



Platný od 28.7.2021

Oddelenie klinickej biochémie, hematológie a mikrobiológie

Biochemické vyšetrenia

cena bez DPH €

spracovanie a odoslanie vzorky	0,90
Základné biochemické vyšetrenia	
Glukóza v kapilárnej krvi	0,40
Glukóza vo venóznej plazme	0,40
Urea v sére	1,00
Kreatinín v sére	0,60
Kreatinín enzymaticky	1,80
Kyselina močová v sére	1,80
Celkové bielkoviny v sére	0,40
Albumín v sére	0,50
Prealbumín v sére	6,00
Bilirubín celkový v sére	0,40
Bilirubín priamy v sére	0,40
Bilirubín novor. v sére	0,40
AST v sére (aspartátaminotransferáza)	0,60
ALT v sére (alanínaminotransferáza)	0,60
GMT v sére (gama-glutamyltransferáza)	0,60
GMT v moči (gama-glutamyltransferáza)	0,60
U-GMT/U-Kreatinín	0,00
ALP v sére (alkalická fosfatáza)	0,60
ALP pečeňový, izoenzým v sére	0,00
ALP kostný izoenzým v sére	0,60
AMS v sére (amyláza)	2,00
AMS v moči (amyláza)	2,00
FE AMS (frakčná exkrécia amylázy)	0,00
AMS pankreatický izoenzým v sére	0,75
AMS pankreatický izoenzým v moči	0,75
LD v sére (laktátdehydrogenáza)	0,70
CK v sére (kreatínská kináza)	0,90
CK MB aktivita v sére	4,80
CK MB izoenzým v sére	0,00
Homocysteín v sére *Δ	10,00
CHS v sére (cholinesteráza)	1,80
Žlčové kyseliny v sére	11,00
Makroformy enzymov θ	0,90
Lipidový súbor	
Cholesterol v sére	1,80
LDL cholesterol v sére (priame stanovenie)	1,80
HDL cholesterol v sére	1,80
TAG (triacylglyceroly) v sére	1,80
Apolipoproteín A1 v sére	11,00
Apolipoproteín B v sére	11,00
Vnútorné prostredie	
Nátrium v sére, kap. krvi*	0,50
Nátrium v moči	0,50
Nátrium v zberanom moči	0,00
FE- Nátrium (frakčná exkrécia nátria)	0,00

Kálium v sére, kap. krvi*	0,50
Kálium v moči	0,50
Kálium v zberanom moči	0,00
FE- Kálium (frakčná exkrécia nátrium)	0,00
Chloridy v sére, kap. krvi*	0,50
Chloridy v moči	0,50
Chloridy v zberanom moči	0,00
FE-Chloridy (frakčná exkrécia chloridy)	0,00
Kalcium v sére	0,50
Kalcium ionizované v kap. krvi*	1,20
Kalcium v moči	0,50
Kalcium v zberanom moči	0,00
FE-Kalcium (frakčná exkrécia kalcium)	0,00
Magnézium v sére	2,00
Magnézium v moči	2,00
Magnézium v zberanom moči	0,00
Fe-Magnézium (frakčná exkrécia magnézium)	0,00
Fosfor anorganický v sére	0,60
Fosfor anorganický v moči	0,60
Fosfor anorganický v zberanom moči	0,00
FE-Fosfor (fračkná exkrécia fosfor)	0,00
Urea v moči	1,00
Urea v zberanom moči	0,00
Kreatinín v moči	0,60
Kreatinín v zberanom moči	0,00
Kys. močová v moči	1,80
Kys. močová v zberanom moči	0,00
Celkové bielkoviny v moči	2,50
Kvantitatívna proteínuria (CB v zb. moči)	0,00
Laktát v plazme	6,00
Amoniak v plazme *Δ	7,20
Amoniak v moči	7,20
Acidobázická rovnováha kapilára, véna, artéria*	3,00
Osmolalita v sére	1,00
Osmolalita v moči	1,00
FE-osmolalita (frakčná exkrécia osmolalita)	0,00
FE-voda (frakčná exkrécia vody)	0,00
Mikroalbumínuria v jednorázovom moči	2,00
Mikroalbumínuria v zberanom moči	0,00
Pomer alb/kreat v jednorázovom moči	0,00

Funkčné testy

Clearance kreatinínu (sérum, zb. moč)	3,00
Clearance kreatinínu/1,73 m ²	3,00
Clearance kreatinínu -odhad (deti)	0,00
cB-Laktózový test	2,00

Minerály, stopové prvky

Železo v sére	0,90
Väzbová kapacita železa voľná (sérum)	0,80
Väzbová kapacita železa celková (sérum)	0,00
Resorpčná krivka železa (sérum)	3,60
Saturácia transferínu (sérum)	0,00
Med' v sére	2,40
Med' v zberanom moči ***	2,40
Zinok v sére	1,20

Kardiomarkery

TropoNí T v sére	24,50
------------------	-------

Myoglobín v sére	6,00
NT-pro BNP v sére	35,00
Vyšetrenia štítnej žľazy	
TSH (tyreoideu stimulujúci hormón) v sére	11,00
voľná frakcia trijódtyronínu	6,00
voľná frakcia tetrajódtyronínu	6,00
protilátky proti tyreoglobulínu	18,00
protilátky proti tyreoperoxidáze	18,00
protilátky proti TSH receptorom	18,00
Tyreoglobulín v sére	11,00
Vyšetrenie diabetika	
Glukóza v kapilárnej krvi	0,40
Glukóza 2 hod po záťaži	0,40
Glykovaný hemoglobin v krvi	12,00
Glukóza v moči	0,40
Glukóza v zberanom moči	0,00
Anti GAD (anti dekarboxyláza kys. glutámovej)	0,00
OGTT (orálny glukózový tolerančný test), cB	6,40
Mikroalbumínuria v jednorázovom moči	2,00
Mikroalbumínuria v zberanom moči	0,00
Pomer alb/kreat v jednorázovom moči	0,00
Moč chemicky , glukóza v moči kvant.	0,75
Glykozurický profil	2,25
Hormóny	
Kortizol v sére	10,00
Kortizol v moči	11,50
Kortizol v slinách	11,50
Renín v sére, plazme ležiaci (ortostaticky)	11,00
Renín v sére, plazme stojaci (ortostaticky)	11,00
Aldosterón v sére, plazme ležiaci	6,00
Aldosterón v sére, plazme stojaci (bdelý)	6,00
Aldosterón v zberanom moči	6,00
ACTH (adrenokortikotropný hormón) v plazme*	11,00
Inzulín v sére	6,00
C-peptid v sére	8,00
Prolaktín v sére	6,00
Makroprolaktín	7,50
βHCG (b podjedn. Ľ. choriového gonadotropínu)	8,00
FSH (folikulostimulačný hormón) v sére	6,00
LH (luteinizačný hormón) v sére	6,00
Estradiol v sére	6,00
Progesterón v sére	6,00
Testosterón v sére	7,00
SHBG (globulín, viažúci pohlavné hormóny)	6,00
FAI (index voľných androgénov) (sérum)	0,00
DHEA - sulfát (dehydroepiandrosterón sulfát)	6,00
PTH intaktný (parathormón) v sére	15,00
GH (rastový hormón) v sére	6,00
IGF-1 (inzulínu podobný rastový faktor 1) v sére	6,00
Erytropoetín v sére	24,00
17-OH-progesterón v sére	11,00
Androstendiol v sére	6,00
Kyselina 5 -hydroxyindoloctová v zb. moči **	9,30
Kyselina vanilmandľová v zberanom moči **	7,50
Zápal , špeciálne proteíny	
CRP, C-reaktívny proteín v sére	3,80

CRP, C-reaktívny proteín v kap. krvi	3,80
Prokalcitonín Q v sére	15,00
Interleukín 6 v sére	15,00
Antistreptolyzín O v sére	3,80
Reumatoïdný faktor v sére	3,80
Anti cyklický citrulinovaný peptid	25,00
Alfa -1-antitrypsín v sére	3,00
Haptoglobín v sére	4,80
Ceruloplazmín v sére	3,00
B-2- mikroglobulín v sére	9,00
A-1-mikroglobulín v moči	6,00
Transferín v sére	4,20
Solubilný transferínový receptor v sére	11,00
Osteokalcín v sére	12,00
β-CrossLaps v sére	8,00
Celkový N-term. propeptid prokolagénu typu 1	10,00
Elektroforetické vyšetrenia	
Elektroforéza bielkovín v sére	6,00
Imunofixácia v sére	15,00
M-proteín v sére	0,00
Elektroforéza bielkovín v moči	6,00
Imunofixácia v moči	17,00
ELFO (U) typ proteínúrie	15,00
Imunoglobulíny, komplement	
IgG v sére	2,40
IgM v sére	2,40
IgA v sére	2,40
IgE v sére	6,00
Podriedy IgG v sére (IgG 1, 2 ,3 ,4)	24,00
Voľné reťazce Kappa, Lambda v sére	24,00
Voľné reťazce Kappa, Lambda v moči	24,00
Cirkulujúce imunokomplexy v sére	0,60
C3 zložka komplementu v sére	2,40
C4 zložka komplementu v sére	2,40
CH50 (funkčná aktivita komplementu) v sére	3,00
Onkomarkery	
CEA (karcinoembryonálny antigén) v sére	9,00
CA 19-9 (onkofetálny antigén 19-9) v sére	18,00
CA 72-4 (onkofetálny antigén 72-4) v sére	24,00
CA 125 (onkofetálny antigén 125) v sére	18,00
HE4 (humánny epididymálny proteín 4) v sére #	24,00
ROMA index #	0,00
CA 15-3 (onkofetálny antigén 15-3) v sére	18,00
SCCA (antigén skvamóznych buniek) v sére	19,00
CYFRA 21-1 (cytokeratínový fragment 21-1)	21,00
NSE (neuron špecifická enoláza) v sére	18,00
β HCG (I. choriový gonadotropín, β podjedn)	11,00
AFP (alfa1-fetoprotein) v sére	6,00
PSA (prostatický špecifický antigén) v sére	15,00
fPSA (prostatický špecifický antigén) voľný	15,00
Feritín v sére	6,00
Tyreoglobulín v sére	11,00
Kalcitonín v sére *Δ	6,00
Chromogranín A v sére	20,00
Proteín S100 v sére	32,00
B-2 mikroglobulín v sére	9,00

Hladiny liekov, vitamíny	
Vitamín B12 v sére	6,00
Aktívny vitamín B12 (holotranskobalamín) v sére	30,00
Folát (kyselina listová) v sére	6,00
Vitamín D celkový v sére	11,00
Carbamazepín v sére	18,00
Digoxín v sére	8,50
Teofylín v sére	18,00
Kyselina valproová v sére	18,00
Lamotrigín v sére	18,00
Cyklosporín v krvi●	21,00
Fenobarbital v sére	18,00
Vankomycin max, min v sére	18,00
Gentamicín max, min v sére	18,00
Lítium v sére	0,80
Vyšetrenia v gravidite	
Vyšetrenie v prvom trimestri (10-13. týždeň)	0,00
PAPP (plazmatický proteín A, súvisiaci s grav.)	22,00
voľný β HCG	11,00
Vyšetrenie v druhom trimestri (15-17. týždeň)	0,00
AFP (alfafetoproteín) v sére	6,00
βHCG (podjedn β I. choriového gonadotropínu)	8,00
voľný estriol	6,80
Vyšetrenie plodovej vody	0,00
AFP (alfafetoproteín) v plodovej vode	6,00
Základné vyšetrenia moču	
moč chemicky	0,50
močový sediment	1,00
Addisov sediment	1,50
Špeciálne vyšetrenia moču	
Porfyríny v moči, zb. moči ##	6,50
Uroporfyríny v moči, zberanom moči##	6,50
Kyselina homogentisová	0,35
Redukujúce látky	0,35
Vyšetrenia likvoru	
Pándezho reakcia	0,35
Elementy v likvore	0,80
Erytrocyty v likvore	0,00
Glukóza v likvore	0,40
Celkové bielkoviny v likvore	2,50
Chloridy v likvore	0,50
Laktát v likvore	6,00
Albumín v likvore	2,00
Q (Alb)	2,00
IgG v likvore	2,40
Q (IgG)	0,00
IgM v likvore	2,40
Q(IgM)	0,00
Spektrofotometria likvoru	2,50
Cytológia likvoru	2,20
Izofokusácia likvoru	18,50
Vyšetrenia stolice	
pH v stolici	0,30
Stolica na zvyšky- svalové vlákna	4,50
Stolica na zvyšky-škrobové zrná	0,00
Stolica na zvyšky-tukové kvapky	0,00

Žlčové farbivá v stolici	0,50
Hemoglobín v stolici kvantitatívne	13,50
Pankreatická elastáza v stolici	16,50
Kalprotektín v stolici	55,50
Alfa 1 antitrypsín v stolici	4,50
Vyšetrenia iného biologického materiálu (dialyzát, pleura, punktát, plod. voda, ascites)	
Glukóza v inom materiáli	0,40
Urea v inom materiáli	1,00
Kreatinín v inom materiáli	1,80
Kyselina močová v inom materiáli	1,80
Celkové bielkoviny v inom materiáli	0,40
Albumín v inom materiáli	0,50
Bilirubín celkový v inom materiáli	0,40
Cholesterol v inom materiáli	1,80
TAG (triacylglyceroly) v inom materiáli	1,80
Amyláza v inom materiáli	2,00
Laktátdehydrogenáza v inom materiáli	0,70
Nátrium v inom materiáli	0,50
Kálium v inom materiáli	0,50
Chloridy v inom materiáli	0,50
Kalcium v inom materiáli	0,50
Fosfor anorg. v inom materiáli	0,60
C-reaktívny proteín v inom materiáli	3,80
HCO3 v inom materiáli	2,50
pH v telových tekutinách	1,00
Žalúdočná acidita u detí	0,55
BAO (bazálna acidita) žal. šťavy	3,40
ADA (adenozíndeamináza) v punktáte	3,50
ADA II (adenozíndeamináza) v punktáte	3,50
Chloridy v pote	1,20
Toxikologické vyšetrenia	
Etanol kvantitatívne v sére	5,00
Alkohol kvalitatívne v sére, moči, žal. obsahu	1,10
Etylénglykol v sére, moči	7,20
COHb kvantit. v kapilárnej krvi	2,50
Methemoglobin kvant. v kapilárnej krvi	2,50
Salicyláty v moči	0,50
Kyselina hippurová v moči	6,00
Kyselina trichlórooctová kvalitatívne v moči	0,50
Barbituráty orientačne v moči	5,00
Benzodiazepíny orientačne v moči	5,00
Tricyklické antidepresíva orientačne v moči	5,00
Amfetamín orientačne v moči	5,00
Metamfetamín orientačne v moči	5,00
Metylénodioxymetamfetamín orientačne v moči	5,00
Tetrahydrokannabinol orientačne v moči	5,00
Opiáty orientačne v moči	5,00
Kokaín orientačne v moči	5,00
Buprenorfín orientačne v moči	5,00
Tramadol orientačne v moči	5,00
Skríning drog - 10 parametrový test (U)	50,00
(Amf, Metamf, Ext, THC, TCA, Morf, Metadon, Kokaín, Barb, BZO)	0,00
Skríning drog - 6 parametrový test (U)	30,00
(Amf, Metamf, Ext, BZO, OPI, BUP)	0,00
Skríning liečiv v moči, žalúdočnom obsahu &	21,60

Poznámky a vysvetlivky

S-sérum
U-moč
dU-zberaný moč (uviešť zberné obdobie a diurézu)
fvB- kapilárna krv, na lačno
fvP-venózna plazma, na lačno
vP- venózna plazma
P- plazma
vB-venózna krv
cB- kapilárna krv
US-močový sediment
SP-likvor
F-stolica
POT- pot
Sa - sliny
I-iný materiál (punktát, ascites...)
FE-frakčná exkrécia
Q- kvocient
T-toxikologické vyšetrenie

*-transport na ľade
Δ-scentrifugovať, odsať
**- zber do HCl
***-zber a transport v plaste
θ - po telefonickom dohovore
#- uviešť pred menopauzou, po menopauze
& - min. 70 ml moču alebo žal. obsahu (uviešť predpokladanú škodlivinu), cena sa môže lísiť podľa náročnosti dôkazu
● - transport v chlade (2-8 °C)

Imunologické vyšetrenia

cena bez DPH €

Vyšetrenia protilátok (sérum)

S-anti Deamin.gliad. IgA,IgG	12,00
S-anti Transglut. IgA	20,00
S-anti Transglut. IgG	20,00
S-anti Pariet.bunký IgG (APCA)	9,00
S-anti Proteináza 3, S-anti Myeloperoxidáza (ANCA)	22,00
S-anti GBM (bazálna memb. glomerulov)	2,00
S-anti Kardiolipín IgG, IgM (ACLA)	18,00
S-anti B2 Glykoprot. IgG, IgM (ACLA)	18,00
S-anti Sacchar.cerevisiae IgA (ASCA)	9,00
S-anti dsDNA kvant.	9,00

Imunoflorescenčné vyšetrenia (sérum)

S-anti Endomýzium IgA	15,00
S-anti dsDNA	12,00
S-anti Nukleárny antigén	5,00
S-anti Mitoch.antigén	9,00
S-anti SMA (Protil. proti hladkej svalovine)	5,00

Line profily (sérum)

NEURONÁLNY PROFIL (S)

(Amf, CV2, PNMA2, Ri, Yo, Hu, Recoverin, SOX1, Titín) 75,00

GANGLIO Profil 2 IgM, IgG (S)

(GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) 126,00

ANA PROFIL3 (S)

(nRNP, Sm, Ro52, SSA, SSB, Scl70, Jo1, PMScl, CENPB, PCNA, dsDNA, Nucleosom, Histones, A rib.P, AMAM2) 120,00

ENA PROFIL (S)

(nRNP, Sm, SSA, SSB, Scl70, Jo1) 36,00

HEPATÁLNY PROFIL (S)

(LKM-1, LC-1, SLA/LP, AMAM2) 33,00

Histamínová intolerancia (sérum)

S-DAO (diaminoxidáza) 20,00

S-THAK (degradácia histamínu) 26,00

Imunofenotypizácia

SUBPOPULÁCIE LYMFOCYTOV PRIETOKOVOU CYTOMETRIOU KRV

B-CD3+ T Lym. (celkové T lymf.) 24,00

B-CD3+CD4+T Lym. (pomocné T lymf.) 14,00

B-CD3+CD8+T Lym. (cytotoxické T lymf.) 14,00

B-Pomer CD4/CD8

B-CD19+ B Lymf. 14,00

B-CD3-16+56+NK Lymf. (NK bunky) 14,00

B-CD3+HLADR+ (aktivované T lymf.) 20,00

B-HLA-B27 28,00

SUBPOPULÁCIE LYMFOCYTOV PRIETOKOVOU CYTOMETRIOU BAL

BAL-CD3+ T Lym. 10,00

BAL-CD3+CD4+ T Lym. 5,00

BAL-CD3+CD8+ T Lym. 5,00

BAL-Pomer CD4/CD8

BAL-CD19+ B Lym. 5,00

BAL-CD3-16+56+NK Lym. 5,00

Vyšetrenia špecifických IgE (alergie)

Zmesi alergénov (sérum)

Šp. IgE EP71 15,00

Perie husi, kačky, sliepky, morky

Šp. IgE EP72 15,00

Perie andulky, papagája, kanárika

Šp. IgE FP1 15,00

Orech lieskový, arašidový, kokosový, mandľa, para orech

Šp. IgE FP3 15,00

Pšenica, ovos, kukurica, sézam, pohánka

Šp. IgE GP1 15,00

Pele: reznačka laločnatá, lipnica lúčna, mätonoh trváci, timotejka lúčna, kostrava lúčna

Šp. IgE GP3 15,00

Pele: tomka voňavá, mätonoh trváci, timotejka lúčna, žito siate, medúnik vlnatý

Šp. IgE HP1 15,00

Prach domáci, šváb, Dermatophag. Pteronyss., Dermatophag. Farinae

Šp. IgE MP1 15,00

Alternaria, Aspergillus, Cladosporium, Penicillium, Candida

Šp. IgE TP6 15,00

Pele: javor, breza, buk, dub, orech vlašský

Šp. IgE TP9 15,00

Pele: jelša, breza, lieska, dub, vírba, rakyta

Šp. IgE WP2 15,00

Pele: ambrózia, palina obyčajná, skorocel, mrlík, lebeda

Šp. IgE WP3 15,00

Pele: palina obyčajná, skorocel, mrlík, zlatobyl, žihľava dvojdómá

Jednotlivé alergény (sérum)

potravinové

Šp. IgE slep. bielok 15,00

Šp. IgE kravské mlieko	15,00
Šp. IgE treska	15,00
Šp. IgE pšeničná múka	15,00
Šp. IgE ovsená múka	15,00
Šp. IgE kukuričná múka	15,00
Šp. IgE ryža siata	15,00
Šp. IgE hrach siaty	15,00
Šp. IgE podzemnica olejná	15,00
Šp. IgE sója	15,00
Šp. IgE lieskový orech	15,00
Šp. IgE rajčina	15,00
Šp. IgE mrkva	15,00
Šp. IgE pomaranč	15,00
Šp. IgE zemiaky	15,00
Šp. IgE tuniak	15,00
Šp. IgE losos	15,00
Šp. IgE jahoda	15,00
Šp. IgE cesnak	15,00
Šp. IgE cibuľa	15,00
Šp. IgE zelené jablko	15,00
Šp. IgE vaječný žltok	15,00
Šp. IgE a-laktalbumín	15,00
Šp. IgE b-laktoglobulín	15,00
Šp. IgE kazeín	15,00
Šp. IgE glutén, gliadín	15,00
Šp. IgE kuracie mäso	15,00
Šp. IgE kiwi	15,00
Šp. IgE zeler	15,00
Šp. IgE petržlen	15,00
Šp. IgE melón	15,00
Šp. IgE horčica	15,00
Šp. IgE banán	15,00
Šp. IgE kakao	15,00
Šp. IgE broskyňa	15,00
Šp. IgE čokoláda	15,00
Šp. IgE citrón	15,00
Šp. IgE kapusta	15,00
Šp. IgE paprika	15,00
Šp. IgE mak	15,00
Šp. IgE varené mlieko	15,00
Šp. IgE šošovica	15,00
Šp. IgE uhorka	15,00
Šp. IgE med	15,00
Šp. IgE vlašský orech	15,00
Šp. IgE hrozno	15,00
Šp. IgE morčacie mäso	15,00
Šp. IgE mandarinka	15,00

roztoče

Šp. IgE Dermatophag.pter.	15,00
Šp. IgE Dermatophag.farinae	15,00

srst, perie

Šp. IgE srst' mačky	15,00
Šp. IgE srst' koňa	15,00
Šp. IgE srst' psa	15,00
Šp. IgE srst' morčaťa	15,00
Šp. IgE srst' ovce	15,00

	Šp. IgE srst králika	15,00
	Šp. IgE srst zl.škrečka	15,00
prach		
	Šp. IgE prach domáci	15,00
jedy hmyzu		
	Šp. IgE včelí jed	15,00
	Šp. IgE jed osi	15,00
	Šp. IgE jed komára	15,00
	Šp. IgE jed sršňa	15,00
plesne		
	Šp. IgE Aspergillus fumigatus	15,00
	Šp. IgE Candida albicans	15,00
	Šp. IgE Alternaria tenuis	15,00
	Šp. IgE Aureobasidium	15,00
pele tráv		
	Šp. IgE reznačka laločnatá	15,00
	Šp. IgE timotejka lúčna	15,00
pele drevín		
	Šp. IgE jelša	15,00
	Šp. IgE breza	15,00
	Šp. IgE lieska	15,00
	Šp. IgE olivovník	15,00
	Šp. IgE topoľ	15,00
	Šp. IgE borovica čierna	15,00
	Šp. IgE blahovičník	15,00
	Šp. IgE akácia	15,00
pele bylín		
	Šp. IgE ambrózia pravá	15,00
	Šp. IgE ambrózia trvalka	15,00
	Šp. IgE palina pravá	15,00
	Šp. IgE palina obyčajná	15,00
	Šp. IgE margaréta	15,00
	Šp. IgE púpava	15,00
	Šp. IgE repka olejná	15,00
lieky		
	Šp. IgE Penicilín V	15,00

Hematologické vyšetrenia		cena bez DPH €
odber kapil. krvi		1,10
separácia, odoslanie materiálu		1,80
spracovanie a odoslanie vzorky		0,90
Základné hematologické vyšetrenia		
Krvný obraz (plná krv, K3EDTA)		0,90
Krvný obraz a diferen.rozpočet leukocytov (plná krv)		1,30
Krvný obraz a diferen.rozpočet leukocytov a retikulocyty (plná krv)		2,10
Krvný obraz a retikulocyty (plná krv)		1,70
Retikulocyty (plná krv)		0,80
Diferen. Rozpočet leukocytov mikroskopicky (plná krv)		2,90
Leukocyty mikroskopicky		0,50
Erytrocyty mikroskopicky		0,50
Špeciálne hematologické vyšetrenia		
Fagocytóza neutrofilov (heparín) e		8,00
LE- bunkový test (heparín)		9,00
Morfológia erytrocytov (plná krv)		1,00
Osmotická rezistencia erytrocytov (citrát) e		1,20

Trombocyty	1,00
Trombocyty (citrát)	1,00
Trombocyty Sarstedt	1,00
Schistocyty	1,00
Vyšetrenie kostnej drene	
Vyšetrenie kostnej drene mikroskopicky	8,00
Jadrové bunky KD	3,60
náter KD	1,60
Vyšetrenie iného materiálu (punktát, ascites...)	
Krvné elementy v inom materiáli (punktát, dialyzát, ascites, iné...)	1,20
Hemokoagulačné vyšetrenia	
Protrombínový čas - Quick- INR	0,95
Aktivovaný parciálny tromboplastínový čas	1,50
Fibrinogén	5,00
Trombínový čas	0,90
D-dimér	4,80
Antitrombín III	16,00
Faktor II	6,40
Faktor V	6,40
Faktor VII	10,00
Faktor X	10,00
Faktor VIII	10,50
Faktor IX	10,00
Faktor XI	10,00
Faktor XII	10,00
APCR (rezistencia voči aktivovanému proteínu C)	5,00
Proteín C -funkčná aktivita	16,00
Proteín S- funkčná aktivita	6,00
LA- lupus antikoagulans	5,00
LA- lupus antikoagulans s korekčným faktorom	5,00
Anti Xa LMWH	5,00
Imunohematologické vyšetrenia a vyšetrenia krvnej banky	
Vyšetrenie krvnej skupiny (plná krv -K3EDTA)	
Vyšetrenie krvnej skupiny V ABO Rh	20,00
Vyšetrenie KS novorodenca	14,00
Orientačná KS	3,00
Vyšetrenie ďalších antigénov krvnej skupiny	
Vyšetrenie Kell fenotypu	4,00
Vyšetrenie antigénu - k	4,00
Vyšetrenie antigénu - M	4,00
Vyšetrenie antigénu - N	4,00
Vyšetrenie antigénu - S	4,00
Vyšetrenie antigénu - s	4,00
Vyšetrenie antigénu - Lua	4,00
Vyšetrenie antigénu - Lub	4,00
Vyšetrenie antigénu - Lea	4,00
Vyšetrenie antigénu - Leb	4,00
Vyšetrenie antigénu - Jka	4,00
Vyšetrenie antigénu - Jkb	4,00
Vyšetrenie antigénu - Fya	4,00
Vyšetrenie antigénu - Fyb	4,00
Vyšetrenie Rh fenotypu	
Vyšetrenie Rh antigénov D Week/v	5,00
Vyšetrenie Rh fenotypu - C	1,40
Vyšetrenie Rh fenotypu - c	1,40

Vyšetrenie Rh fenotypu - E	1,40
Vyšetrenie Rh fenotypu - e	1,40
Vyšetrenie Rh fenotypu - Cw	1,40
Vyšetrenie anti Ery protilátok	
Nepriamy antiglobulínový test gélovým systémom	8,00
Priamy antiglobulínový test s gélovým systémom	7,00
Priamy antiglobulínový test	2,00
Autoimúnne protilátky Ery. stípcová algutinácia	40,00
Autoimúnne protilátky Ery. skúmavkový test	3,40
Typovanie panelom	48,00
Enzymatický test - alo PI stípcovou aglutináciou	8,00
Chladové aglutininy *	3,20
Anti Rh protilátky gélovým systémom	8,00
Voľné protilátky (nov)	10,00
Titer protilátok anti A	10,00
Titer protilátok anti B	10,00
Kvantitatívne vyšetrenie protilátkov v bromelíne titer	10,00
Kvantitatívne vyšetrenie protilátkov enzymaticky, titer	8,00
Titer Rh protilátkov	10,00
Predtransfúzne vyšetrenia	
Vyšetrenie OKS prijemca	3,00
Vyšetrenie KS-darca	3,00*N
Krížny pokus	7,00*N

Poznámky a vysvetlivky

* - uchovať pri 37 °C, bez protizrážavého aditíva v skúmavke

θ - po telefonickom dohovore

P- plazma, odber do citrátu

B- plná krv

CB- kapilárna krv

N- počet krížnych pokusov

Sérologické vyšetrenia

cena bez DPH €

spracovanie a odoslanie vzorky	1,80	
Vírusové infekcie (sérum)		
RT PCR SARS CoV-2 (výter z hrdla a nosohltana realizovaný v MOM + laboratórne vyšetrenie)	50,00	
RT PCR SARS CoV-2 (laboratórne vyšetrenie)	40,00	
Antigénový test SARS CoV-2	14,00	
anti SARS CoV-2 IgM (S), IgG (N) kvantitatívne	30,00	
anti SARS CoV-2 IgG (S prot. - po očkovaní) kvantitatívne	17,00	
<i>Hepatitida A</i>	anti HAV IgM, IgG	8,20
<i>Hepatitida B</i>	HBsAg - povrchový antigén hepatitídy B	7,50
	anti HBs	12,00
	HBeAg	6,00
	anti HBe	6,00
	anti HB core IgM	9,00
	anti HB core Total	8,00
<i>Hepatitida C</i>	anti HCV v sére	5,00
<i>HIV</i>	HIV Ag/Ab v sére	8,20
<i>CMV</i>	anti CMV IgM, IgG v sére	12,50
<i>EBV</i>	Paul -Bunnelova reakcia v sére	2,20

<i>Rubeola</i>	aEBV VCA IgM, IgG, aEBNA IgG v sére anti Rubeolla IgM, IgG v sére	41,50 32,00
<i>HSV</i>	anti HSV IgM, IgG v sére	26,00
<i>VZV</i>	anti VZV IgM, IgG v sére	26,25
<i>TBE</i>	anti TBE IgM, IgG (kliešť. enc.) v sére	12,00
Bakteriálne infekcie (sérum)		
<i>Syphilis</i>	Dôkaz reagínov VDRL kardiolip. skúška kvalitat. anti Syphilis v sére	0,50 0,80 6,00
<i>Borelióza</i>	anti Borrelia burgdorferi IgM, IgG v sére anti Borrelia afzelii IgM, IgG v sére, Western blot	33,50 13,80
<i>Chlam, Myco.</i>	anti Chlamydia pneum. IgA, IgG v sére anti Chlamydia trachom. IgA, IgG v sére anti Mycoplasma v sére	12,00 12,00 6,00
<i>Listerióza</i>	anti Listeria monocytogenes aglutinačný test anti Listeria ivanovii aglutinačný test	2,20 2,20
<i>Salmonelóza</i>	Widalova reakcia (a Salmonella) v sére	4,40
<i>Tularémia</i>	a Francisella tularensis v sére a Francisella tularensis v sére kvant.	2,20 6,60
<i>Yersinióza</i>	anti Yersinia enterolytica IgA, IgG anti Bordetella pertussis 1.vzorka, 2.vzorka anti Bordetella parapertussis 1 vzorka, 2.vzorka	6,00 6,20 6,20
<i>TBC</i>	Quantiferon (TB)	156,00
Parazitárne infekcie (sérum)		
<i>Toxoplazmóza</i>	anti Toxoplasma gondii KFR, anti Toxoplasma gondii IgM, IgG anti Toxoplasma gondii IgG, avidita (sérum)	2,20 34,00 7,00
<i>Toxocaróza</i>	anti Toxocara canis IgG v sére	6,00
Vírusové vyšetrenia v likvore		
k hodnoteniu potrebné aj vyšetrenie hladín protilátok zo séra		
	SP-neuroinfekcia TBE IgM, IgG	38,00
	SP-neuroinfekcia CMV IgG	4,50
	SP-neuroinfekcia EBV IgG	12,00
	SP-neuroinfekcia HSV IgG	11,00
	SP-neuroinfekcia VSV IgG	12,50
Bakteriálne infekcie v likvore		
k hodnoteniu potrebné aj vyšetrenie hladín protilátok zo séra		
	Dôkaz reagínov	0,50
	anti Borrelia burgdorferi IgM, IgG	81,00
	anti Borellia afzelii IgM, IgG Western Blot	13,80
Bakteriálne infekcie, iný materiál (punktát, ascites...)		
	anti Borellia burg. IgM, IgG	33,50
	anti Borellia afzelii IgM, IgG WB	13,80
	anti Chlamydia pneum. IgA, IgG	12,00
	anti Chlamydia trachomatis IgA, IgG	12,00
	a Mycoplasma pneumonie IgM	6,00
	a Yersinia sp. IgA, IgG	12,00
Predoperačné vyšetrenia (sérum)		
	HBsAg - povrchový antigén hepatitídy B	7,50
	anti HCV	5,00
	S-RPR, S-aSYPH	8,00
	HIV Ab/Ag	8,20
Vyšetrenia v gravidite (sérum)		
	RPR v gravidite	0,50
	anti Syphilis v gravidite	6,00
	HBsAg v gravidite	7,50

HIV Ab/Ag	8,20
anti Rubeolla IgM, IgG v sére	32,00
Toxoplazma gondii KFR, IgG, IgM v sére	36,20

Certifikát k HIV

Bakteriologické vyšetrenia

cena bez DPH €

spracovanie a odoslanie vzorky	1,80
Kultivačné vyšetrenia - respiračný trakt	
Výter z nosovej dutiny, tonzíl	2,00
Výter z tonzíl, nosovej dutiny, laryngu	2,00
Spútum	4,00
Aspirát	4,00
Bronchoalveolárna laváž	5,50
Bronchoskopia	4,00
Urogenitálny trakt - kultivačné vyšetrenia	
Moč - stredný prúd, cievkovaný, per. katéter	3,60
Moč - stredný prúd, cievkovaný, per. katéter	3,60
Výter z uretry, cervix, pošva	3,20
Výter z uretry, cervix, pošva, prost. sekrét	2,95
Výter z uretry, cervix, pošva, prost. sekrét	11,00
Výter z cervix, pošva, vulva, uretra...	12,00
Výter z pošvy, uretry, cervix, vulvy	2,00
Výter z pošvy, uretry, cervix, vulvy	9,00
Výter z pošvy, uretry, cervix, vulvy	10,20
Výter z pošvy, uretry, cervix, vulvy	10,20
Výter z pošvy, uretry, cervix, vulvy	7,00
Výter z pošvy, uretry, cervix, vulvy	1,50
Iný biologický materiál - kultivačné vyšetrenia	
Výter z dutiny ústnej	2,00
Vločka z výplachu pri sinusítide	2,00
Krv	3,00
Krv	4,00
Ster kože pred hemokultúrou	1,50
Výter z oka	2,00
Výter z vonkajšieho zvukovodu	2,00
Výter zo stredného ucha	2,00
Ster z kožných lézií	2,00
Výter z rany- ložiska	2,00
Cievky, katétre, drény, flexily, kanyly	2,00
Operačný materiál	2,00
Tkanivá	2,00
Hnis, punktát, Absces	9,00
Plodová voda	2,00
Placenta, lochie	2,00
Materské mlieko	2,00
Dialyzát	2,00
Výter z rekta, stolica	9,00
Výter z rekta, stolica	4,00
Výter z rekta, stolica	4,00
Výter z rekta, stolica	9,00
Výter z rekta, stolica	7,00
Výter z rekta, stolica	2,00

Parazitologické vyšetrenia

Črevné prvok a vajíčka helmintov	6,00
Perianálny zlep na Enterobius vermicularis	1,00
Duodenálna štava - Giardia (Lamblia) intestinalis	6,00
Vyšetrenie Trichomonas vaginalis	2,95
Malária (krv)	1,20

Dôkaz antigénov

Dôkaz antigénov v stolici

F-Rotavírus, Adenovírus	24,00
F-Norovírus	12,00
F-Astrovírus	8,80
F-Helicobacter pylori	8,80
F-toxíny Clostridium difficile	14,00
F-Campylobacter jejuni	8,80
F-CD GDH	7,00

Dôkaz antigénov v nosohltane

N-Streptococcus pyogenes	8,80
N-Chrípka A, B	20,80
N-Adenovírus	12,00
N-RSV -respiračný syncyciálny vírus	12,00

Identifikácia patogénov v likvore

baktérie, vírusy, Cryptococcus neoformans	150,00
likvor	15,20
Dôkaz voľných antigénov v likvore	4,00

Poznámky a vysvetlivky

Ceny, uvedené v tabuľke vyššie sa môžu navýsiť podľa dodatočne uskutočnených výkonov.

Ide najmä o biochemickú identifikáciu patogénov a určenie ich citlivosti na ATB.

Ich bodová hodnota z katalógu výkonov MZSR sa prepočítava koeficientom 0,012€.