

Seznam výkonů OKBMI pro placená vyšetření

BIOCHEMIE		
Název vyšetření	Kód - rutina	Body
Příjem a separace séra	97111	17
ABR	81585	73
Na	81593	20
K	81393	22
Cl	81469	15
Ca	81625	20
Ca ²⁺	81627	45
Mg	81465	20
P	81427	17
Fe	81641	19
Ferritin	93151	229
Transferin	91137	167
Urea	81621	18
Kreatinin	81499	17
Kys.močová	81523	22
Osm - S	81563	13
Osm - U	81563	13
Celk.bílkovina	81365	15
Albumin	81329	16
Imunofixace	91397	1227
Laktát	81521	53
Glukóza	81439	15
oGTT nalačno v krvi	81439	15
oGTT po 120 min v krvi	81439	15
Glykémie kapilární	81439	15
Volné lehké řetězce kappa	91167	310
Volné lehké řetězce lambda	91169	310
Haptoglobin	91145	168
těhot.Glukóza	81439	15
těhot.OGTT nalačno	81439	15
těhot.OGTT 1 hod.	81439	15
těhot.OGTT 2 hod.	81439	15
Homocystein	81461	486
Glyk. hemoglob.	81449	204
Albumin ve sbírané moči	81675	127
Albumin v moči náhodný	81675	127
Bilirubin celkový	81361	16
Bilirubin přímý	81363	16
ALT	81337	19

AST	81357	19
GGT	81435	21
ALP	81421	18
AMS – S	81345	37
AMS - U	81345	37
Lipáza	81533	84
Solubilní transferinový rec.	81721	313
CK	81495	30
LD	81383	23
Troponin T hs	81237	988
Myoglobin	93135	296
NT pro BNT	81731	854
Lp(a)		205
Cholesterol	81471	23
HDL chol.	81473	50
LDL chol.	81527	61
TG	81611	29
CRP	91153	150
IgG	91129	171
IgA	91131	168
IgM	91133	174
C3	91159	168
C4	91161	175
Prealbumin	91143	179
Prokalcitonin	91481	789
beta2mikrogl.	91193	269
IgG likvor	91129	171
Albumin likvor	81331	191
Laktát likvor	81521	53
Glukóza likvor	81439	15
Bílk. likvor	81369	22
Alkohol v séru	92135	430
Screening drog (moč)	92135	430
Moč chemicky + sediment	81775	37
Hamburger	81325	31
IF moč	91397	1227
BJ moč	91397	1227
DIA moč (bílk., gluk., ketony)	9123	38
U-gluk. kvantitativně	81439	15
U-bílk.kvantitativně	81369	22
ELFO bílk.moč	81395	356
U – bílk. kvant	81369	22
ELFO bílkovin	81397	64

Celk.bílkovina	81365	22
U - Na	81593	20
U - K	81393	22
U - Cl	81469	15
U - Urea	81621	18
dU - bílkovina	81369	22
dU - Na	81593	20
dU - K	81393	22
dU - Cl	81469	15
dU - Ca	81625	20
dU - Mg	81465	20
dU - P	81427	17
dU - Urea	81621	18
dU – KYMO	81523	22
U - Kreatinin	81499	17
GF	81511	8
TR	jen výpočet	
Kreatinin v séru	81499	17
PCRU (proteinurie)	výpočet	
Kreatinin v moči	81499	17
Celková bílkovina v moči	81369	22
Dialyzát - krea	81499	17
Dialyzát - gluk	81439	15
Dialyzát - bílk	81369	22
Dialyzát - urea	81621	18
Dialyzát – Na	81593	20
Dialyzát – K	81393	22
Dialyzát – Cl	81469	15
Karbamazepin	99139	450
Kyselina valproová	99139	450
FK 506 (Tacrolimus)	99153	553
Gentamicin	99135	450
Vankomycin	99135	450
Theophylline		382
Karboxylhemoglobin	81233	46
Methemoglobin	81231	84
punkt – bílk.	81369	22
punkt - LD	81383	23
punkt - albumin	81329	16
punkt - glukóza	81439	15
punkt - cholesterol	81471	23
stolice OK kvantitativně-FOB	81733	103
glykemie kapilární	81439	15

total P1NP	93255	445
beta-CrossLaps (BCTX)	93259	592
sFlt-1	81741	933
PIGF	81739	931
CEA	81249	331
CA 19-9	81235	495
CA 125	81235	495
CA 15-3	81235	495
CA 72-4	81235	495
PSA	93225	257
PSA free	81227	395
S100B	81717	464
TSH	93195	177
fT3	93245	185
fT4	93189	184
Thyreoglobulin	93199	266
Anti TG	93231	397
Anti TPO	93217	415
TRAK	93235	589
Vitamín D	81681	1470
hCG celkový	93159	190
LH	93133	163
FSH	93129	163
Prolactin	93177	173
Estradiol	93149	200
AFP	93215	187
C - peptid	93145	192
Kortisol v séru	93131	190
intakt. PTH	93171	563
Testosteron	93191	179
K. listová (folát)	93115	253
Vitamin B12	93213	254

SÉROLOGIE, VIROLOGIE		
Název vyšetření	Kód	Body
Anti-HBe	82077	348
Anti-HBs	82077	348
Anti-HBc Total	82077	348
Anti-HBc IgM	82077	348
Anti-HAV IgG	82077	348
Anti-HAV IgM	82077	348
Anti-HCV	82077	348
HIV 1,2 Ab/p24	82077	348
Cytomegalovirus IgM	82097	378
Cytomegalovirus IgG	82097	378
CMV avidita	82097	378
EBV-VCA IgG	82097	378
EBV-VCA IgM	82097	378
EBNA IgG	82097	378
HBeAg	82119	227
HBsAg	82119	227
Bordetella parapertussis	82087	51
Bordetella pertussis aglutinace	82087	51
Bordetella pertussis toxin IgA	82079	328
Bordetella pertussis toxin IgG	82079	328
Bordetella pertussis IgA blott	82075	480
Bordetella pertussis IgG blott	82075	480
Borrelia IgG	82079	328
Borrelia IgM	82079	328
Borrelia western blott IgG	82075	480
Borrelia western blott IgM	82075	480
Brucella abortus	82087	51
Francisella tularensis	82087	51
Helicobacter pylori	91483	763
Hepatitida E IgG	82075	480
Hepatitida E IgM	82075	480
Herpes simplex 1,2 IgG	82079	328
Herpes simplex 1,2 IgM	82079	328
Chlamydia pneumoniae IgA	82079	328
Chlamydia pneumoniae IgG	82079	328
Chlamydia pneumoniae IgA blot	82075	480
Chlamydia pneumoniae IgG blot	82075	480
Chlamydia trachomatis IgA	82079	328
Chlamydia trachomatis IgG	82079	328
Chlamydia trachomatis IgA blot	82075	480
Chlamydia trachomatis IgG blot	82075	480

Chlamydia psittaci IgA WB	82075	480
Chlamydia psittaci IgG WB	82075	480
Adenoviry	82115	105
RS viry	82115	105
Influenza A+B	82115	105
Klíšťová encefalitida IgG	82079	328
Klíšťová encefalitida IgM	82079	328
KME avidita	82079	328
Konfirmace HCV	82137	1 594
Listeria ivanovii	82087	2x51
Listeria monocytogenes	82087	
Mycoplasma pneumoniae IgA	82079	328
Mycoplasma pneumoniae IgG	82079	328
Quantiferon	82241	1483
Toxoplasma avidita (nutno vyšetřit Toxoplasma IgG)	82079	328
Toxoplasma IgG	82079	328
Toxoplasma IgM	82079	328
RPR	82145	53
TPHA	82111	34
Varicella zoster IgG	82079	328
Varicella zoster IgM	82079	328
Widalova reakce (Salmonella)	82087	6x51
Y.enterocolitica O:3	82087	3x51
Y.enterocolitica O:9	82087	
Y.pseudotuberculosis T:1	82087	

ALERGOLOGIE, IMUNOLOGIE		
Název vyšetření	Kód	Body
ANCA imunofluorescence	91323	210
ANCA Anti-MPO	91277	678
ANCA Anti-PR3	91279	678
Anti-annexin V IgG	91567	311
Anti-annexin V IgM	91567	311
Stanovení kardiolipinu IgG Stanovení kardiolipinu IgM	91275	1235
Anti-beta2 glykoprotein	91491	261
Anti-CCP	91567	312
Anti-dsDNA IgG imunofluorescence	91313	508
Anti-dsDNA ELISA	91253	477
Anti-endomyzium IgA	91329	202
Anti-fosfatidylserin IgG	91567	311
Anti-fosfatidylserin IgM	91567	311
Anti-GBM	91411	1499
Anti-gliadin deamidovaný IgA	91199	187
Anti-gliadin deamidovaný IgG	91211	190
Anti-GAD	91495	601
Anti-IA2	91567	311
ICA (ostrůvkové buňky pankreatu)	91329	202
Anti-infliximab	91197	1038
Infliximab	91197	1038
ENA profil:		
Anti-Jo-1	91261	550
Anti-nRNP/Sm	91269	1 399
Anti-Scl-70	91271	655
Anti-Sm	91267	655
Anti-SS-A/Ro	91263	655
Anti-SS-B/La	91265	655
Antinukleární protilátky	91315	177
Anti-protrombin IgG	91567	311
Anti-protrombin IgM	91567	311
Anti-Saccharomyces cerevisiae IgG	91329	202
Anti-transglutamináza IgA	91565	295
Anti-transglutamináza IgG	91565	295

Subpopulace lymfocytů		
CD16,56+ NK buňky	91439	5x350
CD19+ B lymfocyty	91439	
CD3+ celkové T lymfocyty	91439	
CD4+ pomahačské T-lymf.	91439	
CD8+ supresorové T-lymf.	91439	
Cirkulující imunokomplexy	91355	39
ENA screening	91261	550
Fagocytární aktivita	91551	943
IgE celkové	91189	351
IgE specifické - potravinový alergen	91213	343
IgE specifické - inhalační alergen	91219	339
Kalprotektin ze stolice	91197	1038
Kravske mléko IgA	91199	187
Kravske mléko IgG Kravske mléko IgM	91211	190
Receptor fosfolipáza A2	91329	202
Autoimunitní hepatitidy - jaterní soubor (AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP, f-actin, gp210, sp100 IgG)	91411	1499

BAKTERIOLOGIE				
Číslo metody	Název vyšetření	Kód	Body	Poznámka
	Výtěr z krku	82017	77	negat. výsledek
		82057	47	
	Výtěr z nosu	82017	77	negat. výsledek
	Streptest	82129	242	rychltest
	Výtěr z rekta+Campylobacter	82013	153	negat. výsledek
		82027	259	
	Výtěr z rekta bez Campylobactera	82013	153	negat. výsledek
	Toxin A+B Clostridium. difficile	82129	242	rychltest
	Rotaviry+ adenoviry	82115 2x	105	rychltest
	Noroviry	82115	105	rychltest
	Výtěr na GO	82025	140	negat. výsledek
	- vagina, cervix, uretra	82049	131	
	- rektum, oko, tonzily	82031	101	
		82011	195	negat. výsledek
	Výtěr z pochvy	82031	101	
		98111	144	
		82025	140	negat. výsledek
	GO	82049	131	
		82031	101	
	Streptococcus agalactiae Screening	82011	195	negat. výsledek
	MOP	82056 2x	124	
	Mycoplasma + Ureaplasma	82231	101	negat. výsledek
		82233	275	
	Oko	82011	195	negat. výsledek
	Rána	82011	195	negat. výsledek
	Stěr z kůže a jiné stěry	82011	195	negat. výsledek
	Axila	82011	195	negat. výsledek
	Hltan	82011	195	negat. výsledek
	Absces	82011	195	negat. výsledek
		82049	131	

	Žluč	82011	195	
		82049	131	
	Punktát	82011	195	negat. výsledek
	- hrudní, břišní, z kolena	82049	131	
		82011	195	negat. výsledek
	Aspirát, BAL	82049	131	
		82031	101	
	Moč	82037	352	negat. výsledek
MP	Průkaz Streptococcus. pneumoniae v moči	82129	242	rychltest
LP	Průkaz Legionella pneumophila serotyp 01 v moči	82129	242	
	Stěr z prostředí	82011	195	
	Hypofaryng	82011	195	negat. výsledek
		82019	176	negat. výsledek
	Sputum	82031	101	
		82049	131	
		82011	195	negat. výsledek
	Anaerobní kultivace	82027	259	
		82049	131	
	Hemokultura	82037	352	negat. výsledek
	Citlivost k ATB - kvalitativní	82063	52	
	Citlivost k ATB - kvantitativní	82065	138	
PAR	Standardní parazitologické vyšetření stolice	84011	143	
PAR	Vyšetření na enterobiozu	84019	45	
	Identifikace orientačním testem	82057	47	
	Identifikace bakteriálního kmene podrobná	82059	282	
TBC	Sputum, BAL, aspirát na TBC	82051	152	negat. výsledek
TBC	- punktát	82211	226	
TBC	- hnis	82221	555	
TBC	Moč na TBC	82211	226	negat. výsledek
TBC		82221	555	
TBC	Výtěr z tonzil na TBC	82211	226	negat. výsledek
TBC		82221	555	
MYK	Aspirát, BAL na mykologické vyšetření	98111	144	negat. výsledek
MYK		82049	131	

MYK	Výtěr z ucha – mykologické vyšetření	98111	144	negat. výsledek
MYK	Identifikace kvasinek podrobná	98115	433	
MYK	Identifikace plísni	98119	209	
	Konzultace s mikrobiologem	82001	175	
	Trichomonas vaginalis	82049	131	

MOLEKULÁRNÍ - PCR VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU		
Název vyšetření	Kód	Body
Chlamydia trachomatis	82034+82041	1402
Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrhoeae	82034+2x82041	2475
Chlamydia trachomatis Neisseria gonorrhoeae Trichomonas vaginalis	82034+3x82041	3548
HBV kvantitativní	82034+82038	2450
HCV kvantitativní	82040+82038	3012
Genotyp HCV	82040+3x82041	4110
Influenza A/B + RSV	82040+3x82041	4110
Clostridium diff. - toxigenní kmen	82034+82041	1402
HSV 1,2	82034+82036	1825
VZV	82034+82041	1402
Enteroviry	82040+82041	1964
Bordetella pert/parapert	82034+82036	1825
Mycobacterium tuberculosis complex (resist. RIF)	82034+2x82041	2475
CMV	82034+82041	1402
CMV kvantitativní	82034+82038	2450
Legionella pneumopila	82034+82041	1402
Mycoplasma pneumoniae Chlamydia pneumoniae	82034+2x82041	2475

MOLEKULÁRNÍ - PCR VYŠETŘENÍ LIDSKÉHO GENOMU		
Název vyšetření	Kód	Kč
FV Leiden (G1691A)	94946	1449
Protrombin (G20210A)	94947	1449
HLA-B*27	94951	1766
Celiakie (DQ2, DQ8)	94960	4601

Body upraveny dle Číselníku výkonů v. 01201 (platnost od 1. 1. 2019), datum: 31.1.2019.
 Autoři: Ing. M. Šíříšřová, Mgr. L. Šedová, RNDr. I. Nikodýmová, Mgr. M. Šedinová, Ph.D.