

Název	Cena bez DPH	Název	Cena bez DPH	Název	Cena bez DPH
Soubory vyšetření		Imunoglobuliny		Onkogenní markery	
Jaterní soubor	93	Imunoglobulin A, G, M	513	NSE	463
Pankreatický soubor	566	Imunoglobulin E	351	SCC	1 055
Ledvinový soubor	334	KS + Rh faktor	232	B2 mikroglobulin	269
Soubor štítné žlázy A	495	Screen anti eryt. protilátek	243	Tymidinkináza (TK)	266
Soubor štítné žlázy B	1 401	Coombs přímý (PAT)	130	Protein S100b	520
Diabetes II. typu	428			TG - thyreoglobulin	266
Lipidový soubor	224			Kalcitonin	409
Základní biochemie		Hematologie		Diabetologie	
Na + K + Cl	57	KO + 5 populační dif.	65	Glukóza v plazmě	15
Ca celkový	20	KO	26	Glukóza v séru	15
P	17	Retikulyocyty (pouze s KO/KO + dif.)	48	Glukóza postprandiální	15
Mg	20	Trombocyty mikroskopicky	26	HbA1c - glyk. hem	204
Cu	96	Mikroskopický diferenciál	36	oGTT - glyk. Křivka zátěžová	73
Zn	102	Sedimentace erytrocytů (ESR-SF)	29	oGTT - glyk. Křivka těhotenská	73
Urea	18			Inzulín	179
Kreatinin	17	Hemokoagulace		C-peptid nalačno	192
Cystatin C	277	Protrombinový test (Quick)	84	C-peptid po zátěži	192
Kyselina močová	22	aPTT	78		
Bilirubin celkový	16	Fibrinogen	217	Lipidový metabolismus	
Bilirubin konjugovaný	16	Trombinový test	84	Cholesterol celkový	23
ALT	19	Antitrombin	203	Triacylglyceroly	29
AST	19	D-dimer	210	HDL cholesterol	50
GGT	21	Protein C	651	LDL cholesterol	61
ALP	18	Protein S	651	Apolipoprotein A1	205
Izoenzymy ALP	310	APC rezistence	389	Apolipoprotein B	205
Kostní ALP	310	Lupus anticoagulans	214	Lp(a)	61
CK	30			hsCRP	165
LD	23	Kostní metabolismus		Homocystein	486
a-amyláza	37	Parathormon	563		
Amyláza pankreatická	47	Osteokalcin	531	Hormony a vitamíny	
Lipáza	84	B-Crosslaps	592	TSH	177
Cholinesteráza	17	P1NP	445	TSH - při pozitivě fT4	177
ACE (SACE)	242	Vitamín D total (25-OH)	1 470	TSH - při pozitivě fT5	184
Albumin	16			fT4 - volný T4	184
CRP	150	Onkogenní markery		T4 celkový	134
ASLO	111	CEA	331	fT3 - volný T3	185
Revmatoidní faktor	234	AFP	187	T3 celkový	134
Sérový amyloid A	523	CA 125	495	Anti TG	397
CDT	338	CA 15-3	495	Anti TPO	415
Celková bílkovina	15	CA 19-9	495	Anti TSH receptor (trak)	589
ELFO	95	CA 72-4	495	HCG + B HCG	198
Imunofixace	1 227	PSA	257	LH	163
		PSA - event. f-PSA (volný)	652	FSH	163
		PHI (PSA + f-PSA + 2proPSA)	1 370	Prolaktin	173
		TPS	591	Estradiol	200
		ROMA (HE4 + CA 125)	891		
		HE4	396		
		CYFRA 21-1	529		

Název	Cena bez DPH
Revmatologický blok	
Revmatoidní faktor	111
Revmatoidní faktor (IgA, IgG, IgM)	1 233
Anti citrulin (CCP)	312

Antifosfolipidový syndrom	
Anti fosfolipidy screen (IgG, IgM)	624
ACLA (IgG, IgM)	1 235
B2GPI (IgG, IgM)	1 235
Anti fosfolipidy profil	2 184
Anti protrombin (IgG, IgM)	624
Anti annexin V (IgG, IgM)	624

Reprodukční blok	
Anti ovárium	240
Anti spermie	240
Anti zona pellucida	240
Anti laminin	312
AMH (anti-Müllerian hormon)	600

Dermatologický blok	
Anti BM epidermis IF	240
Anti desmozómy IF	240

Neurologický blok	
Anti MAG (myelin) IF	240
Anti gangliosidy (IgG, IgM)	1 500
Neuro blot	1 500

Vaskulitidy	
ANCA IF	211
ANCA (PR3, MPO)	1 360
ANCA typizace	2 606
GBM	240

Ostatní	
Anti myokard IF	240
AStMA (příčně pruh. sval) IF	200

Infekční sérologie	
Borrelia blot (IgG, IgM)	962
Borrelia screening (IgG, IgM)	756
Klíšťová encefalitida (IgG, IgM), IgG avidita	756
IM test	132
EBV (VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG)	1 890
EBV Blot (IgG, IgM)	4 130
CMV (IgG, IgM)	756
CMV Blot (IgG, IgM)	1 443
Toxoplasma gondii (IgG, IgM), IgG avidita	658
Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM)	987

Název	Cena bez DPH
Infekční sérologie	
Chlamydia pneumoniae (IgA, IgG, IgM)	987
Chlamydia trachomatis, pneumoniae, psittaci blot (IgA, IgG)	962
Chlamydia trachomatis (IgA, IgG)	658
HSV 1+2 (IgG, IgM)	658
HSV Blot (IgG, IgM)	1 924
VZV (IgG, IgM)	658
Morbilli (IgG, IgM)	658
Tetanus (IgG) - Infekční serologie	329
Bordet. pert. + parapert.	1 378
Fr. tularensis	51
Respirační viry (IF)	4 935
Yers. enterocolitica (IgA, IgG)	658
Camp. jejuni (IgA, IgG)	658
Helicobacter pylori (IgA, IgG)	658

Hepatální panel	
„A“ anti-HAV	348
„A“ anti-HAV IgM	348
„B“ HBsAg	227
„B“ anti-HBs	348
„B“ anti-HBc	348
„B“ anti-HBc IgM	348
„B“ HBeAg	227
„B“ anti-Hbe	348
„C“ anti-HCV	348
„E“ anti-HEV (IgG, IgM)	694

PCR	
HBV	2 600
HCV	3 200
Borrelia b. (krev)	1 073
Borrelia b. (moč, punktát, CSF)	1 073
Chlamydia trachomatis (cervix, moč, uretra, spojivkový vak, punktát, ...)	1 073
N. gonorrhoeae (moč, stěr)	1 073

Gastroenterologický blok	
Screening celiakie (Transgl. IgA + celk. IgA v séru)	464
Anti gliadin deamidovaný (IgA)	312
Anti gliadin deamidovaný (IgG)	312
Anti EMA (IgA) IF	240
Anti EMA (IgG) IF	240
Anti tTg (IgA)	296
Anti tTg (IgG)	296
Gastro blot (Gliadin, tTg, VF, AGPC, ASCA)	2 880
Anti gliadin (IgA, IgG)	624
Anti gliadin - IgE	576
ASCA (IgA, IgG)	624
Anti kr. mléko (IgA, IgG)	360
Anti kr. mléko - IgE	344
Anti kr. mléko - IgG4	193

Název	Cena bez DPH
Gastroenterologický blok	
Frakce mléka	1 131
Kasein -IgG4	193
Kasein - IgE	344
a-laktalbumin -IgG4	193
a-laktalbumin -IgE	344
B-laktoglobulin -IgG4	193
B-laktoglobulin - IgE	344
Anti laktóza (IgA)	312
Anti parietální buňky (AGPC) IF	360
Anti vnitřní faktor (VF)	312

Buněčná imunita	
KO + dif. (k absolut. počtu subpopulací)	65
CD3, CD4, CD8, CD19, NK	1 820
CD3, CD4, CD8	1 118
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 pozitivitě HLA-B7/HLA-B27)	351

Funkční testy	
Test lymfoblast. transform. (Po, Pá)	258
Oxidativní vzplanutí granulocytů	542
Fagocytární aktivita granulocytů	946
BAT (Spontánní akt., anti IgE akt.)	392

Těhotenský screening VV	
AFP	187
Free Beta-HCG	198
HCG	198
PAPP-A	402
PIGF	931

Ostatní	
Separace séra a zpracování biologického materiálu	17
Odběr krve ze žíly	38
Odběr z prstu	31

Název	Cena bez DPH
Směsi alergenů	
AlaTOP	823
FP5 – Dětská strava	823
FP73 – Maso	823
FP51 – Zelenina	823
FP15 – Ovoce	823
FP50 – Exotické ovoce	823
FP3 – Mouky	823
FP1 – Ořechy	823
FP2 – Mořské ryby	823
SX1 – Směs koření 1	823
SX2 – Směs koření 2	823
SX3 – Směs koření 3	823
HP1 – Prachová směs	823
MP1 – Plísňe	823
Roztest AlaTOP	6 912
Roztest FP5 – Dětská strava	3 456
Roztest FP73 – Maso	2 304
Roztest FP51 – Zelenina	2 880
Roztest FP15 – Ovoce	2 304
Roztest FP50 – Exotické ovoce	2 304
Roztest FP3 – Mouky	2 880
Roztest FP1 – Ořechy	2 880
Roztest FP2 – Mořské ryby	2 880
Roztest SX1 – Směs koření 1	2 304
Roztest SX2 – Směs koření 2	2 304
Roztest SX3 – Směs koření 3	2 304
Roztest HP1 – Prachová směs	2 304
Roztest MP1 – Plísňe	2 880
DP1 – Roztoči	823
IP6 – Inhalační panel	823
IP7 – Inhalační panel	823
IP8 – Inhalační panel	823
EP1 – Epitely	823
GP1 – Trávy 1	823
GP3 – Trávy 2	823
GX4 – Obiloviny	823

Název	Cena bez DPH
Směsi alergenů	
WP1 – Byliny 1	823
WP5 – Byliny 2	823
TP9 – Stromy 1	823
TP6 – Stromy2	823
Roztest DP1 – Roztoči	4 608
Roztest IP6 – Inhalační panel	2 880
Roztest IP7 – Inhalační panel	2 880
Roztest IP8 – Inhalační panel	4 608
Roztest EP1 – Epitely	2 304
Roztest GP1 – Trávy 1	2 880
Roztest GP3 – Trávy 2	2 880
Roztest GX4 – Obiloviny	2 880
Roztest WP1 – Byliny 1	2 880
Roztest WP5 – Byliny 2	2 880
Roztest TP6 – Stromy 1	2 880
Roztest TP9 – Stromy2	2 880
Panel alergenových extraktů a komponent (ALEX)	7 088

Alergeny

Jednotlivý alergen / komponenta	576
---------------------------------	------------

Autoprotilátky

ANA (IF)	351
ANA při pozitivitě doplnit blot	1 863
ANA (blot)	1 512
ANCA (IF)	211
ANCA profil (EIA)	2 606
anti-dsDNA (IF)	509
Revmatoidní faktor - IgM/A/G (EIA)	1 233

Buněčná imunita

Ly panel - CD3+, CD4+, CD8+ CD19, CD 16+56+	1 820
BAT včela 1)	351
BAT vosy 1)	351
HLA-B27	351

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. 11. 2019

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).