

SÉROLOGIE	KÓD	POČET BODŮ
Stažení séra	97111	23
Rotaviry	82117	536
Adenoviry	82117	536
Noroviry	82117	536
Legionella pneumophila sérotyp 1 (průkaz Ag v moči)	82083	694
Streptococcus pneumoniae průkaz Ag v moči	82083	694
Clostridium difficile toxin A, B		Celkem: <u>1388</u>
Toxin	82083	694
Antigen	82083	694
<b>HEPATITIS A</b>		
Anti HAV IgM	82077	359
Anti HAV Ig	82077	359
<b>HEPATITIS B</b>		
Anti HBc IgM	82077	359
Anti HBe	82077	359
Anti HBs	82077	359
Anti HBc celkové	82077	359
HBeAg	82119	237
<b>HEPATITIS C</b>		
Anti HCV celk.	82077	359
Cytomegalovirus IgG, IgM	2x 82097	2x 388 = <u>776</u>
Cytomegalovirus IgG AVIDITA	1x 82097	388
Helicobacter pylori (ELISA)	91483	775
<b>BORRELIA BURGENDORFERI SENSU LATO</b>		
Borrelia recombinant IgM, IgG - ELISA	?x82079	?x340
Borrelia recombinant IgM, IgG Westernblot	?x82075	?x500
<b>ANTROPOZOONÓZY</b>		
Francisella tularensis	82087	57
Listeria monocytogenes, ivanovii	2x82087	2x 57
Brucella abortus	82087	57
Syfilis		
VDRL/RPR	82145	70
TPHA	82111	41

<b>SÉROLOGIE</b>	<b>KÓD</b>	<b>POČET BODŮ</b>
<b>WIDALOVA REAKCE</b>		
<b>Salmonelóza</b> (max 11x)	? x 82087	? x 57
<b>Yersinióza</b> (max 3x)	? x 82087	? x 57
<b>Toxoplazma gondii (IgA, IgG, IgM, IgE)</b>	4x 82079	4x 340 = 1360
<b>Toxoplazma gondii AVIDITA</b>	82079	340
<b>Toxocara canis</b>	82079	340
<b>Toxocara canis AVIDITA</b>	82079	340
<b>Virus klíšťové encefalidity (IgM, IgG)</b>	2x 82079	2x 340 = 680
<b>Chlamydia pneumoniae (IgA, IgM, IgG)</b>	3x 82079	3x 340 = 1 020
<b>Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgM, IgG)</b>	3x 82079	3x 340 = 1 020
<b>EB virus</b>		
<b>VCA IgM, IgG</b>	2x 82097	5x 388 = 1940
<b>EBNA IgM, IgG</b>	2x 82097	
<b>EA-D IgG</b>	1x 82097	
<b>Bordetella pertussis toxin (IgA, IgG)</b>	2x 82083	2x 694 = 1388
<b>Herpes simplex 1 IgM, IgG</b>	2x 82079	2x 340=680
<b>Herpes simplex 2 IgM, IgG</b>	2x 82079	2x 340=680
<b>PCR</b>	<b>KÓD</b>	<b>POČET BODŮ</b>
<b>Respirační panel BAKTERIE</b>	82036 82034	1557 + 399 = 1956
<b>Respirační panel VIRY</b>	82306	2225
<b>SARS-CoV-2 / chřipka A, B / RSV</b>	82305	779
<b>Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis</b>	82036 82034	1557 + 399 = 1956
<b>Chlamydia trachomatis / Neisseria gonorrhoeae</b>	82036 82034	1557 + 399 = 1956

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Oddělení klinické mikrobiologie	
Název dokumentu	<b>Ceník výkonů OKM</b>

PCR	KÓD	POČET BODŮ
Meningeální panel	3x 82036 1x 82034 1x 82040	3x 1557 1x 399 1x 1018 <b>Celkem 6088</b>
HSV 1 a 2	82041 82034	1140 <b>+399 = 1539</b>
GIT panel	3x 82036 1x 82040	3x 1557 1x 1018 <b>Celkem 5689</b>
Clostridium difficile	82036 82034	1557 <b>+ 399 = 1956</b>
Hepatitis C virus (kvantitativně)	82038 82040	2201 <b>+ 1018 = 3219</b>

BAKTERIOLOGIE	KÓD	POČET BODŮ
Základní kultivační vyšetření klinického materiálu	82011	240
Základní kultivační vyšetření stolice	82013	181
Kvantitativní kultivační vyšetření moči	82015	93
Základní kultivační vyšetření materiálů z resp. traktu	82017	94
Základní kultivační vyšetření likvoru	82021	376
Kultivační vyšetření na GO	82025	171
Vyšetření anaerobní metodou	82027	328
Kultivace cílená anaerobní, mikroaerofilní	82031	120
Hemokultura – kultivační vyšetření pomocí automatického systému	82037	398
Mikroskopické vyšetření po běžném obarvení	82049	186
Mikroskopické vyšetření - MOP	82056	179
Identifikace kmene- orientační jednoduchý test	82057	61
Identifikace kmene podrobná	82059	317
Analýza hmotového spektra	82060	303
Identifikace anaerobního kmene podrobná	82061	515
Stanovení citlivosti na ATB kvalitativní metodou	82063	63
Stanovení citlivosti na ATB kvantitativní metodou	82065	176
Stanovení citlivosti na ATB u anaerobních bakterií	82067	224
Stanovení produkce beta - laktamázy	82069	71

<b>Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace</b>	
<b>Oddělení klinické mikrobiologie</b>	
Název dokumentu	<b>Ceník výkonů OKM</b>

BAKTERIOLOGIE	KÓD	POČET BODŮ
<b>Přímá identifikace bakteriálního nebo mykotického antigenu v biologickém materiálu</b>	<b>82129</b>	<b>249</b>
<b>Sérotypizace střevních a jiných patogenů</b>	<b>82149</b>	<b>51</b>
<b>Vyšetření na enterobiózu</b>	<b>84019</b>	<b>61</b>
<b>Mykologické vyšetření kultivační</b>	<b>98111</b>	<b>177</b>
<b>Identifikace kvasinek podrobná</b>	<b>98115</b>	<b>485</b>
<b>Cílená identifikace Candida albicans</b>	<b>98117</b>	<b>91</b>
<b>Kultivační vyšetření mykoplazmat a L-forem</b>	<b>82231</b>	<b>2x261=522</b>
<b>Identifikace mykoplazmat</b> (vždy podle positivity vzorku - 1x nebo 2x)	<b>82233</b>	<b>312</b> 1x nebo 2x
<b>Citlivost kvantitativní (ATB-MIC)</b> (vždy podle positivity vzorku - 1x nebo 2x)	<b>82065</b>	<b>176</b> 1x nebo 2x
<b>Citlivost kvalitativní</b> (vždy podle positivity vzorku - 1x nebo 2x)	<b>82063</b>	<b>63</b> 1x nebo 2x

**Hodnota bodu pro samoplátce je 1,58 Kč.**

Vypracoval: MVDr. Věra Drábková  
Schválil: MUDr. Zdena Pitáková

Revize: MVDr. Věra Drábková, verze číselníku výkonů VZP 1439  
Platnost od 1. 3. 2025