

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

<b>SÉROLOGIE</b>	<b>KÓD</b>	<b>POČET BODŮ</b>
<b>Stažení séra</b>	<b>97111</b>	<b>19</b>
<b>Rotaviry</b>	<b>82117</b>	<b>526</b>
<b>Adenoviry</b>	<b>82117</b>	<b>526</b>
<b>Noroviry</b>	<b>82117</b>	<b>526</b>
<b>Legionella pneumophila sérotyp 1 průkaz Ag v moči)</b>	<b>82083</b>	<b>626</b>
<b>Streptococcus pneumoniae průkaz Ag v moči</b>	<b>82083</b>	<b>626</b>
<b>Clostridium difficile toxin A, B</b>		<b>Celkem: <u>1252</u></b>
	<b>Toxin</b>	<b>82083</b>
	<b>Antigen</b>	<b>82083</b>
		<b>626</b>
		<b>626</b>
<b>HEPATITIS A</b>		
	<b>Anti HAV IgM</b>	<b>82077</b>
	<b>Anti HAV Ig</b>	<b>82077</b>
		<b>349</b>
		<b>349</b>
<b>HEPATITIS B</b>		
	<b>Anti HBc IgM</b>	<b>82077</b>
	<b>Anti HBe</b>	<b>82077</b>
	<b>Anti HBs</b>	<b>82077</b>
	<b>Anti HBc celkové</b>	<b>82077</b>
	<b>HBeAg</b>	<b>82119</b>
		<b>349</b>
		<b>349</b>
		<b>349</b>
		<b>349</b>
		<b>228</b>
<b>HEPATITIS C</b>		
	<b>Anti HCV celk.</b>	<b>82077</b>
		<b>349</b>
<b>Cytomegalovirus Ig G, Ig M</b>	<b>2x 82097</b>	<b>2x 379 = <u>758</u></b>
<b>Cytomegalovirus Ig G AVIDITA</b>	<b>1x 82097</b>	<b>379</b>
<b>Helicobacter pylori ( ELISA)</b>	<b>91483</b>	<b>766</b>
<b>BORELIA BURGDORFERI SENSU LATO</b>		
<b>Borrelia recombinanat (IgM,IgG ) ELISA</b>	<b>?x 82079</b>	<b>? x 330</b>
<b>Westernblot Borrelia recombinanat IgM, IgG</b>	<b>? x 82075</b>	<b>? x 484</b>
<b>ANTROPOZOÓNOZY</b>		
<b>Francisella tularensis</b>	<b>82087</b>	<b>52</b>
<b>Listeria monocytogenes, ivanovii</b>	<b>2x 82087</b>	<b>2 x 52</b>
<b>Brucella abortus</b>	<b>82087</b>	<b>52</b>
<b>WIDALOVA REAKCE</b>		
<b>Salmonelóza</b>	<b>? x 82087</b> <b>Max 11x</b>	<b>? x 52</b>
<b>Yersinióza</b>	<b>? x 82087</b>	<b>? x 52</b>

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

	Max 3x	
<b>Syfilis</b>		
<b>VDRL / RPR</b>	<b>82145</b>	<b>56</b>
<b>TPHA</b>	<b>82111</b>	<b>35</b>
<b>Toxoplazma gondii (IgA, IgG, IgM, IgE)</b>	<b>4x 82079</b>	<b>4x 330 =1320</b>
<b>Toxoplazma gondii AVIDITA</b>	<b>82079</b>	<b>330</b>
<b>Toxocara canis</b>	<b>82079</b>	<b>330</b>
<b>Toxocara canis AVIDITA</b>	<b>82079</b>	<b>330</b>
<b>Virus klíšťové encefalitidy (IgM, Ig)</b>	<b>2x 82079</b>	<b>2x 330 = 660</b>
<b>Chlamydia pneumoniae (IgA, IgM, IgG)</b>	<b>3x 82079</b>	<b>3x 330 = 990</b>
<b>Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgM, IgG)</b>	<b>3x 82079</b>	<b>3x 330 = 990</b>
<b>EB VIRUS</b>		
<b>PB</b>	<b>82141</b>	<b>75</b>
<b>IM test</b>	<b>82087</b>	<b>52</b>
<b>VCA IgM, IgG</b>		
<b>EBNA IgM, IgG</b>	<b>5x 82097</b>	<b>5x 379 = 1895</b>
<b>EAG</b>		
<b>Chlamydia trachomatis PCR</b>	<b>82 041</b>	<b>1081</b>
<b>Herpes simplex 1 IgG, IgM</b>	<b>2x 82079</b>	<b>2x 330 = 660</b>
<b>Herpes simplex 2 IgG, IgM</b>	<b>2x 82079</b>	<b>2x 330 = 660</b>
<b>Influenza A, B, RS viry - PCR</b>	<b>82036</b>	<b>1504</b>
<b>Protilátky IgG SARS</b>	<b>82097</b>	<b>379</b>
<b>DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ</b>	<b>82301</b>	<b>1310</b>
<b>DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ</b>	<b>82302</b>	<b>1310</b>
<b>BAKTERIOLOGIE</b>	<b>KÓD</b>	<b>POČET BODŮ</b>
<b>Základní kultivační vyšetření klinického materiálu</b>	<b>82011</b>	<b>201</b>
<b>Základní kultivační vyšetření stolice</b>	<b>82013</b>	<b>156</b>
<b>Kvantitativní kultivační vyšetření moči</b>	<b>82015</b>	<b>75</b>

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

<b>Základní kultivační vyšetření materiálů z resp. traktu</b>	<b>82017</b>	<b>80</b>
<b>Základní kultivační vyšetření likvoru</b>	<b>82021</b>	<b>310</b>
<b>Kultivační vyšetření na GO</b>	<b>82025</b>	<b>144</b>
<b>Vyšetření anaerobní metodou</b>	<b>82027</b>	<b>269</b>
<b>Kultivace cílená anaerobní, mikroaerofilní</b>	<b>82031</b>	<b>103</b>
<b>Hemokultura – kultiv. vyšetření pomocí aut. S</b>	<b>82037</b>	<b>358</b>
<b>Mikroskopické vyšetření po běžném obarvení</b>	<b>82049</b>	<b>139</b>
<b>Mikroskopické vyšetření - MOP</b>	<b>82056</b>	<b>132</b>
<b>Identifikace kmene- orientační jednoduchý test</b>	<b>82057</b>	<b>49</b>
<b>Identifikace kmene podrobná</b>	<b>82059</b>	<b>287</b>
<b>Identifikace anaerobního kmene podrobná</b>	<b>82061</b>	<b>452</b>
<b>Stanovení citlivosti na ATB kvalitativní metodou</b>	<b>82063</b>	<b>53</b>
<b>Stanovení citlivosti na ATB kvantitativní metod.</b>	<b>82065</b>	<b>143</b>
<b>Stanovení citlivosti na ATB u anaerobních bakterií</b>	<b>82067</b>	<b>199</b>
<b>Stanovení produkce beta- laktamázy</b>	<b>82069</b>	<b>68</b>
<b>Přímá identifikace bakterií nebo mykot. antigenů v biologickém materiálu</b>	<b>82129</b>	<b>243</b>
<b>Sérotypizace střevních a jiných patogenů</b>	<b>82149</b>	<b>48</b>
<b>Vyšetření na enterobiózu</b>	<b>84019</b>	<b>48</b>
<b>Mykologické vyšetření kultivační</b>	<b>98111</b>	<b>149</b>
<b>Identifikace kvasinek podrobná</b>	<b>98115</b>	<b>440</b>
<b>Cílená identifikace Candida albicans</b>	<b>98117</b>	<b>69</b>
<b>Kultivační vyšetř. mykoplazmat a L-forem</b>	<b>82231</b>	<b>2x 222 = 444</b>
<b>Identifikace mykoplazmat (vždy podle pozitivitu vzorku - 1x nebo 2x)</b>	<b>82233</b>	<b>279 1x nebo 2</b>
<b>Citlivost kvantitativní (ATB-MIC) (vždy podle pozitivitu vzorku - 1x nebo 2x)</b>	<b>82065</b>	<b>143 1x nebo 2</b>
<b>Citlivost kvalitativní (vždy podle pozitivitu vzorku - 1x nebo 2x)</b>	<b>82063</b>	<b>53 1x nebo 2</b>

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

Revize: MVDr. Věra Drábková, verze číselníku výkonů VZP 1273  
Platnost od 1. 1. 2021