

SÉROLOGIE	KÓD	POČET BODŮ
Stažení séra	97111	21
Rotaviry	82117	533
Adenoviry	82117	533
Noroviry	82117	533
Legionella pneumophila sérotyp 1 (průkaz Ag v moči)	82083	671
Streptococcus pneumoniae průkaz Ag v moči	82083	671
Clostridium difficile toxin A, B		Celkem: <u>1342</u>
	Toxin Antigen	82083 82083
		671 671
HEPATITIS A		
	Anti HAV IgM	82077
	Anti HAV Ig	82077
		355 355
HEPATITIS B		
	Anti HBc IgM	82077
	Anti HBe	82077
	Anti HBs	82077
	Anti HBc celkové	82077
	HBeAg	82119
		355 355 355 355 234
HEPATITIS C		
	Anti HCV celk.	82077
		355
Cytomegalovirus Ig G, Ig M	2x 82097	2x 385 = <u>770</u>
Cytomegalovirus Ig G AVIDITA	1x 82097	385
Helicobacter pylori (ELISA)	91483	772
BORELIA BURGENDORFERI SENSU LATO		
Borrelia recombinant IgM, IgG - ELISA	?x82079	?x337
Borrelia recombinant IgM, IgG Westernblot	?x82075	?x495
ANTROPOZOONÓZY		
Francisella tularensis	82087	55
Listeria monocytogenes, ivanovii	2x82087	2x55
Brucella abortus	82087	55
Syfilis		
VDRL/RPR	82145	65
TPHA	82111	39

SÉROLOGIE	KÓD	POČET BODŮ
WIDALOVA REAKCE		
Salmonelóza (max 11x)	? x 82087	? x 55
Yersinióza (max 3x)	? x 82087	? x 55
Toxoplazma gondii (IgA, IgG, IgM, IgE)	4x 82079	4x 337 =1348
Toxoplazma gondii AVIDITA	82079	337
Toxocara canis	82079	337
Toxocara canis AVIDITA	82079	337
Virus klíšťové encefalitidy (IgM, IgG)	2x 82079	2x 337 = 674
Chlamydia pneumoniae (IgA, IgM, IgG)	3x 82079	3x 337 = 1 011
Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgM, IgG)	3x 82079	3x 337 = 1 011
EB VIRUS		
VCA IgM, IgG	2x 82097	5x 385 = 1925
EBNA IgM, IgG	2x 82097	
EA-D IgG	1x 82097	
Herpes simplex 1 IgM, IgG	2x 82079	2x 337=674
Herpes simplex 2 IgM, IgG	2x 82079	2x 337=674
PCR		
Chlamydia trachomatis PCR	82 041 82 034	1120 379
Neisseria gonorrhoeae PCR	82 041 82 034	1120 379
Influenza A, B, RS viry - PCR	82036 82040	1539 982
Multiplex Influenza A, B, RS viry - PCR	82036 82040	1539 982
DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	82301	652
DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	82302	652
HEPATITIS C PCR	82041 82040	1120 982

BAKTERIOLOGIE	KÓD	POČET BODŮ
Základní kultivační vyšetření klinického materiálu	82011	227
Základní kultivační vyšetření stolice	82013	173
Kvantitativní kultivační vyšetření moči	82015	87
Základní kultivační vyšetření materiálů z resp. traktu	82017	89
Základní kultivační vyšetření likvoru	82021	353
Kultivační vyšetření na GO	82025	161
Vyšetření anaerobní metodou	82027	308
Kultivace cílená anaerobní, mikroaerofilní	82031	114
Hemokultura – kultiv. vyšetření pomocí aut. S	82037	385
Mikroskopické vyšetření po běžném obarvení	82049	170
Mikroskopické vyšetření - MOP	82056	164
Identifikace kmene- orientační jednoduchý test	82057	56
Identifikace kmene podrobná	82059	306
Identifikace anaerobního kmene podrobná	82061	494
Stanovení citlivosti na ATB kvalitativní metodou	82063	59
Stanovení citlivosti na ATB kvantitativní metod.	82065	165
Stanovení citlivosti na ATB u anaerobních bakterií	82067	216
Stanovení produkce beta- laktamázy	82069	70
Přímá identifikace bakterií nebo mykot. antigenů v biologickém materiálu	82129	247
Sérotypizace střevních a jiných patogenů	82149	50
Vyšetření na enterobiózu	84019	56
Mykologické vyšetření kultivační	98111	168
Identifikace kvasinek podrobná	98115	470
Cílená identifikace Candida albicans	98117	84
Kultivační vyšetř. mykoplazmat a L-forem	82231	2x248 =496
Identifikace mykoplazmat (vždy podle positivity vzorku - 1x nebo 2x)	82233	300 1x nebo 2x
Citlivost kvantitativní (ATB-MIC) (vždy podle positivity vzorku - 1x nebo 2x)	82065	165 1x nebo 2x
Citlivost kvalitativní (vždy podle positivity vzorku - 1x nebo 2x)	82063	59 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 1414
Platnost od 1. 1. 2024