

Seznam výkonů OKBMI pro placená vyšetření

BIOCHEMIE		
Název vyšetření	Kód – rutina	Body
Příjem a separace séra	97111	21
Na	81593	23
K	81393	25
Cl	81469	17
Ca	81625	22
Mg	81465	22
P	81427	19
Fe	81641	21
Ferritin	93151	243
Transferin	91137	174
Urea	81621	20
Kreatinin	81499	19
Kyselina močová	81523	24
Osmolalita – sérum	81563	40
Osmolalita – moč	81563	40
Celková bílkovina	81365	17
Albumin	81329	18
Imunofixace	91397	1297
Laktát	81521	56
Glukóza	81439	17
oGTT nalačno v krvi	81439	17
oGTT po 120 min v krvi	81439	17
Glykémie kapilární	81439	17
Volné lehké řetězce kappa	91167	430
Volné lehké řetězce lambda	91169	430
Haptoglobin	91145	175
těhot. glukóza	81439	17
těhot. OGTT nalačno	81439	17
těhot. OGTT 1 hod.	81439	17
těhot. OGTT 2 hod.	81439	17
Homocystein	81461	523
Glykovaný hemoglobin	81449	210
Albumin ve sbírané moči	81675	130
Albumin v moči náhodný	81675	130
Bilirubin celkový	81361	18
Bilirubin přímý	81363	18
ALT	81337	21
AST	81357	21
GGT	81435	23

ALP	81421	20
AMS – sérum	81345	39
AMS – moč	81345	39
Lipáza	81533	87
Solubilní transferinový receptor	81721	317
CK	81495	30
LD	81383	25
Troponin T hs	81237	994
Myoglobin	93135	311
NT pro BNT	81731	869
Lp(a)	81541	67
Cholesterol	81471	25
HDL cholesterol	81473	53
LDL cholesterol	81527	64
TG	81611	31
CRP	91153	157
IgG	91129	178
IgA	91131	175
IgM	91133	181
C3	91159	175
C4	91161	182
Prealbumin	91143	186
Prokalcitonin	91481	815
beta-2-mikroglobulin	91193	278
IgG likvor	91129	178
Albumin likvor	81331	194
Laktát likvor	81521	56
Glukóza likvor	81439	17
Bílkovina likvor	81369	25
Alkohol v séru*	92135	448
*nelze použít pro pracovní-právní účely		
Screening drog v moči*	92135	448
*nelze použít pro pracovní-právní účely		
Moč chemicky + sediment	81775	41
Hamburger	81325	34
Imunofixace moč	91397	1297
Bence Jonesova bílkovina v moči	91397	1297
DIA moč (bílkovina, glukóza, ketony)	81415	38
Bílkovina kvantitativně v moči	81369	25
ELFO bílkovin v moči	81395	360
Bílkovina kvantitativně v moči	81369	25

ELFO bílkovin v séru	81397	68
Celková bílkovina	81365	25
Na – jednorázová moč	81593	23
K – jednorázová moč	81393	25
Cl – jednorázová moč	81469	17
Urea – jednorázová moč	81621	20
Bílkovina – sbíraná moč	81369	25
Na – sbíraná moč	81593	23
K – sbíraná moč	81393	25
Cl – sbíraná moč	81469	17
Ca – sbíraná moč	81625	22
Mg – sbíraná moč	81465	20
P – sbíraná moč	81427	22
Urea – sbíraná moč	81621	20
Kyselina močová – sbíraná moč	81523	24
Kreatinin – jednorázová moč	81499	19
Glomerulární filtrace	81511	11
Tubulární resorpce	jen výpočet	
Kreatinin v séru	81499	19
PCRU (proteinurie)	výpočet	
Kreatinin v moči	81499	19
Celková bílkovina v moči	81369	25
Kyselina valproová	99139	468
FK 506 (Tacrolimus)	99153	570
Gentamicin	99135	468
Vankomycin	99135	468
Okultní krvácení stolice (FOB)	81733	111
Glykémie kapilární	81439	17
sFit-1	81741	943
PIGF	81739	940
CEA	81249	335
CA 19-9	81235	499
CA 125	81235	499
CA 15-3	81235	499
CA 72-4	81235	499
PSA	93225	273
PSA free	81227	399
proPSA	81718	728
S100B	81717	479
TSH	93195	190
fT3	93245	198
fT4	93189	198
Thyreoglobulin	93199	279

Anti TG	93231	411
Anti TPO	93217	428
TRAK	93235	603
Vitamín D	81681	1565
hCG celkový	93159	206
LH	93133	177
FSH	93129	177
Prolactin	93177	187
Estradiol	93149	213
AFP	93215	187
C – peptid	93145	206
Kortisol v séru	93131	205
PTH 1-84	93171	576
Testosteron	93191	193
Kyselina listová (folát)	93115	268
Vitamin B12	93213	278

SÉROLOGIE, VIROLOGIE		
Název vyšetření	Kód	Body
Adenoviry rychlotest	82115	108
Anti-HBe	82077	351
Anti-HBs	82077	351
Anti-HBc Total	82077	351
Anti-HBc IgM	82077	351
Anti-HAV IgG	82077	351
Anti-HAV IgM	82077	351
Anti-HCV	82077	351
Bartonella IgM	82113	363
Bartonella IgG	82113	363
Bordetella pertussis toxin IgA	82079	333
Bordetella pertussis toxin IgG	82079	333
Borrelia IgG	82079	333
Borrelia IgM	82079	333
Borrelia MBA IgM	91411	1631
Borrelia MBA IgG	91411	1631
Cytomegalovirus IgM	82097	381
Cytomegalovirus IgG	82097	381
CMV avidita	82097	381
EBV-VCA IgG	82097	381
EBV-VCA IgM	82097	381
EBNA IgG	82097	381
Francisella tularensis	82087	53
HBeAg	82119	230
HBsAg	82119	230
Hepatitida E IgG	91411	1631
Hepatitida E IgM	91411	1631
Herpes simplex 1,2 IgG	82079	333
Herpes simplex 1,2 IgM	82079	333
HIV 1,2 Ab/p24	82077	351
Chlamydia pneumoniae IgA	82079	333
Chlamydia pneumoniae IgG	82079	333
Chlamydia pneumoniae IgA blot	91411	1631
Chlamydia pneumoniae IgG blot	91411	1631
Chlamydia trachomatis IgA blot	91411	1631
Chlamydia trachomatis IgG blot	91411	1631
Chlamydia psittaci IgA blot	91411	1631
Chlamydia psittaci IgG blot	91411	1631
Influenza A+B rychlotest	82115	108
Klíšť'ová encefalitida IgG	82079	333
Klíšť'ová encefalitida IgM	82079	333

SÉROLOGIE, VIROLOGIE		
Listeria ivanovii	82087	53
Listeria monocytogenes	82087	53
Morbilli IgM	82079	333
Morbilli IgG	82079	333
Mycoplasma pneumoniae IgA	82079	333
Mycoplasma pneumoniae IgG	82079	333
Quantiferon	82241	1504
RS viry rychlotest	82115	108
Tetanus - hladina protilátek IgG	82079	333
Toxoplasma avidita (nutno vyšetřit Toxoplasma IgG)	82079	333
Toxoplasma IgG	82079	333
Toxoplasma IgM	82079	333
RPR	82145	59
TPHA	82097	381
Varicella zoster IgG	82079	333
Varicella zoster IgM	82079	333
Y.enterocolitica IgA	82079	333
Y.enterocolitica IgG	82079	333

ALERGOLOGIE, IMUNOLOGIE		
Název vyšetření	Kód	Body
ANCA imunofluorescence	91323	225
ANCA Anti-MPO	91277	690
ANCA Anti-PR3	91279	690
Anti-annexin V IgG	91567	317
Anti-annexin V IgM	91567	317
Anti-kardiolipin IgG Anti-kardiolipin IgM	91275	1246
Anti-beta2 glykoprotein	91491	261
Anti-CCP	91567	317
Anti-dsDNA IgG imunofluorescence	91313	524
Anti-dsDNA ELISA	91253	489
Anti-endomyzium IgA	91329	218
Anti-fosfatidylserin IgG	91567	317
Anti-fosfatidylserin IgM	91567	317
Anti-GBM, PR3, MPO blot	91411	1631
Anti-gliadin deamidovaný IgA	91199	192
Anti-gliadin deamidovaný IgG	91211	195
Anti-GAD	91495	595
Anti-IA2	91499	965
Anti-infliximab	91251	1495
Infliximab	91249	1495
ENA profil:		
Anti-Jo-1	91261	561
Anti-nRNP/Sm	91269	1411
Anti-Scl-70	91271	666
Anti-Sm	91267	666
Anti-SS-A/Ro	91263	666
Anti-SS-B/La	91265	666
Anti-CENP-A/CENP-B	-	-
Antinukleární protilátky	91317	366
Anti-protrombin IgG	91567	317
Anti-protrombin IgM	91567	317
Anti-Saccharomyces cerevisiae IgG	91329	218
Anti-transglutamináza IgA	91565	300
Anti-transglutamináza IgG	91565	300

ALERGOLOGIE, IMUNOLOGIE		
Subpopulace lymfocytů		
CD16,56+ NK buňky	91439	7x358
CD19+ B lymfocyty	91439	
CD3+ celkové T lymfocyty	91439	
CD4+ pomahačské T-lymf.	91439	
CD8+ supresorové T-lymf.	91439	
CIK C1q cirkulující imunokomplexy	91357	567
ENA screening	91261	561
Fagocytární aktivita	91551	976
IgE celkové	91189	360
IgE specifické - potravinový alergen	91213	351
IgE specifické - inhalační alergen	91219	343
Kalprotektin ze stolice	91197	1048
Kravné mléko IgA	91199	192
Kravné mléko IgG Kravné mléko IgM	91211	195
Receptor fosfolipáza A2	91329	218
Autoimunitní hepatitidy - jaterní soubor (AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP, f-actin, gp210, sp100 IgG)	91411	1631
Myozitidy blot	91411	1631

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 plísní	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
SARS-CoV-2	82301 (pozitivní) 82302 (negativní)	1280 1280

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
Hemochromatóza	94955	2929
Gilbertův syndrom	94235+94351	2244

IMU, SEROL upraveny dle bodníku Envis č. 1395 (platnost od 1.1.2023), datum: 20.11.2023

BIO upraveno dle bodníku MZ ČR dne 3.5.2024

Autoři: Ing. M. Širíšťová, Mgr. L. Šedová, RNDr. I. Nikodýmová, Mgr. M. Šedinová, Ph.D.