

Číslo pojištění:

Pacient:

Datum narození:

Pohlaví:  muž  žena Pojišťovna:

Základní diagnóza:  Vedlejší diagnóza:

Datum a čas odběru:

Odebral(a):

Adresa pac.:  kontakt:

Léčba antibiotiky:

Primární vzorek:  krev  moč  jiný

Poznámka:

IČZ:  Odbornost:

Jméno lékaře:

Razítko a podpis:

Evid. číslo

## ŽÁDANKA O MIKROBIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

HORNÍ CESTY DÝCHAČÍ		ZAŽIVACÍ ÚSTROJÍ	
<b>výtěr z krku<sup>1</sup></b>	<b>výtěr z nosu<sup>1</sup></b>	<b>stolice (výtěr z rekta)<sup>1</sup></b>	
- základní vyšetření		- základní vyšetření (vč. <i>Campylobacter spp.</i> )	
- surveillance v intenzivní péči		- cílená kultivace <i>Yersinia spp.</i>	
- cílený kultivační průkaz <i>S. aureus</i>		- cílená kultivace patogenních vibrií	
- cílený kultivační průkaz <i>S. aureus</i> MRSA		- cílená kultivace <i>E. coli</i> O157 (HUS)	
- jiné:		- jiné:	
<b>výtěr z nosohltanu<sup>2</sup></b>	<b>průkaz rotavirů (stolice)<sup>11</sup></b>	<b>průkaz adenovirů (stolice)<sup>11</sup></b>	
<b>materiál z paranazálních dutin<sup>7</sup></b>	<b>průkaz norovirů (stolice)<sup>11</sup></b>		
<b>výtěr z dutiny ústní<sup>1</sup></b>	<b>průkaz <i>Helicobacter pylori</i> (stolice)<sup>11</sup></b>		
<b>stěr z jazyka<sup>1</sup></b>	<b>průkaz <i>Clostridium difficile</i> - GDH + toxin (stolice)<sup>5</sup></b>		
	- kultivace <i>Clostridium difficile</i> (stolice) <sup>5</sup>		
DOLNÍ CESTY DÝCHAČÍ		KREV	
<b>sputum<sup>5</sup></b>	<b>obsah žlučových cest<sup>7(1,5)</sup></b>		
<b>endotracheální aspirát<sup>6</sup></b>	<b>hemokultura<sup>13</sup></b>		
<b>bronchiální aspirát<sup>6</sup></b>	- místo odběru: ..... tělesná teplota: ..... °C		
<b>bronchoalveolární laváž<sup>5(6)</sup></b>	<b>stěr před hemokulturou<sup>1</sup></b>		
<b>výtěr z tracheostomie<sup>1</sup></b>	CENTRÁLNÍ NERVOVÝ SYSTÉM		
	<b>mozkomíšni mok (vč. průkazu antigenů - latexová aglutinace)<sup>3</sup></b>		
	OSTATNÍ KLINICKÝ MATERIÁL		
	Vyšetření kůže, ran a hlubokých defektů		
<b>výtěr ze zevního zvukovodu<sup>1</sup></b>	<b>kožní léze (stěr z kožní léze)*<sup>1</sup></b>	<b>rána (výtěr z rány)*<sup>1</sup></b>	
<b>materiál ze středního ucha<sup>2</sup></b>	<b>defekt (výtěr z defektu)*<sup>1</sup></b>	<b>dekubitus (výtěr z dekubitu)*<sup>1</sup></b>	
	<b>bércový vřed<sup>1</sup></b>		
MOČOVÉ ÚSTROJÍ		Vyšetření kůže, ran a hlubokých defektů	
<b>moč - střední proud<sup>3(4)</sup></b>	<b>moč - cévkovaná<sup>3(4)</sup></b>	Vyšetření hnisu, obsahu patologických dutin a primárně sterilních tekutin	
<b>moč - z nefrostomie<sup>3(4)</sup></b>	<b>moč - z PMK<sup>3(4)</sup></b>	<b>hnis*<sup>7(1)</sup></b>	<b>obsah patologické dutiny*<sup>7(1)</sup></b>
<b>moč - jiné.<sup>3(4)</sup></b>		<b>punktát*<sup>7(13)</sup></b>	<b>ascites<sup>7(13)</sup></b>
UROGENITÁLNÍ TRAKT		<b>pleurální tekutina<sup>7(13)</sup></b>	<b>peritoneální tekutina<sup>7(13)</sup></b>
<b>výtěr z pochvy<sup>1</sup></b>	<b>výtěr z cervixu<sup>1</sup></b>	<b>kloubní tekutina*<sup>7(13)</sup></b>	<b>tek. z Douglasova prostoru<sup>7(13)</sup></b>
- základní vyšetření (vč. kvasinek a <i>Gardnerella vaginalis</i> )		<b>peritoneální dialyzát<sup>7(13)</sup></b>	
- cílená kultivace <i>Streptococcus agalactiae</i> (SAG)		Vyšetření cizorodého materiálu	
- cílená kultivace <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (GO)		<b>katetr*<sup>5(3)</sup></b>	<b>chirurgický drén*<sup>5(3)</sup></b>
- jiné:		<b>implantát*<sup>5(3)</sup></b>	
<b>výtěr z uretry<sup>2(1)</sup></b>	<b>sekret z prostaty<sup>1</sup></b>	* lokalizace, upřesnění:	
- základní vyšetření (vč. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> - GO)	<b>ejakulát<sup>5</sup></b>		
- mykologická kultivace		Speciální vyšetření	
- jiné:		<b>průkaz antigenu <i>Streptococcus pneumoniae</i> (moč)<sup>3</sup></b>	
<b>MOP (mikroskopický obraz poševní)<sup>12</sup></b>		<b>průkaz antigenu <i>Legionella pneumophila</i> (moč)<sup>3</sup></b>	
<b>tekutina z adnex<sup>7(1)</sup></b>		Parazitologické vyšetření	
<b>sekret z Bartholiniho žlázy<sup>7(1)</sup></b>		- základní vyšetření <sup>11</sup>	
<b>intrauterinní tělísko<sup>5</sup></b>		- vyšetření na kryptosporidiózu <sup>11</sup>	
<b>průkaz urogenitálních mykoplasm<sup>8</sup></b>		- jiné:	
<b>průkaz antigenu <i>Chlamydia trachomatis</i><sup>9</sup></b>		Mykologické vyšetření	
		vzorek (vyšetření):	

SÉROLOGIE (ANTIINFEKČNÍ IMUNOLOGIE) <sup>14</sup>				Legenda k odběrovým soupravám	
<b>Virové hepatitidy (sérum)</b>		<b>Chlamydie (sérum)</b>		1	sterilní výtěrovka ve zkumavce s transportní půdou
anti HAV IgM		<b>anti Chlamydia pneumoniae - komplet</b>		2	sterilní výtěrovka na drátku ve zkumavce s transportní půdou
anti HAV Ig (total)		anti Ch. pneumoniae IgA	anti Ch. pneumoniae IgM	3	sterilní zkumavka 10 ml, 5 ml
HBsAg		anti Ch. pneumoniae IgG		4	urikult (vhodné kultivační půdy na plastovém nosiči)
anti HBs		<b>anti Chlamydia trachomatis - komplet</b>		5	sterilní kontejner z umělé hmoty se šroubovacím víčkem
anti HCV		anti Ch. trachomatis IgA	anti Ch. trachomatis IgM	6	sterilní kontejner z umělé hmoty s odsávací výměnnou zátkou
		anti Ch. trachomatis IgG		7	jednorázová sterilní stříkačka po vytlačení vzduchu a s nasazenou sterilní zásepkou (stopper)
<b>HIV/AIDS (sérum)</b>		<b>Bordetely (sérum)</b>		8	odběrová souprava pro vyšetření urogenitálních mykoplasm (lahvička s tekutým médiem)
anti HIV a Ag p24		<b>anti Bordetella pertussis - komplet</b>		9	speciální odběrový tampón a sterilní odběrová nádobka
<b>Herpetické viry (sérum)</b>		anti B. pertussis toxin IgA	anti B. pertussis toxin IgM		
anti EBV (virus Epstein a Barrové) - komplet		anti B. pertussis toxin IgG			
anti EBV VCA IgM	anti EBV VCA IgG	<b>anti Bordetella parapertussis - komplet</b>		11	plastový kontejner pro odběr stolice na parazity
anti EBV EBNA IgG	anti EBV EA IgG	anti B. parapertussis IgA	anti B. parapertussis IgM	12	podložní sklíčko - nátěr na sklíčko (2 sklíčka)
anti CMV (Cytomegalovirus) - komplet		anti B. parapertussis IgG			
anti CMV IgM	anti CMV IgG	<b>Legionely (sérum)</b>		13	hemokultivační lahvičky - BACTEC - aerobní a anaerobní nebo pediatrická (pro menší objem vzorku); 1 odběr = 1 lahvička aerobní + 1 lahvička anaerobní; u krve se odebírají vždy nejméně dva odběry
anti HSV 1+2 (Herpes simplex virus) - komplet		<b>anti Legionella pneumophila - komplet</b>		14	srážlivá krev - zkumavka bez aditiv
anti HSV 1+2 IgM	anti HSV 1+2 IgG	anti L. pneumophila IgA	anti L. pneumophila IgM		
		anti L. pneumophila IgG			
<b>Respirační viry (sérum)</b>		<b>Antropozoonózy (sérum)</b>		Záznamy laboratoře	
<b>anti Adenovirus - komplet</b>		<b>anti Toxoplasma gondii - komplet</b>			
anti Adenovirus IgA	anti Adenovirus IgM	anti Toxoplasma gondii IgM	anti Toxoplasma gondii IgA		
anti Adenovirus IgG		anti Toxoplasma gondii IgG			
<b>anti RSV (respirační syncytiální virus) - komplet</b>		anti T. gondii IgG avidita			
anti RSV IgA	anti RSV IgM	<b>anti Toxocara IgG + avidita</b>			
anti RSV IgG		<b>anti Francisella tularensis</b>			
<b>Virus klíšťové encefalitidy (sérum, likvor)</b>		<b>anti Brucella abortus</b>			
anti TBEV (virus klíšťové encefalitidy) - komplet		<b>anti Listeria monocytogenes</b>			
anti TBEV IgM	anti TBEV IgG				
-	sérum	likvor			
<b>Syfilis (sérum)</b>		Poznámky:			
<b>TPHA, RPR</b>					
<b>anti Treponema pallidum IgM, IgG</b>					
<b>Borrelie (sérum, likvor, synoviální tekutina)</b>		<b>Kontakty, informace</b>			
<b>anti Borrelia IgM, IgG - ELISA</b>		Telefon: 515 215 218 (160, 447, 290)			
<b>anti Borrelia IgM, IgG - BLOT</b>		E-mail: mikrobiologie@nemzn.cz			
-	sérum	likvor	synoviální tekutina		
<b>Mykoplasmata (sérum)</b>		Přijem vzorků na oddělení: pondělí - pátek: 7:00 - 15:30; sobota, neděle, svátek: 7:00 - 14:00			
<b>anti Mycoplasma pneumoniae - komplet</b>		Podrobné informace o odběru, uchování a transportu vzorků na mikrobiologické vyšetření jsou k dispozici v laboratorní příručce oddělení na <a href="http://www.nemzn.cz">www.nemzn.cz</a> (sekce Pro odbornou veřejnost).			
anti M. pneumoniae IgA	anti M. pneumoniae IgM				
anti M. pneumoniae IgG					