka, pes, kôň, Pen. notatum, Clad. herbarum, Asp. fumigatus, Alt. alternata), Sérum	97,56
Špecifické IgE – Euroline Ped.inhalačné (timotejka, raž, jelša, breza, lieska, palina, púpava, skorocel, D. pteron., D. farinae, mačka, pes, kôň, morča, králik, škrečok, Pen. notatum, Clad. herbarum, Asp. fumigatus, Alt. alternata), Sérum	97,56
Špecifické IgE – Euroline Atopy (timotejka, raž, breza, palina, mačka, pes, kôň, D. pteron., Clad. herbarum, Alt. alternata, bieloč, mlieko, treska, pš. múka, ryža, sója, liesk. orech, mrkva, zemiak, jablko), Sérum	97,56
Špecifické IgE – Euroline Potraviny (bieloč, žltok, mlieko, kvasnice, ryža, pš. múka, ražná múka, sója, orech burský, lieskový, mandľa, jablko, marhuľa, kiwi, zeler, mrkva, paradajka, zemiak, treska, krab), Sérum	97,56
Špecifické IgE – Euroline Pediatrické (trávy, breza, palina, D. pteron., D. farinae, mačka, pes, kôň, Clad. herbarum, Asp. fumigatus, Alt. alternata, bieloč, žltok, mlieko, alfa-laktalb., beta-laktogl., kazeín, treska, HSA, pš. múka, ryža, orech burský, lieskový, sója, mrkva, zemiak, jablko), Sérum	97,56
Špecifické IgE – jednotlivé alergény (slepačie vajce), Sérum	24
Špecifické IgE – zmes alergénov (zelenina zmes – hrach, biela fazuľa, mrkva, zemiak), Sérum	24
Špecifické IgE – zmes alergénov (ovocie zmes – pomaranč, jablko, banán, broskyňa), Sérum	24
Špecifické IgE – zmes alergénov (orechy zmes – arašid, lieskovec, para orech, mandľa, kokosový orech), Sérum	24
Špecifické IgE – zmes alergénov (múka zmes – pšenica, ovos, kukurica, sezam semaná, pohánka), Sérum	24
Špecifické IgE – zmes alergénov (domáci prach – D.ptronyssinus, D.farinae, šváb), Sérum	24

Názov	Cena
Špecifické IgE - zmes alergénov (byliny zmes - artemisia, skorocel, mrlík, zlatobyľ, žihľava), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (epiderma zmes - mačka, pes, morča, potkan, myš), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (perie zmes - hus, kurča, kačka, morka), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (plesne zmes - Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (plesne zmes - Aspergillus fumigatus, terreus, niger, flavus), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (trávy zmes - reznáčka, kostrava, mätonoh, timotejka, lipnica), Sérum	24
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (krava epitel), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (epiderma zmes - mačka, kôň, krava, pes), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (stromy zmes - javor, breza, buk, dub, orech), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (stromy zmes - jelša, lieska, brest, vrbá, topol), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (syry zmes - švajčiarsky, čedar, eidam, plesňový syr), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (ryby zmes - treska, kreveta, slávka modrá, tuniak, losos), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (byliny zmes - ambrózia, artemisia, skorocel, mrlík, slanobyľ), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (trávy zmes - tomka, mätonoh, trst', raž, medúnok), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (stromy zmes - javor, breza, dub, brest, orech), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (byliny zmes - ambrózia, artemisia, margaréta, púpava, zlatobyľ), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (citrusy zmes - pomaranč, citrón, grapefruit, mandarínka), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (trávy zmes - tomka, mätonoh, timotejka, raž, medúnok), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (sezónna zmes - timotejka, palina, skorocel, múrovník, breza), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (celoročná zmes - Dermatofag. farinae, Alternaria alternata, epitely-pes, mačka, kôň), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (pele zmes - prstnatec, mätonoh, bahijská tráva, ambrózia, skorocel, mrlík), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (ovocie/latex zmes - kivi, mango, banán, avokádo, papája), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (ovocie/breza zmes - jablko, hruška, broskyňa, čerešňa, slivka), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (ryby zmes - treska, sled', makrela, platesa), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (orechy zmes - pekanový orech, kešu, pistácia, vlašský orech), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (stromy zmes - jelša, breza, lieska, dub, vrbá), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (stromy zmes - jelša, breza, lieska, jaseň), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (perie zmes - andulka, kanárik, papagáj, pinka), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (trávy zmes - prstnatec, mätonoh, timotejka, lipnica, cirok, paspal), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (stromy zmes - dub, brest, platan, vrbá, topol), Sérum	24

Názov	Cena
Špecifické IgE - zmes alergénov (stromy zmes - javor, breza, lieska, dub, platan), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (byliny zmes - skorocel, mrlík, zlatobyľ, šťavel'), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (byliny zmes - margaréta, púpava, skorocel, mrlík, zlatobyľ), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (epiderma zmes - morča, škrečok, králik, myš, potkan), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (stromy zmes - oliva, vřba, borovica, eukalyptus, akácia, čajovník), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (plesne zmes - Pen.notatum, Clad.herbarum, Asp.fumigatus, C. albicans, Alt.alternata, Setom.rostrata), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (korenie zmes - estragón, majorán, tymián, ligurček), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (korenie zmes - rasca, kvet muškátového orieška, kardamón, klinček), Sérum	24
Špecifické IgE - zmes alergénov (potraviny zmes - vaječný bielok, mlieko, treska, pšenica, arašid, sója), Sérum	12
Špecifické IgE - zmes alergénov (múka zmes - pšenica, raž, jačmeň, ryža), Sérum	12
Špecifické IgE - zmes alergénov (ovocie zmes - jahoda, hruška, citrón, ananás), Sérum	12
Špecifické IgE - zmes alergénov (ovocie zmes - jablko, banán, hruška, broskyňa), Sérum	12
Špecifické IgE - zmes alergénov (byliny zmes - ambrózia, artemisia, skorocel, mrlík, loboda), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Acarus siro), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (agát biely), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (alfa-laktalbumín, nBos d 4, kravské mlieko), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Alternaria alternata), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (ananás), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (ciprofloxacín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (palina obyčajná - artemisia), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (artikaín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (prednizón), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (ketoprofén), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Aspergillus fumigatus), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Aspergillus niger), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (avokádo), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (baklažán), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (banán), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Kyselina klavulánová), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (baza čierna), Sérum	12

Názov	Cena
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (beta-laktoglobulín, nBos d 5, kravské mlieko), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (borovica lesná), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mäso - bravčové), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (brest americký), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (breza previsnutá), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (brokolica), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (broskyňa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (buk veľkolistý), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (arašid - burský orech), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Candida albicans), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (cesnak), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (cibuľa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kyselina acetylsalicylová), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (citrón), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Cladosporium herbarum), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Cefalosporín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Trimetoprim), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Sulfomethoxazol), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (čierne korenie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (čaj), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Tetracyklín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (čerešne), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (černica), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Ampicilín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (čmeliak), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Gentamycín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (čučoriedka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Dermatophagoides farinae), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Dermatophagoides microceras), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Dermatophagoides pteronyssinus), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Erytromycín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Doxycyklín), Sérum	12

Názov	Cena
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Amoxicilín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (dub biely), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Ibuprofén), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Diklofenak), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (estragón), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Euroglyphus maynei), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (fazuľa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (figa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (glutén), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Glycyphagus domesticus), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Penicilín G), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (grapefruit), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Helminthosporium halodes), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Lidokaín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (holub - trus), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (horčica), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mäso - hovädzie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (hrab obyčajný), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (hrach), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (hrozno), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (hruška), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (hus - perie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Paracetamol), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Indometacín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (jablko), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (jačmeň siaty), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (jahoda), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (javor montpeliérsky), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rDer p 1, domáci prach), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rDer p 2, domáci prach), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (jeľša sivá), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mlieko - kravské), Sérum	12

Názov	Cena
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kačka - perie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rDer p 10, tropomyozín, domáci prach), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kakao), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kalmár), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rCan f 1, pes), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kapusta biela), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rCan f 2, pes), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (káva), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nBos d 8, kazeín, kravské mlieko), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nGal d 3, konalbumín, slepačie vajce), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (orech - kešu), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kivi), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (orech - kokosový), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (komár), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kostrava lúčna), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mlieko - kozie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nBos d 6, BSA, krava), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kreveta), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kukurica siata), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (múka-kukuričná), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nFel d 2, sérum albumín, mačka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kura - trus), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nCan f 3, sérum albumín, pes), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPen a 1, tropomyozín, kreveta), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (latex), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Lepidoglyphus destructor), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nSus s, sérum albumín, prasa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (lieska obyčajná), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (oriešok - lieskový), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (limetka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (lipa malolistá), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (lipnica lúčna), Sérum	12

Názov	Cena
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (losos), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mačka - epitel), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAra h 8, PR-10, arašid), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mak), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (makrela), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (malina), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mandarínka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mandle), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mango), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (marhuľa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mäso - kuracie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rGly m 4, PR-10, sója), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rCyp c 1, kapor), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mätonoh trváci), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rCan f 5, pes), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (medúnok vlnatý), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (melón vodný), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (melón žltý), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rEqu c 1, kôň), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mlieko prevarené), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (moľa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (morča epitel), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mravec), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rTri a 19 omega-5 gliadín, pšenica), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mrlík biely), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Mucor mucedo), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rApi g1.01 PR-10, zeler), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (r Pru p 1 PR-10, broskyňa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPru p 3 LTP, broskyňa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPru p 4 profilin, broskyňa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rFel d 4, mačka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAra h 1, arašid), Sérum	12

Názov	Cena
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAra h 2, arašid), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAra h 3, arašid), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rCor a 8 LTP, lieskovec), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rGad c 1, treska), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAra h 9 LTP, arašid), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rFel d 1, mačka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rCor a 1 PR-10, lieskovec), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAct d 8 PR-10, kivi), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nGly m 5 beta-konglycinín, sója), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nGly m 6 glycinín, sója), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rTri a 14 LTP, pšenica), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rMal d 1 PR-10, jablko), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (oliva), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (oliva európska), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (oregano), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (orech vlašský), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (osí jed), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rMal d 3 LTP, jablko), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rCor a 14, lieskovec), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (ovad), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nCor a 9, lieskovec), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mäso - ovčie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mlieko - ovčie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rJug r 1, orech vlašský), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (ovos siaty), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rJug r 3 LTP, orech vlašský), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mäso - morčacie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (paprika), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (orech para), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (paradajka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAna o 3, kešu), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (pekárenské droždie - Sacch.cerev.), Sérum	12

Názov	Cena
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Penicillium notatum), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (pes - epitel), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (petržlen), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (piroxikam), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (pistácie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (platan javorolistý), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (pohánka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nektarinka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (ambrózia palinolistá), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (gaštan jedlý), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (prstnatec obyčajný), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (psinček poplazový), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (pstruh), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nGal d 2 ovalbumín, slep. vajce), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (pšenica letná), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (púpava lekárska), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nGal d 1 ovomukoid, slep. vajce), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (mrkva), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (pomaranč), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (zemiak), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (múka - pšeničná), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (múka - ražná), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (múka - jačmenná), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (raž siata), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (múka - ovsená), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (syr - plesňový), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (ľanové semena), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPhl p 1, timotejka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPhl p 2, timotejka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nPhl p 4, timotejka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPhl p 6, timotejka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPhl p 7, timotejka), Sérum	12

Názov	Cena
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPhl p 11, timotejka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPhl p 12 profilin, timotejka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPhl p 1, rPhl p 5b, timotejka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPhl p 7, rPhl p 12, timotejka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (repka olejka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPhl p 5b timotejka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (reznáčka laločnatá), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nCyn d 1, prstnatec), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rApi m 1 fosfolipáza A2, včela), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rVes v 5, osa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPol d 5, osík), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rHev b 1, latex), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rHev b 11, latex), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rHev b 3, latex), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rHev b 5, latex), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rVes v 1 fosfolipáza A1, osa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rHev b 6.02, latex), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rHev b 8 Profilín, latex), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Rhizopus nigricans), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nAna c 2 bromelín, ananás), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nGal d 4 lyzozým, slepačie vajce), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAsp f 1, aspergillus), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAsp f 2, aspergillus), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAsp f 3, aspergillus), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAsp f 4, aspergillus), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAsp f 6, aspergillus), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAlt a 1, alternaria), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (MUXF3 CCD, bromelín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (alpha-Gal thyreoglobulín hovädzí), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (bazalka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (pažitka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (tymián), Sérum	12

Názov	Cena
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (majoránka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (koriander), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (ryža), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (aníz), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rozmarín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (sezam), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (skorocel kopijovitý), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (slepačie vajce - bielok), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rasca), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (slivka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (slniečnicové jadrá), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (muškátový orech), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (sója), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (sršeň), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (jaseň americký), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (smrek obyčajný), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (šalát hlávkový), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (šampiňón), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (škorica), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (škrek - epitel), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (šošovica), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rBet v 1 PR-10, breza), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rBet v 2 profilin, breza), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rBet v 4, breza), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rOle e 1, oliva), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (špalda), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (špargľa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (špenát), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (šváb), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rBet v 6, breza), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (tekvicové jadrá), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (tekvica), Sérum	12

Názov	Cena
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nCup a 1, cyprus), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rOle e 7 LTP, oliva), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rOle e 9, oliva), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (timotejka lúčna), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (tis obyčajný), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (tomka voňavá), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (topoľ deltolistý), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (treska), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPar j 2 LTP, múrovník), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (tuniak), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nAmb a 1 ambrózia), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Tyrophagus putrescentiae), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (uhorka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nArt v 1 artemisia), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (slepačie vajce - žltok), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (vanilka), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (včelí jed), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (penicilín V), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (vrba rakytová), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (zázvor), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (zelené korenie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (zeler), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (příhľava dvojdomá), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nArt v 3 LTP, artemisia), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rPla I 1, skorocel), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (orech pekanový), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (metamizol), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (bavlna), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (ovčia vlna nespracovaná), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (borovica - drevo), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (dub - drevo), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (jaseň - drevo), Sérum	12

Názov	Cena
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (javor - drevo), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (orech-drevo), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rApi m 2 Hyalouronidáza, včela), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rApi m 10 Ikarapín, včela), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (syr - Emantál), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (syr - Eidam), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (syr - Švajčiarsky), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (syr - Čedar), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (cukina), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (červená repa), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kaleráb), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (karfiol), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (redkvička), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rAra h 6, Arašid), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rBer e 1, orech brazílsky), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rSes i 1, sezam), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rGad c 1, Treska), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (pivný slad), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rumanček kamilkový), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (nSal k 1, slanobyľ), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (slnečnica ročná), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (zlatobyľ obyčajná), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (holub - perie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kanárik - perie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kôň - epitel), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (králik - epitel), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (kura - perie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (myš - epitel/proteín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (papagáj - perie), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (potkan - epitel/proteín), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (rDer p 23, domáci prach), Sérum	12
Špecifické IgE - jednotlivé alergény (Fusarium proliferatum), Sérum	12

Názov	Cena
ALEX - makročip, Sérum	467,52
Špec. IgG4 1. alergén, Sérum	70,8
Špec. IgG4 2. alergén, Sérum	70,8
Špec. IgG4 3. alergén, Sérum	70,8
Špec. IgG4 4. alergén, Sérum	70,8
Špec. IgG4 5. alergén, Sérum	70,8
Špec. IgG4 6. alergén, Sérum	70,8
Špec. IgG4 7. alergén, Sérum	70,8
Špec. IgG4 8. alergén, Sérum	70,8
Špec. IgG4 9. alergén, Sérum	70,8
Diagnostika alergií	
Bazofiloaktivačný test (BAT) - 1. alergén, Plná krv	95,76
Bazofiloaktivačný test (BAT) - 2. alergén, Plná krv	56,28
Bazofiloaktivačný test (BAT) - 3. alergén, Plná krv	56,28
Bazofiloaktivačný test (BAT) - 4. alergén, Plná krv	56,28
Bazofiloaktivačný test (BAT) - 5. alergén, Plná krv	56,28
Bazofiloaktivačný test (BAT) - 6. alergén, Plná krv	56,28
Bazofiloaktivačný test (BAT) - 7. alergén, Plná krv	56,28
Bazofiloaktivačný test (BAT) - 8. alergén, Plná krv	56,28
Bazofiloaktivačný test (BAT) - 9. alergén, Plná krv	56,28
Bazofiloaktivačný test (BAT) - 10. alergén, Plná krv	56,28
CAST ELISA - kontrola (Pacientsky blank), Doobjednávka k IM00017, Plná krv/Plazma	58,32
CAST ELISA - alergén (Ibuprofen), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (Indometacin), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (G-Penicilín), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (V-Penicilin), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (PPL), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (MDM), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (Ampicilín), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (Amoxicilín), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (Cephalosporin), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (Lidocain), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48

Názov	Cena
CAST ELISA - alergén (Mivacurium), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (Sodium benzoat), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (Sodium nitrid), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (Potassium metabisulfite), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (Sodium salicylate), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (Tartrazine), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
CAST ELISA - alergén (Acetylsalicylová kys.), Doobjednať 1x IM00018, Plná krv/Plazma	42,48
Latentná TBC	
TSPOT (T.SPOT.TB), Plná krv	111
Quantiferon TB - Gold, QF, Plná krv/Plazma	63,96
Reflux	
Peptest, Sliny, Spútum	58,8
Mikrobiológia	
Bakteriológia	
Campylobacter spp. - dôkaz antigénu, Stolica	12,48
Clostridioides difficile - dôkaz antigénu a toxínu, Stolica	29,04
Helicobacter pylori - dôkaz antigénu zo stolice, Stolica	9,12
Helicobacter pylori - Mikroskopické vyšetrenie, Biopsia	30
Helicobacter pylori - Kultivačné a mikroskopické vyšetrenie, Biopsia	30
Identifikácia mikroorganizmov metódou hmotnostnej spektrometrie (MALDI - TOF), Bakteriálny kmeň	8,4
Skríning na karbapenemázu produkujúce enterobaktérie, Stolica	24
Skríning na karbapenemázu produkujúce enterobaktérie, Výter z rekta	24
Aeróbná a anaeróbná kultivácia na aktinomycéty, Stery a výtery	22,44
Aeróbná a anaeróbná kultivácia rozšírená o Clostridium sp., Tekutina z brušnej dutiny, Žlč	22,44
Aeróbná a anaeróbná kultivácia tekutiny, Rôzne tekuté materiály	22,44
Aeróbná a anaeróbná kultivácia na aktinomycéty, Tekutina	22,44
Aeróbná a anaeróbná kultivácia rozšírená o Clostridium sp., Tekutina z brušnej dutiny, Žlč + kultivácia na N. gonorrhoeae	22,44
Aeróbná a anaeróbná kultivácia tekutiny + kultivácia na N. gonorrhoeae, Rôzne tekuté materiály	22,44
Aeróbná a anaeróbná kultivácia na aktinomycéty, Iný materiál	22,44
Aeróbná a anaeróbná kultivácia tekutiny - dialyzát	22,44
Aeróbná a anaeróbná kultivácia tkaniva, Tkanivo	22,44

Názov	Cena
Aeróbná a anaeróbná kultivácia, Výtery a stery	22,44
Aeróbná a anaeróbná kultivácia ejakulátu, Ejakulát	25,2
Aeróbná a anaeróbná kultivácia výteru z uretry u muža, Výter z uretry	25,2
Aeróbná kultivácia ejakulátu, Ejakulát	13,44
Aeróbná kultivácia výteru z uretry u muža, Výter z uretry	13,44
Kultivačné vyšetrenie gynekologického materiálu - komplexné, Pošva, Cervix	24
Kultivačné vyšetrenie gynekologického materiálu - rozšírené o anaeróby, Pošva, Cervix	20,64
Kultivačné vyšetrenie gynekologického materiálu - rozšírené o gonokoky, Pošva, Cervix	13,44
Kultivačné vyšetrenie gynekologického materiálu - základné, Pošva, Cervix	10,2
Hemokultivácia aeróbná, Hemokultúra	21,24
Hemokultivácia anaeróbná, Hemokultúra	21,24
Hemokultivácia manuálne, Hemokultúra	21,24
Hemokultivácia mykotická, Hemokultúra	21,24
Hemokultivácia SIGNAL, Hemokultúra	21,24
Kultivačné vyšetrenie mozgovomiechového moku, Likvor	72
Kultivačné vyšetrenie moču, Moč	10,32
Kultivácia katétra DDC po pomnožení v tekutom médiu, Katéter DDC	18
Kultivačné vyšetrenie spúta pri dg. cystická fibróza, Spútum	18
Kultivačné vyšetrenie spúta, Spútum, BAL	18
Kultivačné vyšetrenie spúta aj na vláknité huby, Spútum, BAL	18
Kultivačné vyšetrenie HCD pri dg. cystická fibróza, Tonzily, Nos, Laryngeálny výter	18
Kultivačné vyšetrenie odsatého sekrétu DDC pri dg. cystická fibróza, Odsatý sekrét	18
Kultivačné vyšetrenie odsatého sekrétu DDC, Odsatý sekrét	18
Kultivačné vyšetrenie odsatého sekrétu DDC a vláknité huby, Odsatý sekrét	18
Kultivačné vyšetrenie výteru z nosa - ARO/JIS, Výter z nosa	8,64
Kultivačné vyšetrenie výteru z nosa, Výter z nosa	8,64
Kultivačné vyšetrenie výteru z nosa aj na kvasinky, Výter z nosa	8,64
Kultivačné vyšetrenie výteru z nosa - nemocnica, Výter z nosa	8,64
Kultivačné vyšetrenie výteru z nosa aj na kvasinky - nemocnica, Výter z nosa	8,64
Kultivačné vyšetrenie výteru z hrdla, Výter tonzíl, Laryngeálny výter	8,64
Kultivačné vyšetrenie výteru z hrdla - nemocnica, Výter tonzíl, Laryngeálny výter	8,64
Kultivačné vyšetrenie výteru z hrdla - ARO/JIS, Výter tonzíl, Laryngeálny výter	8,64

Názov	Cena
Kultivačné vyšetrenie výteru z hrdla aj na kvasinky, Výter tonzíl, Laryngeálny výter	8,64
Kultivačné vyšetrenie výteru z hrdla aj na kvasinky – nemocnica, Výter tonzíl, Laryngeálny výter	8,64
Kultivačné vyšetrenie steru z miesta vpichu pred odberom hemokultúry, Ster z kože	4,8
Kultivačné vyšetrenie cievnych katétrov Makiho metódou, Centrálny venózný katéter	4,8
Streptococcus agalactiae – skríngové kultivačné vyšetrenie, Vaginorektálny výter	7,2
Kultivačné vyšetrenie na dôkaz Mycoplasma spp. a Ureaplasma spp., Urogenitálny trakt	22,68
Kultivačné vyšetrenie po pomnožení v tekutom médiu, Katéter moč	22,08
Kultivačné vyšetrenie výteru rany alebo povrchu tela, Výter z rany, Ster z kože	22,08
Kultivácia drénu po pomnožení v tekutom médiu	22,08
Kultivačné vyšetrenie – veterinárny materiál, Rôzne materiály	22,08
Kultivačné vyšetrenie stolice s dg. hnačka, Stolica	16,8
Kultivačné vyšetrenie stolice s dg. hnačka a kvasinky, Stolica	16,8
Kultivačné vyšetrenie stolice základné, Stolica	16,8
Kultivačné vyšetrenie stolice základné a kvasinky, Stolica	16,8
Kultivačné vyšetrenie výteru rekta s dg. hnačka, Výter z rekta	16,8
Kultivačné vyšetrenie výteru rekta s dg. hnačka a kvasinky, Výter z rekta	16,8
Kultivačné vyšetrenie výteru rekta základné, Výter z rekta	16,8
Kultivačné vyšetrenie výteru rekta základné a kvasinky, Výter z rekta	16,8
Kultivačné vyšetrenie ucha, Výter z ucha	12
Kultivačné vyšetrenie ucha – novorodenci, Výter z ucha	12
Kultivačné vyšetrenie zo spojivkového vaku, Výter z oka	10,8
Escherichia coli O157:H7 – dôkaz antigénu, Stolica	15,36
Streptococcus pyogenes – dôkaz antigénu, Výter tonzíl	9,6
Streptococcus pneumoniae – dôkaz antigénu, Moč	20,28
Yersinia enterocolitica – dôkaz antigénu, Stolica	17,76
Legionella pneumophila – dôkaz antigén, Moč	18,6
Kultivačné vyšetrenie Listeria spp. + stanovenie citlivosti voči ATB, Výter	12,72
Kultivačné vyšetrenie HCD aj na kvasinky a vl. huby – Tonzily, Nos, Laryngeálny výter	29,88
Kultivačné vyšetrenie HCD aj na kvasinky a vl. huby – nemocnica, Tonzily, Nos, Laryngeálny výter	29,88
Mykológia	
Kožné šupiny – kultivácia na dermatofyty	29,88
Kožné šupiny, vlasy – kultivácia na dermatofyty, lipofilné kvasinky	29,88

Názov	Cena
Kožné šupiny, vlasy – kultivácia na lipofilné kvasinky	29,88
Nechty hornej končatiny – kultivácia na dermatofyty	29,88
Nechty dolnej končatiny – kultivácia na dermatofyty	29,88
Biopsia, katéter – kultivácia na kvasinky	12
Moč – kultivácia na kvasinky	12
Iný materiál – kultivácia na kvasinky	12
Spútum – kultivácia na kvasinky	12
Stolica – kultivácia na kvasinky	12
Výter z rekta – kultivácia na kvasinky	12
Výter z uretry – kultivácia na kvasinky	12
Výter z cervixu – kultivácia na kvasinky	12
Dutina ústna – kultivácia na kvasinky	12
Výter z pošvy – kultivácia na kvasinky	12
Ster z jazyka – kultivácia na kvasinky	12
Ster z kože – kultivácia na kvasinky, lipofilné kvasinky	12
Biopsia, katéter, drén – kultivácia na vláknité huby, kvasinky	29,88
Iný materiál – kultivácia na vláknité huby, kvasinky	29,88
Spútum – kultivácia na vláknité huby, kvasinky	29,88
Stolica – kultivácia na vláknité huby, kvasinky	29,88
Výter z ucha – kultivácia na vláknité huby, kvasinky	29,88
Likvor – kultivácia na vláknité huby, kvasinky	29,88
Tkanivo – kultivácia na vláknité huby, kvasinky	29,88
Tekutina – kultivácia na vláknité huby, kvasinky	29,88
Broncho-alveolárna laváž, odsatý sekrét, bronchiálny sekrét – kultivácia na vláknité huby, kvasinky	29,88
Výter z rekta – kultivácia na vláknité huby, kvasinky	29,88
Ster z kože – kultivácia na vláknité huby, kvasinky, lipofilné kvasinky	29,88
Aspergilové protilátky – nepriama hemaglutinácia, Sérum	23,28
Aspergilový antigén – galaktomanán, Sérum	36,48
Aspergilový antigén – galaktomanán, Likvor	36,48
Aspergilový antigén – galaktomanán, Iný material	36,48
Aspergilový antigén – galaktomanán, Bronchoalveolárna laváž	36,48
Kandidový antigén – manán, Sérum	28,8

Názov	Cena
Kandidový antigén - manán, Likvor	28,8
Kandidové protilátky - antimanán, Sérum	24,6
Likvor - kryptokokový antigén, aglutinácia	22,8
Moč - kryptokokový antigén, aglutinácia	22,8
Broncho-alveolárna laváž - kryptokokový antigén, aglutinácia	22,8
Sérum - kryptokokový antigén, aglutinácia	22,8
Parazitológia	
Cryptosporidium spp. - dôkaz antigénu zo stolice, Stolica	21,96
Echinococcus granulosus - hemaglutinačne + stanovenie protilátok metódou EIA (S_E.granulosus IgG - ELISA), Sérum	48
Echinococcus granulosus - hemaglutinačne + stanovenie protilátok metódou EIA (L_E.granulosus IgG - ELISA), Likvor	48
Echinococcus multilocularis - stanovenie protilátok triedy IgG (S_E.multilocularis IgG EIA), Sérum	30,96
Echinococcus multilocularis - stanovenie protilátok triedy IgG (L_E.multilocularis IgG EIA), Likvor	30,96
Entamoeba histolytica - dôkaz antigénu zo stolice (Dôkaz antigénu), Stolica	16,56
Entamoeba histolytica - stanovenie protilátok triedy IgG (S_E.histolytica IgG - ELISA), Sérum	17,4
Entamoeba histolytica - stanovenie protilátok triedy IgG (L_E.histolytica IgG - ELISA), Likvor	17,4
Entamoeba histolytica - stanovenie protilátok triedy IgG (O_E.histolytica IgG - ELISA), Očná tekutina	17,4
Enterobius vermicularis - dôkaz parazita metódou perianálneho zlepu (Parazitologické vyšetrenie), Perianálny zlep	2,64
Giardia intestinalis - dôkaz antigénu zo stolice (Dôkaz antigénu), Stolica	10,8
Leishmania spp. Ab Rapid (S_Leishmania donovani - rýchlotest), Sérum	18
Microsporidium spp. - dôkaz imunofluorescenčným vyšetrením (Dôkaz mikrosporídií), Stolica	4,8
Mikroskopický dôkaz malarických plazmódíí z krvi, Krvný náter, Hrubá kvapka	72
Parazit - diagnostika parazita - určenie druhu (Makroskopické vyšetrenie), Stolica, Červ	4,32
Parazit - diagnostika parazita - určenie druhu (Parazitologické vyšetrenie z natívneho preparátu), Iný materiál	4,32
Parazit - diagnostika parazita - určenie druhu (Parazitologické vyšetrenie z moču), Moč	4,32
Parazit - parazitologické vyšetrenie stolice - jedna vzorka samostatne (Parazitologické vyšetrenie), Stolica	5,4
Parazit - parazitologické vyšetrenie stolice - tri vzorky obdeň (Parazitologické vyšetrenie), Stolica	16,2
Parazitologická analýza duodenálnej šťavy, punktátu, exsudátu, moču a i. (Parazitologické vyšetrenie), Duodenálna šťava, Punktát, Exudát, Iný materiál	11,88
Pneumocystis jirovecii mikroskopická analýza (Parazitologické vyšetrenie), BAL, Spútum	6,84
Krvné parazity - preparát farbený podľa Giemsa (Mikroskopické vyšetrenie), Krvný náter, Hrubá kvapka	48

Názov	Cena
Taenia solium (cysticerkóza) – stanovenie protilátok triedy IgG (S_Taenia solium IgG – ELISA), Sérum	17,4
Taenia solium (cysticerkóza) – stanovenie protilátok triedy IgG (L_Taenia solium IgG – ELISA), Likvor	17,4
Taenia solium (cysticerkóza) – stanovenie protilátok triedy IgG (O_Taenia solium IgG – ELISA), Očná tekutina	17,4
Toxocara spp. – stanovenie hladiny protilátok triedy IgG (S_Toxocara IgG – ELISA), Sérum	8,04
Toxocara spp. – stanovenie hladiny protilátok triedy IgG (L_Toxocara IgG – ELISA), Likvor	8,04
Toxocara spp. – stanovenie hladiny protilátok triedy IgG (O_Toxocara IgG – ELISA), Očná tekutina	8,04
Toxoplasma gondii – dôkaz protilátok IgG, IgM (S_Toxoplasma IgG – ECLIA, S_Toxoplasma IgM – ECLIA), Sérum	32,16
Toxoplasma gondii – dôkaz protilátok triedy IgA, IgG, IgM (po schválení objednávateľom) (S_Toxoplasma IgA – ELISA, S_Toxoplasma IgG – ECLIA, S_Toxoplasma IgM – ECLIA), Sérum	74,28
Toxoplasma gondii – dôkaz protilátok triedy IgA, IgG, IgM a DNA (po schválení objednávateľom) (L_Toxoplasma IgA – ELISA, L_Toxoplasma IgG – ELISA, L_Toxoplasma IgM – ELISA, L_Toxoplasma gondii PCR), Likvor	74,28
Toxoplasma gondii – dôkaz protilátok triedy IgA, IgG, IgM a DNA (po schválení objednávateľom) (PV_Toxoplasma IgA – ELISA, PV_Toxoplasma IgG – ELISA, PV_Toxoplasma IgM – ELISA, PV_Toxoplasma gondii PCR), Plodová voda	74,28
Toxoplasma gondii – dôkaz protilátok triedy IgA, IgG, IgM, DNA (po schválení objednávateľom) (O_Toxoplasma IgA – ELISA, O_Toxoplasma IgG – ELISA, O_Toxoplasma IgM – ELISA, O_Toxoplasma gondii PCR), Očná tekutina	74,28
Toxoplasma gondii – stanovenie avidity IgG protilátok a dôkaz protilátok triedy IgA, IgG, IgM (po schválení objednávateľom), Sérum	88,32
Trichinella spp. – stanovenie protilátok triedy IgG (S_Trichinella IgG – ELISA), Sérum	18,36
Trichomonas vaginalis – dôkaz parazita kultivačným a mikroskopickým vyšetrením (Parazitologické vyšetrenie), Výter z cervixu, Výter z pošvy, Výter z uretry	5,88
Trichomonas vaginalis – dôkaz parazita kultivačným a mikroskopickým vyšetrením (Parazitologické vyšetrenie), Ejakulát, Moč	5,88
Voľne žijúce meňavky (Acanthamoeba spp., Naegleria spp.) – dôkaz kultivačným vyšetrením (Kultivačné vyšetrenie), Zoškrab z rohovky, Likvor, Excízia z tkaniva	26,64
Voľne žijúce meňavky (Acanthamoeba spp.) – dôkaz kultivačným vyšetrením (Kultivačné vyšetrenie), Kontaktné šošovky	26,64
Viroológia – sérologia	
Adenovírus a RSV – dôkaz antigénu – ICT, Iný material	20,64
Astrovírus – dôkaz antigénu zo stolice (Dôkaz antigénu), Stolica	15,6
Bartonella henselae a B. quintana – stanovenie protilátok triedy IgG a IgM, Sérum	30,84
Bartonella henselae a B. quintana – stanovenie protilátok triedy IgG a IgM, Plazma	30,84
Bordetella pertussis – stanovenie protilátok IgA a IgG, Sérum	19,56
Borrelia burgdorferi sensu lato – stanovenie protilátok triedy IgG a IgM +autochtónny dôkaz protilátok triedy IgG, výpočet protilátkového indexu, Likvor+Sérum	85,68

Názov	Cena
Borrelia burgdorferi sensu lato - stanovenie protilátok triedy IgG a IgM +autochtónny dôkaz protilátok triedy IgG, výpočet protilátkového indexu, Oko+Sérum	85,68
Borrelia burgdorferi sensu lato - stanovenie protilátok triedy IgG a IgM, Sérum	42,84
Borrelia garinii - stanovenie protilátok triedy IgM a IgG - imunoblot, Sérum	50,4
Borrelia spp. - stanovenie protilátok triedy IgM a IgG - imunoblot, Sérum	50,4
Borrelia garinii - stanovenie protilátok triedy IgM a IgG - imunoblot, Plazma	50,4
Borrelia garinii - stanovenie protilátok triedy IgM a IgG - imunoblot, Likvor	50,4
Borrelia spp. - stanovenie protilátok triedy IgM a IgG - imunoblot, Likvor	50,4
Brucella abortus - dôkaz protilátok aglutinačne, Sérum	5,88
Brucella abortus - dôkaz protilátok aglutinačne, Plazma	5,88
CMV - dôkaz protilátok triedy IgG a IgM (ELISA) + autochtónny dôkaz protilátok triedy IgG, výpočet protilátkového indexu, Likvor+Sérum	43,92
CMV - dôkaz protilátok triedy IgG a IgM (ELISA) + autochtónny dôkaz protilátok triedy IgG, výpočet protilátkového indexu, Oko+Sérum	43,92
CMV - dôkaz protilátok triedy IgG a IgM (ECLIA), Sérum	21,96
CMV - dôkaz protilátok triedy IgG a IgM (ECLIA), Plazma	21,96
EBV - dôkaz IgG a IgM protilátok (ELISA) + autochtónny dôkaz protilátok triedy IgG, výpočet protilátkového indexu, Likvor+Sérum	80,4
EBV - dôkaz IgG a IgM protilátok (ELISA) + autochtónny dôkaz protilátok triedy IgG, výpočet protilátkového indexu, Sérum+Oko	80,4
EBV - dôkaz IgG a IgM protilátok (CLIA), Sérum	46,8
EBV - dôkaz IgG a IgM protilátok (CLIA), Plazma	46,8
Francisella tularensis - dôkaz protilátok aglutinačne kvalitatívne, Sérum	3,96
Francisella tularensis - dôkaz protilátok aglutinačne kvalitatívne, Plazma	3,96
Francisella tularensis - dôkaz protilátok aglutinačne kvantitatívne, Sérum	9,96
Francisella tularensis - dôkaz protilátok aglutinačne kvantitatívne, Plazma	9,96
HAV - dôkaz protilátok triedy IgM proti vírusu hepatitídy typu A, Sérum	8,88
HAV - dôkaz protilátok triedy IgM proti vírusu hepatitídy typu A, Plazma	8,88
HAV - total dôkaz celkových protilátok proti vírusu hepatitídy typu A, Sérum	7,44
HBV - anti HBc dôkaz celkových protilátok proti core „c“ antigénu vírusu hepatitídy typu B, Sérum	13,32
HBV - anti HBc dôkaz celkových protilátok proti core „c“ antigénu vírusu hepatitídy typu B, Plazma	13,32
HBV - anti HBc IgM dôkaz protilátok triedy IgM proti core „c“ antigénu vírusu hepatitídy typu B, Sérum	19,8
HBV - anti HBc IgM dôkaz protilátok triedy IgM proti core „c“ antigénu vírusu hepatitídy typu B, Plazma	19,8
HBV - anti HBe dôkaz protilátok proti „e“ antigénu vírusu hepatitídy typu B, Sérum	30

Názov	Cena
HBV - anti HBe dôkaz protilátok proti „e“ antigénu vírusu hepatitídy typu B, Plazma	30
HBV - anti HBs - dôkaz protilátok proti povrchovému „s“ antigénu vírusu hepatitídy typu B, Sérum	11,4
HBV - anti HBs - dôkaz protilátok proti povrchovému „s“ antigénu vírusu hepatitídy typu B, Plazma	11,4
HBV - HBeAg dôkaz „e“ antigénu vírusu hepatitídy typu B, Sérum	31,8
HBV - HBeAg dôkaz „e“ antigénu vírusu hepatitídy typu B, Plazma	31,8
HBV - HBsAg - dôkaz povrchového „s“ antigénu vírusu hepatitídy typu B, Sérum	8,52
HBV - HBsAg - dôkaz povrchového „s“ antigénu vírusu hepatitídy typu B, Plazma	8,52
HBV - confirmácia HBsAg, Sérum	31,2
HBV - confirmácia HBsAg, Plazma	31,2
HCV - dôkaz protilátok proti vírusu hepatitídy typu C, Sérum	10,08
HCV - dôkaz protilátok proti vírusu hepatitídy typu C, Plazma	10,08
Helicobacter pylori - dôkaz protilátok IgG kvantitatívne, Sérum	7,92
Helicobacter pylori - dôkaz protilátok IgG kvantitatívne, Plazma	7,92
Helicobacter pylori - stanovenie protilátok triedy IgG - imunoblot, Sérum	29,16
Helicobacter pylori - stanovenie protilátok triedy IgG - imunoblot, Plazma	29,16
HEV - dôkaz protilátok triedy IgM a IgG proti vírusu hepatitídy typu E, Sérum	18
HEV - dôkaz protilátok triedy IgM a IgG proti vírusu hepatitídy typu E, Plazma	18
HIV - dôkaz protilátok a antigénu p24 (S_anti-HIV 1/2+p24 Ag (ECLIA), Sérum	8,28
HIV - dôkaz protilátok a antigénu p24 (P_anti-HIV 1/2+p24 Ag (ECLIA), Plazma	8,28
HSV-1 a HSV-2 - dôkaz protilátok triedy IgG a IgM (ELISA) + autochtónny dôkaz protilátok triedy IgG, výpočet protilátkového indexu, Likvor+Sérum	63,12
HSV-1 a HSV-2 - dôkaz protilátok triedy IgG a IgM (ELISA) + autochtónny dôkaz protilátok triedy IgG, výpočet protilátkového indexu, Oko+Sérum	63,12
HSV-1 a HSV-2 - dôkaz protilátok triedy IgG a IgM (ELISA), Sérum	31,56
HSV-1 a HSV-2 - dôkaz protilátok triedy IgG a IgM (ELISA), Plazma	31,56
Chlamydia pneumoniae - dôkaz protilátok tried IgA a IgG (ELISA), Sérum	19,68
Chlamydia pneumoniae - dôkaz protilátok tried IgA a IgG (ELISA), Plazma	19,68
Chlamydia trachomatis - dôkaz protilátok tried IgA a IgG (ELISA), Sérum	15,96
Chlamydia trachomatis - dôkaz protilátok tried IgA a IgG (ELISA), Plazma	15,96
Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae, Chlamydia psittaci - dôkaz protilátok tried IgA a IgG imunofluorescenčne, Sérum	28,56
Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae, Chlamydia psittaci - dôkaz protilátok tried IgA a IgG imunofluorescenčne, Plazma	28,56
Chríпка - Influenza A a B - dôkaz antigénu - ICT, Iný material	20,64

Názov	Cena
Kliešťová encefalitída IgM a IgG (ELISA), Sérum	18,84
Kliešťová encefalitída IgM a IgG (ELISA) + autochtónny dôkaz protilátok triedy IgG, výpočet protilátkového indexu, Likvor+Sérum	37,68
Kliešťová encefalitída IgM a IgG (ELISA) + autochtónny dôkaz protilátok triedy IgG, výpočet protilátkového indexu, Oko+Sérum	37,68
Morbilli IgG - dôkaz protilátok proti vírusu osýpok triedy IgG, Sérum	58,8
Morbilli IgM - dôkaz protilátok proti vírusu osýpok triedy IgM, Sérum	58,8
Mycoplasma pneumoniae - stanovenie protilátok triedy IgM a IgG, Sérum	15,84
Mycoplasma pneumoniae - stanovenie protilátok triedy IgM a IgG, Plazma	15,84
Norovírus - dôkaz antigénu zo stolice (Dôkaz antigénu), Stolica	21,6
Parotitída - dôkaz protilátok triedy IgM, Sérum	40,32
Parotitída - dôkaz protilátok triedy IgG, Sérum	34,8
Rotavírusy a adenovírusy - dôkaz antigénu vírusov zo stolice (Dôkaz antigénu), Stolica	14,4
Rubeola vírus - dôkaz protilátok triedy IgG a IgM, Sérum	29,76
Rubeola vírus - dôkaz protilátok triedy IgG s IgM, Plazma	29,76
Salmonella spp. - dôkaz protilátok aglutinačne podľa Widala, Sérum	17,28
Treponema pallidum - autochtónny dôkaz špecifických protilátok, výpočet protilátkového koeficientu, Sérum+Likvor	60
Treponema pallidum - autochtónny dôkaz špecifických protilátok, výpočet protilátkového koeficientu, Sérum+Oko	60
Treponema pallidum - dôkaz nešpecifických a špecifických protilátok pri syfilise aglutinačne, Sérum	7,8
Treponema pallidum - dôkaz nešpecifických a špecifických protilátok pri syfilise aglutinačne, Plazma	7,8
Treponema pallidum - dôkaz špecifických protilátok pri syfilise (ECLIA) a RPR, Sérum	9,12
Treponema pallidum - dôkaz protilátok pri syfilise (RPR, ECLIA, TPHA) - dermatovenerológia, Sérum	15,84
Treponema pallidum - dôkaz špecifických protilátok pri syfilise (ECLIA), Sérum	8,04
Treponema pallidum - dôkaz špecifických protilátok pri syfilise (ECLIA), Plazma	8,04
Treponema pallidum - stanovenie protilátok triedy IgG a IgM - imunoblot, Sérum	50,4
Treponema pallidum - stanovenie protilátok triedy IgG a IgM - imunoblot, Plazma	50,4
CMV IgG avidita (ECLIA) - gravidita, hematoonkologickí pacienti, Sérum	41,04
VZV - dôkaz protilátok triedy IgG a IgM (ELISA) + autochtónny dôkaz protilátok triedy IgG, výpočet protilátkového indexu, Likvor+Sérum	61,92
VZV - dôkaz protilátok triedy IgG a IgM (ELISA) + autochtónny dôkaz protilátok triedy IgG, výpočet protilátkového indexu, Oko+Sérum	61,92
VZV - dôkaz protilátok triedy IgG a IgM (ELISA), Sérum	30,96
VZV - dôkaz protilátok triedy IgG a IgM (ELISA), Plazma	30,96

Názov	Cena
Yersinia enterocolitica - dôkaz protilátok triedy IgA a IgG (ELISA), Sérum	10,56
Yersinia enterocolitica - dôkaz protilátok triedy IgA a IgG (ELISA), Plazma	10,56
COVID 19 - stanovenie anti-SARS CoV 2 N proteín IgG, Sérum	36
COVID 19 - stanovenie anti-SARS CoV 2 S proteín IgG, Sérum	36
Astrovírus, norovírus, rotavírusy a adenovírusy - dôkaz antigénu zo stolice (Dôkaz antigénu), Stolica	51,6
Molekulárna biológia infekčných ochorení	
Adenovírusy DNA kvalitatívne, Plná krv	51,84
Adenovírusy DNA kvalitatívne, Sérum	51,84
Adenovírusy DNA kvalitatívne, Plazma	51,84
Adenovírusy DNA kvalitatívne, Likvor	51,84
Adenovírusy DNA kvalitatívne, Očná tekutina	51,84
Adenovírusy DNA kvalitatívne, Moč	51,84
Adenovírusy DNA kvalitatívne, Stolica	51,84
Adenovírusy DNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	51,84
Adenovírusy DNA kvalitatívne, Tampón	51,84
Adenovírusy DNA kvalitatívne, Punktát	51,84
Adenovírusy DNA kvalitatívne, Spútum	51,84
Adenovírusy DNA kvalitatívne, Tkanivo	51,84
Adenovírusy DNA kvalitatívne, Iný material	51,84
BK a JC polyomavírus DNA kvantitatívne, Sérum	97,2
BK a JC polyomavírus DNA kvantitatívne, Plazma	97,2
BK a JC polyomavírus DNA kvantitatívne, Likvor	97,2
BK a JC polyomavírus DNA kvantitatívne, Moč	97,2
BK a JC polyomavírus DNA kvantitatívne, Iný material	97,2
Bordetella pertussis/parapertussis DNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	99,96
Bordetella pertussis/parapertussis DNA kvalitatívne, Tampón	99,96
Bordetella pertussis/parapertussis DNA kvalitatívne, Punktát	99,96
Bordetella pertussis/parapertussis DNA kvalitatívne, Spútum	99,96
Bordetella pertussis/parapertussis DNA kvalitatívne, Iný material	99,96
Borrelia burgdorferi sensu lato DNA kvalitatívne, Likvor	59,76
Borrelia burgdorferi sensu lato DNA kvalitatívne, Očná tekutina	59,76
Borrelia burgdorferi sensu lato DNA kvalitatívne, Punktát	59,76

Názov	Cena
Borrelia burgdorferi sensu lato DNA kvalitatívne, Tkanivo	59,76
Borrelia burgdorferi sensu lato DNA kvalitatívne, Iný material	59,76
CMV DNA kvalitatívne, Plná krv	51,48
CMV DNA kvalitatívne, Sérum	51,48
CMV DNA kvalitatívne, Plazma	51,48
CMV DNA kvalitatívne, Likvor	51,48
CMV DNA kvalitatívne, Očná tekutina	51,48
CMV DNA kvalitatívne, Moč	51,48
CMV DNA kvalitatívne, Stolica	51,48
CMV DNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	51,48
CMV DNA kvalitatívne, Tampón	51,48
CMV DNA kvalitatívne, Punktát	51,48
CMV DNA kvalitatívne, Spútum	51,48
CMV DNA kvalitatívne, Plodová voda	51,48
CMV DNA kvalitatívne, Tkanivo	51,48
CMV DNA kvalitatívne, Iný material	51,48
CMV DNA kvantitatívne, Plná krv	59,04
CMV DNA kvantitatívne, Sérum	59,04
CMV DNA kvantitatívne, Plazma	59,04
CMV DNA kvantitatívne, Likvor	59,04
CMV DNA kvantitatívne, Očná tekutina	59,04
CMV DNA kvantitatívne, Moč	59,04
CMV DNA kvantitatívne, Stolica	59,04
CMV DNA kvantitatívne, Broncho-alveolárna laváž	59,04
CMV DNA kvantitatívne, Punktát	59,04
CMV DNA kvantitatívne, Spútum	59,04
CMV DNA kvantitatívne, Plodová voda	59,04
CMV DNA kvantitatívne, Tkanivo	59,04
CMV DNA kvantitatívne, Iný material	59,04
EBV DNA kvalitatívne, Plná krv	51,48
EBV DNA kvalitatívne, Sérum	51,48
EBV DNA kvalitatívne, Plazma	51,48

Názov	Cena
EBV DNA kvalitatívne, Likvor	51,48
EBV DNA kvalitatívne, Očná tekutina	51,48
EBV DNA kvalitatívne, Moč	51,48
EBV DNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	51,48
EBV DNA kvalitatívne, Tampón	51,48
EBV DNA kvalitatívne, Punktát	51,48
EBV DNA kvalitatívne, Spútum	51,48
EBV DNA kvalitatívne, Plodová voda	51,48
EBV DNA kvalitatívne, Tkanivo	51,48
EBV DNA kvalitatívne, Iný material	51,48
EBV DNA kvantitatívne, Plná krv	59,88
EBV DNA kvantitatívne, Sérum	59,88
EBV DNA kvantitatívne, Plazma	59,88
EBV DNA kvantitatívne, Likvor	59,88
EBV DNA kvantitatívne, Očná tekutina	59,88
EBV DNA kvantitatívne, Moč	59,88
EBV DNA kvantitatívne, Broncho-alveolárna laváž	59,88
EBV DNA kvantitatívne, Pukntát	59,88
EBV DNA kvantitatívne, Spútum	59,88
EBV DNA kvantitatívne, Plodová voda	59,88
EBV DNA kvantitatívne, Tkanivo	59,88
EBV DNA kvantitatívne, Iný material	59,88
HBV DNA kvantitatívne, Sérum	107,04
HBV DNA kvantitatívne, Plazma	107,04
HCV RNA kvantitatívne – stanovenie vírusovej nálož, Sérum	130,2
HCV RNA kvantitatívne – stanovenie vírusovej nálož, Plazma	130,2
HHV 6 DNA kvalitatívne, Plná krv	53,04
HHV 6 DNA kvalitatívne, Sérum	53,04
HHV 6 DNA kvalitatívne, Plazma	53,04
HHV 6 DNA kvalitatívne, Likvor	53,04
HHV 6 DNA kvalitatívne, Očná tekutina	53,04
HHV 6 DNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	53,04

Názov	Cena
HHV 6 DNA kvalitatívne, Tampón	53,04
HHV 6 DNA kvalitatívne, Punktát	53,04
HHV 6 DNA kvalitatívne, Spútum	53,04
HHV 6 DNA kvalitatívne, Plodová voda	53,04
HHV 6 DNA kvalitatívne, Tkanivo	53,04
HHV 6 DNA kvalitatívne, Iný material	53,04
HHV 8 DNA kvalitatívne, Plná krv	57,36
HHV 8 DNA kvalitatívne, Sérum	57,36
HHV 8 DNA kvalitatívne, Plazma	57,36
HHV 8 DNA kvalitatívne, Likvor	57,36
HHV 8 DNA kvalitatívne, Očná tekutina	57,36
HHV 8 DNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	57,36
HHV 8 DNA kvalitatívne, Tampón	57,36
HHV 8 DNA kvalitatívne, Punktát	57,36
HHV 8 DNA kvalitatívne, Spútum	57,36
HHV 8 DNA kvalitatívne, Plodová voda	57,36
HHV 8 DNA kvalitatívne, Tkanivo	57,36
HHV 8 DNA kvalitatívne, Iný material	57,36
HIV 1 RNA kvantitatívne, Plazma	113,28
HSV 1 DNA kvalitatívne, Plná krv	50,4
HSV 1 DNA kvalitatívne, Sérum	50,4
HSV 1 DNA kvalitatívne, Plazma	50,4
HSV 1 DNA kvalitatívne, Likvor	50,4
HSV 1 DNA kvalitatívne, Očná tekutina	50,4
HSV 1 DNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	50,4
HSV 1 DNA kvalitatívne, Tampón	50,4
HSV 1 DNA kvalitatívne, Punktát	50,4
HSV 1 DNA kvalitatívne, Spútum	50,4
HSV 1 DNA kvalitatívne, Cervix	50,4
HSV 1 DNA kvalitatívne, Uretra	50,4
HSV 1 DNA kvalitatívne, Ejakulát	50,4
HSV 1 DNA kvalitatívne, Plodová voda	50,4

Názov	Cena
HSV 1 DNA kvalitatívne, Tkanivo	50,4
HSV 1 DNA kvalitatívne, Iný material	50,4
HSV 1 DNA kvantitatívne, Plná krv	51,6
HSV 1 DNA kvantitatívne, Sérum	51,6
HSV 1 DNA kvantitatívne, Plazma	51,6
HSV 1 DNA kvantitatívne, Likvor	51,6
HSV 1 DNA kvantitatívne, Očná tekutina	51,6
HSV 1 DNA kvantitatívne, Broncho-alveolárna laváž	51,6
HSV 1 DNA kvantitatívne, Punktát	51,6
HSV 1 DNA kvantitatívne, Spútum	51,6
HSV 1 DNA kvantitatívne, Plodová voda	51,6
HSV 1 DNA kvantitatívne, Tkanivo	51,6
HSV 1 DNA kvantitatívne, Iný material	51,6
HSV 2 DNA kvalitatívne, Plná krv	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Sérum	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Plazma	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Likvor	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Očná tekutina	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Tampón	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Punktát	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Spútum	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Cervix	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Uretra	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Ejakulát	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Plodová voda	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Tkanivo	50,4
HSV 2 DNA kvalitatívne, Iný material	50,4
HSV 2 DNA kvantitatívne, Plná krv	51,6
HSV 2 DNA kvantitatívne, Sérum	51,6
HSV 2 DNA kvantitatívne, Plazma	51,6
HSV 2 DNA kvantitatívne, Likvor	51,6

Názov	Cena
HSV 2 DNA kvantitatívne, Očná tekutina	51,6
HSV 2 DNA kvantitatívne, Broncho-alveolárna laváž	51,6
HSV 2 DNA kvantitatívne, Punktát	51,6
HSV 2 DNA kvantitatívne, Spútum	51,6
HSV 2 DNA kvantitatívne, Plodová voda	51,6
HSV 2 DNA kvantitatívne, Tkanivo	51,6
HSV 2 DNA kvantitatívne, Iný material	51,6
Chlamydia pneumoniae DNA kvalitatívne, Likvor	54
Chlamydia pneumoniae DNA kvalitatívne, Očná tekutina	54
Chlamydia pneumoniae DNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	54
Chlamydia pneumoniae DNA kvalitatívne, Tampón	54
Chlamydia pneumoniae DNA kvalitatívne, Punktát	54
Chlamydia pneumoniae DNA kvalitatívne, Spútum	54
Chlamydia pneumoniae DNA kvalitatívne, Tkanivo	54
Chlamydia pneumoniae DNA kvalitatívne, Iný material	54
Chlamydia trachomatis a Neisseria gonorrhoeae DNA, Tampón	94,8
Chlamydia trachomatis a Neisseria gonorrhoeae DNA, Moč	94,8
Chlamydia trachomatis a Neisseria gonorrhoeae DNA, Cervix	94,8
Chlamydia trachomatis a Neisseria gonorrhoeae DNA, Uretra	94,8
Chlamydia trachomatis a Neisseria gonorrhoeae DNA, Iný material	94,8
Chlamydia trachomatis a Neisseria gonorrhoeae DNA, LBC	103,08
Chlamydia trachomatis DNA kvalitatívne, Likvor	45,6
Chlamydia trachomatis DNA kvalitatívne, Očná tekutina	45,6
Chlamydia trachomatis DNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	45,6
Chlamydia trachomatis DNA kvalitatívne, Punktát	45,6
Chlamydia trachomatis DNA kvalitatívne, Spútum	45,6
Chlamydia trachomatis DNA kvalitatívne, Ejakulát	45,6
Chlamydia trachomatis DNA kvalitatívne, Plodová voda	45,6
Chlamydia trachomatis DNA kvalitatívne, Tkanivo	45,6
Chlamydia trachomatis DNA kvalitatívne, Iný material	45,6
Mycoplasma hominis a genitalium, Ureaplasma parvum a urealitycum DNA, Moč	178,68
Mycoplasma hominis a genitalium, Ureaplasma parvum a urealitycum DNA, Tampón	178,68

Názov	Cena
Mycoplasma hominis a genitalium, Ureaplasma parvum a urealitycum DNA, Cervix	178,68
Mycoplasma hominis a genitalium, Ureaplasma parvum a urealitycum DNA, Uretra	178,68
Mycoplasma hominis a genitalium, Ureaplasma parvum a urealitycum DNA, Ejakulát	178,68
Mycoplasma hominis a genitalium, Ureaplasma parvum a urealitycum DNA, Plodová voda	178,68
Mycoplasma hominis a genitalium, Ureaplasma parvum a urealitycum DNA, Iný material	178,68
Mycoplasma hominis a genitalium, Ureaplasma parvum a urealitycum DNA, Broncho-alveolárna laváž	178,68
Mycoplasma hominis a genitalium, Ureaplasma parvum a urealitycum DNA, LBC	178,68
Mycoplasma pneumoniae DNA kvalitatívne, Likvor	49,92
Mycoplasma pneumoniae DNA kvalitatívne, Očná tekutina	49,92
Mycoplasma pneumoniae DNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	49,92
Mycoplasma pneumoniae DNA kvalitatívne, Tampón	49,92
Mycoplasma pneumoniae DNA kvalitatívne, Punktát	49,92
Mycoplasma pneumoniae DNA kvalitatívne, Spútum	49,92
Mycoplasma pneumoniae DNA kvalitatívne, Tkanivo	49,92
Mycoplasma pneumoniae DNA kvalitatívne, Iný material	49,92
Neurotropné patogény metódou multiplex PCR, Likvor	721,2
Neurotropné patogény metódou multiplex PCR, Likvor	721,2
Parvovírus DNA kvalitatívne, Plná krv	51,6
Parvovírus DNA kvalitatívne, Sérum	51,6
Parvovírus DNA kvalitatívne, Plazma	51,6
Parvovírus DNA kvalitatívne, Likvor	51,6
Parvovírus DNA kvalitatívne, Očná tekutina	51,6
Parvovírus DNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	51,6
Parvovírus DNA kvalitatívne, Tampón	51,6
Parvovírus DNA kvalitatívne, Punktát	51,6
Parvovírus DNA kvalitatívne, Spútum	51,6
Parvovírus DNA kvalitatívne, Plodová voda	51,6
Parvovírus DNA kvalitatívne, Tkanivo	51,6
Parvovírus DNA kvalitatívne, Iný material	51,6
Pneumocystis jirovecii DNA, Likvor	50,4
Pneumocystis jirovecii DNA, Broncho-alveolárna laváž	50,4
Pneumocystis jirovecii DNA, Punktát	50,4

Názov	Cena
Pneumocystis jirovecii DNA, Spútum	50,4
Pneumocystis jirovecii DNA, Tkanivo	50,4
Pneumocystis jirovecii DNA, iný materiál	50,4
Respiračné patogény metódou multiplex PCR, Tampón	1075,2
Respiračné patogény metódou multiplex PCR, Tampón	1075,2
Toxoplasma gondii DNA, Plná krv	37,68
Toxoplasma gondii DNA, Likvor	37,68
Toxoplasma gondii DNA, Očná tekutina	37,68
Toxoplasma gondii DNA, Broncho-alveolárna laváž	37,68
Toxoplasma gondii DNA, Punktát	37,68
Toxoplasma gondii DNA, Spútum	37,68
Toxoplasma gondii DNA, Plodová voda	37,68
Toxoplasma gondii DNA, Tkanivo	37,68
Toxoplasma gondii DNA, Iný material	37,68
Trichomonas vaginalis DNA PCR, Moč	48
Trichomonas vaginalis DNA PCR, Tampón	48
Trichomonas vaginalis DNA PCR, Cervix	48
Trichomonas vaginalis DNA PCR, Uretra	48
Trichomonas vaginalis DNA PCR, Ejakulát	48
Trichomonas vaginalis DNA PCR, Plodová voda	48
Trichomonas vaginalis DNA PCR, Iný material	48
Trichomonas vaginalis DNA PCR, Broncho-alveolárna laváž	48
VZV DNA kvalitatívne, Plná krv	51,6
VZV DNA kvalitatívne, Sérum	51,6
VZV DNA kvalitatívne, Plazma	51,6
VZV DNA kvalitatívne, Likvor	51,6
VZV DNA kvalitatívne, Očná tekutina	51,6
VZV DNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	51,6
VZV DNA kvalitatívne, Tampón	51,6
VZV DNA kvalitatívne, Punktát	51,6
VZV DNA kvalitatívne, Spútum	51,6
VZV DNA kvalitatívne, Plodová voda	51,6

Názov	Cena
VZV DNA kvalitatívne, Tkanivo	51,6
VZV DNA kvalitatívne, Iný material	51,6
VZV DNA kvantitatívne, Plná krv	59,88
VZV DNA kvantitatívne, Sérum	59,88
VZV DNA kvantitatívne, Plazma	59,88
VZV DNA kvantitatívne, Likvor	59,88
VZV DNA kvantitatívne, Očná tekutina	59,88
VZV DNA kvantitatívne, Broncho-alveolárna laváž	59,88
VZV DNA kvantitatívne, Punktát	59,88
VZV DNA kvantitatívne, Spútum	59,88
VZV DNA kvantitatívne, Plodová voda	59,88
VZV DNA kvantitatívne, Tkanivo	59,88
VZV DNA kvantitatívne, Iný material	59,88
Pneumopanel metódou multiplex PCR, Broncho-alveolárna laváž/aspirát	1430,76
COVID - 19 RNA kvalitatívne, Tampón	54
COVID - 19 Potvrdenie výsledku	10,246
COVID - 19 RNA kvalitatívne, Broncho-alveolárna laváž	54
Chrípka A/B a RSV RNA kvalitatívne, Tampón	155,52
Respiračný panel COVID/FLU/RSV PCR	193,68
Aspergillus a Mucorales DNA PCR, Sérum	270,6
Aspergillus a Mucorales DNA PCR, Broncho-alveolárna laváž	270,6
Aspergillus a Mucorales DNA PCR, Iný materiál	270,6
Aspergillus a Mucorales DNA PCR, Pleurálny punktát	270,6
Clostridium difficile toxín DNA PCR, Stolica	162
Genetika MDX	
Farmakogenomika	
CYP2D6 (mutácia cytochrómu P450)	180
TPMT (238 G>C, 460 G>A, 719 A>G) - genetické polymorfizmy	184,8
VKORC1- (1639G>A), CYP2C9*2 (430C>T), CYP2C9*3 (1075A>C) - detekcia polymorfizmov ovplyvňujúcich dávkovanie Warfarínu	144
Genetické analýzy (špeciálne)	
ArrayCGH	1200

Názov	Cena
Analýza klinického exómu (CES)	1914
Fluorescenčná in situ hybridizácia (1 sonda)	316,32
GenomeScreen – celogenomový skrining chromozómových aberácií	420
Izolácia DNA	36
MeDiXome complete	3000
MeDiXome basic (WES)	2400
Sanger konfirmácia (EXSAN) – 1 fragment	60
Interpretácia (EXINT)	600
Vyšetrenie génu ACTN3 – pre športovcov	105,6
RhD status plodu	168
PGT-A , preimplantačné genetické testovanie aneuploidíí (1 embryo)	324
Genetická konzultácia	216
Vyšetrenie haplotypov v géne ANXA5	120
HPV	
Dôkaz vysokorizikových HPV vírusov (DNA), LBC	67,44
Dôkaz vysokorizikových HPV vírusov (DNA), APTIMA	67,44
Dôkaz vysokorizikových HPV vírusov (mRNA), LBC	288
Dôkaz vysokorizikových HPV vírusov (mRNA), APTIMA	288
Genotyp HPV, LBC	96
Genotyp HPV, Aptima	96
Iné dedičné ochorenia	
CFTR na cystickú fibrózu – 64 mutácií	468
Gilbertov syndróm – UGT1A1 (TATA box)	265,2
Hemochromatóza (rozšírené vyšetrenie)	408
Hemochromatóza (základné vyšetrenie)	180
Intolerancia cukru – laktózy a fruktózy	166,8
Intolerancia laktózy	118,8
Kardiovaskulárne riziko	
Kardiovaskulárne ochorenia. Kardio-strip (FV Leiden G1691A, FV_R2_H1299R, Protrombín G20210A, FXIII Val34Leu, BF G/A, PAI-1 4G/5G, HPA1 a/b, MTHFR C677T, MTHFR A1298C, ACE I/D, ApoB (R3500Q), ApoE)	270
Onkohematológia	
ALL vyšetrenie – pomocou MLPA analýzy (gén IKAROS)	180

Názov	Cena
AML - vstupné vyšetrenie aberácií (cytogenetika + FISH + MOL)	1170
AML1-ETO - kvantifikácia fúzneho génu	270
BCR-ABL zlomy - určenie typu zlomu	300
BCR-ABL - major (b2a2, b3a2) - kvantifikácia fúzneho génu	270
BCR-ABL - minor (e1a2) - kvantifikácia fúzneho génu	270
CALR - detekcia mutácie	318
CBFB-MYH11 typ A - kvantifikácia fúzneho génu	270
DNA markery po TKB (za 1marker) - kvantifikácia	134,4
DNA markery vstupný skrining po TKB - darca a príjemca	1500
FLT3 (D835 a ITD) - detekcia mutácií	96
IGVH mutačný stav	588
JAK2 V617F - detekcia mutácie	138
JAK2 V617F/G1849T alela - kvantifikácia	270
MLPA analýza onkohematologických malignít - skrining	180
MPL - detekcia mutácie	228
Mutácie v ABL kinázovej doméne	462
MYD88 - detekcia mutácie	318
NPM1 - kvantifikácia génu	270
PML-RARA (zlom bcr1) - kvantifikácia fúzneho génu	270
PML-RARA (zlom bcr2) - kvantifikácia fúzneho génu	270
PML-RARA (zlom bcr3) - kvantifikácia fúzneho génu	270
TCR rearrangement - mutačný stav	270
WT1 - kvantifikácia	270
CXCR4 - detekcia mutácie	318
MPN NGS panel	660
JAK2 exón 12 - detekcia mutácie	180
Mutačný status TP53	555,6
Postnatálna diagnostika	
AZF (AZFa, AZFb, AZFc) detekcia mikrodencií na Y chromozóme	192
Cytogenetika - postnatálna diagnostika	240
MLPA analýza - vyšetrenie mikrodenciých syndrómov	228
MLPA SMA (spinálna svalová atrofia)	228

Názov	Cena
Syndróm fragilného X (FRAX)	540
FSHR	198
Prenatálna diagnostika - MDX	
+CYSTICKÁ FIBRÓZA, doplnkové vyšetrenie k Trisomy test Complete	72
CYSTICKÁ FIBRÓZA (CF)	108
BabyGen	123
+SLOS, doplnkové vyšetrenie k Trisomy Test Complete	126
SMITHOV-LEMLIHO-OPITZOV SYNDRÓM (SLOS)	162
Cytogenetika - prenatálna diagnostika PV, CVS	240
Vyšetrenie aneuploidií chromozómov 13, 15, 16, 18, 21, 22 a X a Y	540
Vyšetrenie aneuploidií chromozómov 13, 18, 21 a X a Y	288
Smith Lemli Opitz sy. - sekvenačná analýza 9. exónov génu DHCR7	528
Somatické mutácie	
BRAF - detekcia mutácie	288
KRAS - detekcia mutácie	426
NRAS - detekcia mutácie	420
Trombofilné mutácie	
BF G/A	48
EPCR A4600G	48
EPCR G4678C	48
FV Leiden G1691A	48
FV_R2_H1299R	48
FXIII Val34Leu	48
MTHFR A1298C	48
MTHFR C677T	48
PAI-1 4G/5G	48
Protrombín G20210A	48
Trombofilné mutácie (1 mutácia)	48
Cytologické vyšetrenia	
Cervikálna cytológia - Cytologické vyšetrenie krčka maternice konvenčnou metódou (The Bethesda system)	12
Cervikálna cytológia - Cytologické vyšetrenie krčka maternice technikou LBC (The Bethesda system)	12

Názov	Cena
Imunocytochémia CINtec Plus - iba pri LBC (indikuje patológ, u samoplatcov na objednávku)	79,2
Cytológia iná - Iné cytologické vyšetrenie natreté na skle (á 1sklo)	12
Cytológia iná. - Cytologické vyšetrenie inej cytológie - LBC	12
Cytológia iná. - Cytologické vyšetrenie materiálu získaného aspiráciou, cytologické vyšetrenie telesných tekutín (1 materiál/1 skúmavka)	25,2
Cytológia iná. - Cytologické vyšetrenie spracovaním materiálu do cytobloku	20,4
Cytológia iná. - Imunocytochemické vyšetrenie (indikuje patológ, u samoplatcov po telefonickom odsúhlasení k vyšetrovanej vzorke)	43,2
Iné služby - Konzultačné cytologické vyšetrenie cervikálnej cytológie	24
Iné služby - Konzultačné cytologické vyšetrenie inej (necervikálnej) cytológie	24

Histologické vyšetrenia

Biopsia - Histologické vyšetrenie 1 vzorky (veľkosť vzorky do 7mm ³)	20,4
Biopsia - Endoskopická biopsia z GIT - 1 materiál (pažerák, dvanástnik, tenké črevo, hrubé črevo, konečník, žalúdok bez HP)	20,4
Biopsia - Histologické vyšetrenie 1 vzorka (veľkosť viac ako 7mm ³) - u samoplatcu platba za parafínový bloček	20,4
Biopsia - Peroperačná biopsia - okamžité histologické vyšetrenie jedného materiálu počas operácie	36
Biopsia - Histochemické farbenie (indikuje patológ, u samoplatcov po telefonickom odsúhlasení k vyšetrovanej vzorke)	14,4
Biopsia - Imunohistochemické farbenie (vrátane dôkazu Helicobacter pylori) (indikuje patológ, u samoplatcov po telefonickom odsúhlasení k vyšetrovanej vzorke)	43,2
Biopsia - Vyšetrenie enzymatickej aktivity na endoskopicky získanej zmrazenej duodenálnej sliznici - ZP	20,4
Biopsia - Vyšetrenie laktázy na endoskopicky získanej zmrazenej duodenálnej sliznici	14,4
Biopsia - Vyšetrenie sacharázy na endoskopicky získanej zmrazenej duodenálnej sliznici	13,2
Biopsia - Vyšetrenie trehalázy na endoskopicky získanej zmrazenej duodenálnej sliznici	12
Biopsia - Vyšetrenie diaminoxydázy na endoskopicky získanej zmrazenej duodenálnej sliznici imunofluorescenčnou metódou	30
Biopsia - Vyšetrenie diaminopeptidázy na endoskopicky získanej zmrazenej duodenálnej sliznici	12
Biopsia - Vyšetrenie gamaglutamyltranspeptidázy na endoskopicky získanej zmrazenej duodenálnej sliznici	12
Biopsia - Vyšetrenie alkalického fosfatázy na endoskopicky získanej zmrazenej duodenálnej sliznici	18
Iné služby - Konzultačné bioptické vyšetrenie	60

Call centrum

+421 800 300 000

Pracovné dni od 7.30 do 15.30 h.

Bratislava

Galvaniho 17/A
821 04 Bratislava
bratislava@gyncare.sk

Košice

Magnezitárska 2/C
040 13 Košice
kosice@gyncare.sk

Nitra

Novozámocká 67
949 05 Nitra
nitra@gyncare.sk