

Název	Cena bez DPH
Soubory vyšetření	
Jaterní soubor	96
Pankreatický soubor	576
Ledvinový soubor	338
Soubor štítné žlázy A	508
Soubor štítné žlázy B	1 416
Diabetes II. typu	438
Lipidový soubor	229
Základní biochemie	
Na + K + Cl	62
Ca celkový	20
P	18
Mg	21
Cu	96
Zn	104
Urea	19
Kreatinin	18
Cystatin C	278
Kyselina močová	23
Bilirubin celkový	17
Bilirubin konjugovaný	16
ALT	19
AST	19
GGT	22
ALP	19
Izoenzymy ALP	312
Kostní ALP	312
CK	31
LD	23
a-amyláza	38
Amyláza pankreatická	48
Lipáza	86
Cholinesteráza	18
ACE (SACE)	242
Albumin	16
CRP	152
ASLO	114
Revmatoidní faktor	114
Sérový amyloid A	523
CDT	338
Celková bílkovina	16
ELFO	98
Imunofixace	1 251
Prokalcitonin	825
Neopterin	1 070
CK-MB mass	160
Žlučové kyseliny	660

Název	Cena bez DPH
Imunoglobuliny	
Imunoglobulin A, G, M	521
Imunoglobulin E	358
Imunohematologie	
KS + Rh faktor	232
Screen anti eryt. protilátek	243
Coombs přímý (PAT)	130
Anti XA	420
Hematologie	
KO + 5 populační dif.	67
KO	27
Retikulocyty (pouze s KO/KO + dif.)	52
Trombocyty mikroskopicky	27
Mikroskopický diferenciál	41
Sedimentace erytrocytů (ESR-SF)	33
Hemokoagulace	
Protrombinový test (Quick)	85
aPTT	79
Fibrinogen	220
Trombinový test	85
Antitrombin	203
D-dimer	213
Protein C	651
Protein S	651
APC rezistence	389
Lupus anticoagulans	214
Kostní metabolismus	
Parathormon	567
Osteokalcin	536
B-Crosslaps	597
P1NP	453
Vitamin D total (25-OH)	450
Onkogenní markery	
CEA	333
AFP	191
CA 125	497
CA 15-3	497
CA 19-9	497
CA 72-4	497
PSA	263
PSA - event. f-PSA (volný)	659
PHI (PSA + f-PSA + 2proPSA)	1 380
TPS	591

Název	Cena bez DPH
Onkogenní markery	
ROMA (HE4 + CA 125)	898
HE4	401
CYFRA 21-1	534
NSE	468
SCC	1 055
B2 mikroglobulin	272
Tymidinkináza (TK)	266
Protein S100b	520
TG - thyroglobulin	270
Kalcitonin	409
Diabetologie	
Glukóza v plazmě	16
Glukóza v séru	16
Glukóza postprandiální	16
HbA1c - glyk. hem	207
oGTT - glyk. Křivka zátěžová	76
oGTT - glyk. Křivka těhotenská	76
Inzulín	179
C-peptid nalačno	197
C-peptid po zátěži	197
Lipidový metabolismus	
Cholesterol celkový	24
Triacylglyceroly	29
HDL cholesterol	51
LDL cholesterol	62
Apolipoprotein A1	207
Apolipoprotein B	207
Lp(a)	63
hsCRP	165
Homocystein	498
Hormony a vitamíny	
TSH	181
TSH - při pozitivě fT3	370
fT4 - volný T4	189
T4 celkový	138
fT3 - volný T3	190
T3 celkový	138
Anti TG	402
Anti TPO	420
Anti TSH receptor (trak)	594
HCG + B HCG	202
LH	168
FSH	168
Prolaktin	178

Název	Cena bez DPH
Hormony a vitamíny	
Estradiol	204
Progesteron	184
Testosteron	184
SHBG	271
DHEAS	123
Vitamín B12	260
Akt. vitamín B12	192
Foláty - kys. listová	258
Kortizol	195

Moč ranní	
Moč chem. + sed.	33
Glukóza	16
Amyláza v moči	38
U-albumin (albuminurie)	128
U-kreatinin	18
Kortizol (Moč ranní)	195
Osmolalita	13
ELFO moče (typizace proteinurie)	399
Imunofix. moče (Bence Jones)	1 374

Moč sbíraná	
Celková bílkovina (Moč sbíraná)	24
Clearance kreatininu	9
Glukóza (Moč sbíraná)	16
Na, K, Cl	62
Ca	20
P (Moč sbíraná)	18
Mg (Moč sbíraná)	21
Cu (Moč sbíraná)	96
Urea (Moč sbíraná)	19
Kreatinin (Moč sbíraná)	18
Kyselina močová (Moč sbíraná)	23
Kortizol (Moč sbíraná)	195

Kardiální markery	
Troponin I	991
Myoglobin	300
NT-proBNP	859

Metabolismus železa	
Fe	20
Transferin	169
TIBC - vaz. kapacita	100
Ferritin	234
Solubilní TRF receptor	315

Název	Cena bez DPH
Stolice	
Calprotectin (materiál stolice)	1 038
Stolice na FOB test	104
Předoperační vyšetření	
Syfilis (netrep. + trepon. test)	437
HBsAg	229
Hepatitida C (anti. HCV)	380
HIV (anti-HIV1+2, p24)	350

Imunoglobuliny	
IgA	171
IgG	174
IgG podtřídy: IgG1	815
IgG podtřídy: IgG2	815
IgG podtřídy: IgG3	815
IgG podtřídy: IgG4	815
IgM	176
IgD	266
IgE	358
Volné lehké řetězce (k, l)	850

TDM (léky)	
Digoxin	287
Teofylin	389
Karbamazepin	504
Kys. valproová	458
Fenytoin	504
Fenobarbital	504
Lithium	28
Gentamicin	504
Amikacin	504
Vankomycin	504

Drogy	
Kanabinoidy (THC)	150
THC, METAMG, ECS, MOR, BZD	300
AMF, METAMF, COC, MTD, MOR, ECS, THC, BAR, BZD, TCA	450

Vyšetření komplementu	
CH-50	198
C2	480
C3	171
C4	177
C5	385
C1 inhibitor	424
C1 inhibitor - funkční test	488
AH100	431

Název	Cena bez DPH
Diabetes	
Anti ICA (ostrůvky pankreatu) IF	519
Anti GAD	592
Anti IA2	963
Anti AA (inzulin)	312

Autoimunita - základní vyšetření	
ANA IF	362
ANA IF (IgA, IgG, IgM)	1 086
ENA (ANA) screen - při pozitivě typizace	2 771
ENA (ANA) screen	559
ANA - blot	1 600
Myozitida - blot	2 318
Systémová sklerodermie - blot	2 318
dsDNA	520

Ostatní proteiny	
ECP (eosin. kat. protein)	857
CIK vazbou C1q	565
a1 antitrypsin	192
Orosomukoid	219
Prealbumin	181

Protilátky po očkování	
Klíšňová encefalitis (IgG)	332
Hepatitis A (IgG)	350
Hepatitis B (anti HBs)	350
Tetanus (IgG)	332
Morbilli (IgG)	332

Autoimunitní hepatopatie	
Anti hladký sval (ASMA) IF	244
AMA IF	316
AMA - M2	400
Anti LKM (mikrosomy) IF	200
Jaterní blot (SLA, f-aktin, LKM 1, M2, LC1)	1 600

Revmatologický blok	
Revmatoidní faktor (IgA, IgG, IgM)	1 254
Anti citrulin (CCP)	316

Antifosfolipidový syndrom	
Anti fosfolipidy screen (IgG, IgM) - nahrazeno vyšetřením ACLA (IgG, IgM)	1 244
ACLA (IgG, IgM)	1 244
B2GPI (IgG, IgM)	632
Anti fosfolipidy profil	4 950
Anti protrombin (IgG, IgM)	632
Anti annexin V (IgG, IgM)	632

Název	Cena bez DPH
Reprodukční blok	
Anti ovárium	214
Anti spermie	214
Anti zona pellucida	181
Anti laminin	330
AMH (anti-Müllerian hormon)	600
Dermatologický blok	
Anti BM epidermis IF	240
Anti desmozómy IF	404
Neurologický blok	
Anti MAG (myelin) IF	240
Anti gangliosidy (IgG, IgM)	4 700
Neuro blot	2 318
Vaskulitidy	
ANCA IF	222
ANCA (PR3, MPO)	1 374
ANCA typizace	2 638
GBM	300
Ostatní	
Anti myokard IF	240
AStMA (příčně pruh. sval) IF	232
COVID	
Protilátky COVID-19 (IgG + IgM)	600
Protilátky COVID-19 (IgG)	300
PCR COVID-19 BASIC	864
PCR COVID-19 TRAVEL (včetně vystavení vícejazyčného certifikátu)	963
COVID-19 Antigenní test BASIC	201
COVID-19 Antigenní test TRAVEL (vystavení vícejazyčného výsledku)	300
Infekční sérologie	
Borrelia blot (IgG, IgM)	972
Borrelia screening (IgG, IgM)	760
Klíšťová encefalitida (IgG, IgM), IgG avidita	664
IM test	137
EBV (VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG)	1 900
EBV Blot (IgG, IgM)	4 140
CMV (IgG, IgM)	760
CMV Blot (IgG, IgM)	1 458
Toxoplasma gondii (IgG, IgM), IgG avidita	664
Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM)	996
Chlamydia pneumoniae (IgA, IgG, IgM)	996
Chlamydia trachomatis, pneumoniae, psittaci blot (IgA, IgG)	972

Název	Cena bez DPH
Infekční sérologie	
Chlamydia trachomatis (IgA, IgG)	664
HSV 1+2 (IgG, IgM)	664
HSV Blot (IgG, IgM)	1 944
VZV (IgG, IgM)	664
Morbilli (IgG, IgM)	664
Tetanus (IgG) - Infekční serologie	332
Bordet. pert. + parapert.	1 388
Fr. tularensis	53
Respirační viry (IF)	4 980
Yers. enterocolitica (IgA, IgG)	664
Camp. jejuni (IgA, IgG)	664
Helicobacter pylori (IgA, IgG)	664
Coxsackie A+B	690
ECHO virus	690
Aspergillus fumigatus antigen	528
Candida albicans (IgG)	333
Rubeola (IgG, IgM, IgG avidita)	690
Rubeola (IgG) po očkování	390
Parvovirus B19 (IgG, IgM)	690
Parotitida (IgG, IgM)	690
Parotitida (IgG) po očkování	360
Toxocara canis (IgG, IgG avidita)	470
Listeria monocytogenes	130
Francisella tularensis	80
Brucela abortus (IgG, IgM)	690
Q-horečka	690
Dengue (IgG, IgM)	690
Diphtherie (IgG)	360
Hepatální panel	
„A“ anti-HAV	350
„A“ anti-HAV IgM	350
„B“ HBsAg	229
„B“ anti-HBs	350
„B“ anti-HBc	350
„B“ anti-HBc IgM	350
„B“ HBeAg	229
„B“ anti-Hbe	350
„C“ anti-HCV	380
„E“ anti-HEV (IgG, IgM)	798
PCR	
HBV	2 600
HCV	3 200
Borrelia b. (krev)	1 090
Borrelia b. (moč, punktát, CSF)	1 090
Chlamydia trachomatis (cervix, moč, uretra, spojivkový vak, punktát, ...)	1 090
N. gonorrhoeae (moč, stěr)	1 090
Panel respiračních virů	1 511
Pneumocystis jiroveci	1 438

Název	Cena bez DPH
PCR	
Mycoplasma hominis (moč, stěr)	1 090
Mycoplasma genitalum (moč, stěr)	1 090
Ureaplasma parvum (moč, stěr)	1 090
Ureaplasma urealyticum (moč, stěr)	1 090
Gastroenterologický blok	
Screening celiakie (Transgl. IgA + celk. IgA v séru)	470
Anti gliadin deamidovaný (IgA)	316
Anti gliadin deamidovaný (IgG)	316
Anti EMA (IgA) IF	244
Anti EMA (IgG) IF	244
Anti tTg (IgA)	299
Anti tTg (IgG)	299
Gastro blot (Gliadin, tTg, VF, AGPC, ASCA)	2 896
Anti gliadin (IgA, IgG)	632
Anti gliadin - IgE	579
ASCA (IgA, IgG)	632
Anti kr. mléko (IgA, IgG)	500
Anti kr. mléko - IgE	579
Anti kr. mléko - IgG4	194
Anti Kasein (IgA, IgG)	500
Kasein -IgG4	194
Kasein - IgE	347
a-laktalbumin -IgG4	194
a-laktalbumin -IgE	347
B-laktoglobulin -IgG4	194
B-laktoglobulin - IgE	347
Anti laktóza (IgA)	316
Anti parietální buňky (AGPC) IF	362
Anti vnitřní faktor (VF)	362
Buněčná imunita	
KO + dif. (k absolut. počtu subpopulací)	67
CD3, CD4, CD8. CD19, NK	1 847
CD3, CD4, CD8	1 135
CD3+/HLA-Dr+	700
Bly (CD20)	350
NKT buňky (CD3+/CD16+56+)	700
CD3-CD57 + (marker aktivity LB) + KO + dif.	700
HLA-B27 EDTA (při pozitivě HLA-B7/HLA-B27)	356
Funkční testy	
Test lymfoblast. transform. (Po, Pá)	1 950
Oxidativní vzplanutí granulocytů	542
Fagocytární aktivita granulocytů	946
BAT (Spontánní akt., anti IgE akt.)	392

Název	Cena bez DPH
Těhotenský screening VVV	
Free beta-HCG	202
HCG	202
PAPP-A	1 046
PIGF	934
Odběry	
Separace séra a zpracování biologického materiálu	18
Odběr krve ze žíly	42
Odběr z prstu	35
Směsi alergenů	
AlaTOP	826
FP5 – Dětská strava	826
FP73 – Maso	826
FP51 – Zelenina	826
FP15 – Ovoce	826
FP50 – Exotické ovoce	826
FP3 – Mouky	826
FP1 – Ořechy	826
FP2 – Mořské ryby	826
SX1 – Směs koření 1	826
SX2 – Směs koření 2	826
SX3 – Směs koření 3	826
HP1 – Prachová směs	826
MP1 – Plísňe	826
Roztest AlaTOP	6 948
Roztest FP5 – Dětská strava	3 474
Roztest FP73 – Maso	2 316
Roztest FP51 – Zelenina	2 895
Roztest FP15 – Ovoce	2 316
Roztest FP50 – Exotické ovoce	2 316
Roztest FP3 – Mouky	2 895
Roztest FP1 – Ořechy	2 895
Roztest FP2 – Mořské ryby	2 895
Roztest SX1 – Směs koření 1	2 316
Roztest SX2 – Směs koření 2	2 316
Roztest SX3 – Směs koření 3	2 316
Roztest HP1 – Prachová směs	2 316
Roztest MP1 – Plísňe	2 895

Název	Cena bez DPH
Směsi alergenů	
DP1 – Roztoči	826
IP6 – Inhalační panel	826
IP7 – Inhalační panel	826
IP8 – Inhalační panel	826
EP1 – Epitely	826
GP1 – Trávy 1	826
GP3 – Trávy 2	826
GX4 – Obiloviny	826
WP1 – Byliny 1	826
WP5 – Byliny 2	826
TP9 – Stromy 1	826
TP6 – Stromy2	826
Roztest DP1 – Roztoči	4 632
Roztest IP6 – Inhalační panel	2 895
Roztest IP7 – Inhalační panel	2 895
Roztest IP8 – Inhalační panel	4 632
Roztest EP1 – Epitely	2 316
Roztest GP1 – Trávy 1	2 895
Roztest GP3 – Trávy 2	2 895
Roztest GX4 – Obiloviny	2 895
Roztest WP1 – Byliny 1	2 895
Roztest WP5 – Byliny 2	2 895
Roztest TP6 – Stromy 1	2 895
Roztest TP9 – Stromy2	2 895
Panel alergenových extraktů a komponent (ALEX)	7 146
Pediatrický screen	3 118
Alergeny	
Jednotlivý alergen / komponenta	579
DAO	1090
Tryptáza	579

Název	Cena bez DPH
Autoprotilátky	
ANA (IF)	362
ANA při pozitivě doplnit blot	1 962
ANA (blot)	1 600
ANCA (IF)	222
ANCA profil (EIA)	2 638
anti-dsDNA (IF)	520
revmatoidní faktor - IgM/A/G (EIA)	1 254
Buněčná imunita	
Ly panel - CD3+, CD4+, CD8+ CD19, CD 16+56+	1 847
BAT včela 1)	356
BAT vosla 1)	356
HLA-B27	356
PCR vyšetření Multiplexů	
STDplex Multiplex: 1669 + izolace DNA	2 023
Vaginitis screening Multiplex: 1669 PCR + izolace DNA	2 023
Bakteriální pneumonie Multiplex: 1669 PCR + izolace DNA	2 023

Název	Cena bez DPH
Bakteriologická vyšetření (kultivace včetně citlivosti)	
Krk - výtěr	200
Krk - výtěr, pravá	200
Krk - výtěr, levá	200
Tonzily - výtěr	200
Tonzily - výtěr, pravá	200
Tonzily - výtěr, levá	200
Nos - výtěr	200
Nos (nosohltan) - výtěr	250
Hypopharynx - výtěr	250
Kultivace na B. pertussis	200
Dutina ústní - výtěr	250
N.meningitidis - kultivačně	140
Výtěr ze zevního zvukovodu, pravá	350
Výtěr ze zevního zvukovodu, levá	350
Sekret (výtěr) středouší, pravá	350
Sekret (výtěr) středouší, levá	350
Oko (výtěr ze spoj. vaku), pravá	350
Oko (výtěr ze spoj. vaku), levá	350
Sputum	350
Punktát z ORL dutin	600
Rectum výtěr (zákl. + Campylobacter jejuni)	350
Rectum výtěr (Campylobacter jejuni)	250
Rectum výtěr (Salmonela sp.)	250
Rectum výtěr (Yersinia enterocolitica)	250

Parazitologie

Stolice základní	200
Stolice nadstavbová	400
Otisk na roupy	70
Malárie (materiála EDTA)	250
Kultivační vyš. na trichomonády	150
MOP (mikrobiální obraz poševní)	80
Vyšetření na svrab	80

Gastrointestinální onemocnění

Rotavirus (Ag)	350
Adenovirus (Ag)	350
Norovirus (Ag)	350
Clostridium difficile GDH + toxin A/B (Ag)	550
Helicobacter pylori (Ag)	400

Název	Cena bez DPH
Bakteriologická vyšetření (kultivace včetně citlivosti)	
Moč - kvantitativní vyšetření (včetně Uricult)	250
Pochva - výtěr	450
Pochva/nitroděložní tělísko	450
Cervix - výtěr	450
Uretra - stěr	450
Předkožka - stěr	450
Gland - stěr	450
Prostatický sekret	450
Ejakulát	450
N. gonorrhoea kultivačně	140
Screening Str. agalactiae bez citlivosti	140
Gardnerely	200
Mykoplasma / Ureaplasma	400
Hnis	550
Rána (kožní ložisko, impetigo, dekubit, furunkl, bércový vřed apod.)	550
Punktát (kloubní aj.)	550
Stěr z kůže	450
Hemokultura	700
ATB kvantitativně (MIC)	200
Průkaz MRSA	200
Chlamydia trachomatis (stěr - endocervix, spojivkový vak)	300
Chlamydia trachomatis (moč muži)	300
Kultivace anaerobní	350

TBC a Mykobakterie

Kultivace a mikroskopie	3 000
PCR Mycobacterium TBC komplex	8 500
QuantIFERON - TB Gold In Tube	2 076

Zhotovení bakteriální autovakcíny

Izolace mikrobiálního druhu	200
Vakcína	1 232

Respirační infekce

Streptococcus pneumoniae (Ag)	300
Legionella pneumophila (Ag)	400
RSV	210
ADV	210
Influenza A, B	210
PIV 1, 2, 3	210

Mykologie

Mikroskopie, kultivace na kvasinky, citlivost na antimykotika kvalitativně	350
--	------------

Platnost od 01. 05. 2022

Ceny vyšetření jsou uvedeny v korunách.

K některým druhům vyšetření je třeba připočítat poplatek za separaci séra/plazmy.

Vyšetření s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je osvobozeno od DPH (dle §58 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).