

Pojišťovna:		Diagnózy:		Pohlaví: M Ž		Datum a čas:	
Číslo pojištěnce:				Samoplátce:			
Příjmení a jméno:				Mobilní tel. č.: (s mezinárodní předvolbou)			
Bydliště:				E-mailová adresa:			
<b>Výtěry a stěry (1)</b>		<b>Tekutý materiál (3, 2)</b>		<b>Urogenitální trakt</b>		Razítko a podpis lékaře:	
<input type="checkbox"/> krk	<input type="checkbox"/> sputum	<input type="checkbox"/> kultivace aerobní (1)					
<input type="checkbox"/> nos	<input type="checkbox"/> aspirát z dýchacích cest	<input type="checkbox"/> kultivace anaerobní (1)					
<input type="checkbox"/> nosohlatn	<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> kultivace GO (1)					
<input type="checkbox"/> dutina ústní	<input type="checkbox"/> hnis	<input type="checkbox"/> Mykoplazmata/Ureaplazmata (1)					
<input type="checkbox"/> jazyk	<input type="checkbox"/> punktát	<input type="checkbox"/> Trichomonády (10)					
<input type="checkbox"/> tracheostomie	<input type="checkbox"/> ascites	<input type="checkbox"/> Chlamydie - Rapid test (6)					
<input type="checkbox"/> ucho	<input type="checkbox"/> likvor	<input type="checkbox"/> MOP (9)					
<input type="checkbox"/> oko	<input type="checkbox"/> ejakulát	<input type="checkbox"/> IUD (3)					
<input type="checkbox"/> rána	<input type="checkbox"/> žluč	<input type="checkbox"/> screening SAG s citlivostí (1)					
<input type="checkbox"/> dekubitus	<b>Moč (2)</b>						<input type="checkbox"/> screening SAG bez citlivostí(1)
<input type="checkbox"/> bércový vřed	<input type="checkbox"/> spontánní	<b>Stolice (4)</b>		Poznámky:			
<input type="checkbox"/> kůže	<input type="checkbox"/> cévkovaná	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> pochva	<input type="checkbox"/> z PMK	<input type="checkbox"/> Ag a toxin C. difficile					
<input type="checkbox"/> uretra	<input type="checkbox"/> Ag legionella	<input type="checkbox"/> Rota-Adeno-Noroviry					
<input type="checkbox"/> cervix	<input type="checkbox"/> Ag pneumokok	<input type="checkbox"/> Ag Helicobacter pylori					
<input type="checkbox"/> stolice - střevní patogeny	<b>Tkáň (3, 2)</b>		<b>Hemokultury (5)</b>				
<input type="checkbox"/> HCD průkaz Ag chřipka	<input type="checkbox"/> biopsie kultivace H. pylori (11)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> periferie				
<b>Parazitologie</b>		<input type="checkbox"/> tkáň na kultivaci	<input type="checkbox"/> kanyla				
<input type="checkbox"/> stolice na parazity (4)	<b>Mykologie (1, 2, 3)</b>		Odběrový materiál:				
<input type="checkbox"/> otisk perianální (7)	<input type="checkbox"/> kvasinky	(1) výtěr (tyčinka nebo drátek) v transport. půdě				(7) sklíčka s nalepením	
<b>Cizorodý materiál (2,3)</b>		<input type="checkbox"/> plísňe	(2) sterilní močová zkumavka	(8) PCR zkumavka			
<input type="checkbox"/> CVK	<input type="checkbox"/> šupiny kůže	<input type="checkbox"/> nehty	(3) kontejner na tekutý materiál	(9) sklíčka k nátěru			
<input type="checkbox"/> odsávací cévka	<b>Autovakcína</b>		(4) kontejner na stolici	(10) odběrová zk. na trichomonády			
<input type="checkbox"/> drén	<input type="checkbox"/>	<b>Příprava autovakcíny</b>		(11) speciální kul. vační medium - thioglykolátový bujón			

**PCR vyšetření – DNA / RNA**  
molekulárně – biologické metody

**Klinický materiál**

<input type="radio"/> <sup>1</sup> Srážlivá krev	<input type="radio"/> <sup>7</sup> Výtěr - oropharynx	<input type="radio"/> <sup>5</sup> Punktát z kloubu
<input type="radio"/> <sup>2</sup> Nesrážlivá krev (EDTA)	<input type="radio"/> <sup>7</sup> Výtěr - nasopharynx	<input type="radio"/> <sup>6</sup> Stěr/výtěr z oka P - L
<input type="radio"/> <sup>3</sup> Moč (ranní, 1. porce moče)	<input type="radio"/> <sup>8</sup> BAL (broncho-alveolární laváž)	<input type="radio"/> <sup>10</sup> Likvor
<input type="radio"/> <sup>4</sup> Stěr/výtěr z cervixu, pochvy	<input type="radio"/> <sup>8</sup> Sputum	<input type="radio"/> <sup>11</sup> Stolice
<input type="radio"/> <sup>4</sup> Stěr/výtěr z uretry	<input type="radio"/> <sup>8</sup> Aspirát	<input type="radio"/> <sup>12</sup> Kostní dřeň
<input type="radio"/> <sup>4</sup> Sperma	<input type="radio"/> <sup>9</sup> Biopsie	<input type="radio"/> Jiný materiál ...

<b>STD – sexuálně přenosné nemoci</b>	<b>Respirační panel</b>	<b>Herpetický panel</b>	<b>Jiné vyšetření</b>
<input type="radio"/> <i>Chlamydia trachomatis</i> <sup>3, 4, 6</sup>	<input type="radio"/> Influenza A, B <sup>7, 8</sup>	<input type="radio"/> DNA HSV 1 / 2 <sup>2, 3, 10</sup>	<input type="radio"/> Chlamydia spp. <sup>5</sup>
<input type="radio"/> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <sup>3, 4</sup>	<input type="radio"/> Influenza A (H1N1 swl, H3, H5, H7) <sup>7, 8</sup>	<input type="radio"/> Kvantifikace DNA HSV 1 / 2 <sup>2, 3, 10</sup>	<input type="radio"/> toxigenní <i>Cl. difficile</i> <sup>11</sup>
<input type="radio"/> <i>Mycoplasma hominis</i> <sup>3, 4</sup>	<input type="radio"/> Adenoviry <sup>2, 3, 6, 7, 8, 10, 11</sup>	<input type="radio"/> DNA CMV <sup>2, 3, 10, 11, 12</sup>	<input type="radio"/> Střevní protozoa <sup>11</sup>
<input type="radio"/> <i>Mycoplasma genitalium</i> <sup>3, 4</sup>	<input type="radio"/> Enteroviry <sup>2, 6, 7, 8, 10, 11</sup>	<input type="radio"/> Kvantifikace DNA CMV <sup>2, 3, 10, 11, 12</sup>	<input type="radio"/> Parvovirus B19 <sup>2, 7, 10, 12</sup>
<input type="radio"/> <i>Ureaplasma spp.</i> <sup>3, 4</sup>	<input type="radio"/> Rhinoviry <sup>7, 8</sup>	<input type="radio"/> DNA VZV <sup>2, 10</sup>	<input type="radio"/> <i>Borrelia burgdorferi</i> s. l. <sup>1, 2, 3, 5, 10, klistě</sup>
<input type="radio"/> <i>Trichomonas vaginalis</i> <sup>3, 4</sup>	<input type="radio"/> RSV A / B <sup>7, 8</sup>	<input type="radio"/> Kvantifikace DNA VZV <sup>2, 10</sup>	<input type="radio"/> Virus klíšťové encefalidity <sup>1, 2, 10, klistě</sup>
<input type="radio"/> <i>Treponema pallidum</i> <sup>2, 4, 7-oro, 10</sup>	<input type="radio"/> Coronaviry <sup>7, 8</sup>	<input type="radio"/> DNA EBV <sup>2, 10</sup>	
<input type="radio"/> <i>Gardnerella vaginalis</i> <sup>3, 4</sup>	<input type="radio"/> Parainfluenza 1, 2, 3, 4 <sup>7, 8</sup>	<input type="radio"/> Kvantifikace DNA EBV <sup>2, 10</sup>	
<input type="radio"/> <i>Streptococcus agalactiae</i> <sup>3, 4</sup>	<input type="radio"/> Bocavirus <sup>7, 8, 11</sup>		
<input type="radio"/> <i>Haemophilus ducreyi</i> <sup>3, 4</sup>	<input type="radio"/> Parechoviry <sup>7, 8, 10, 11</sup>	<b>Hepatitidy</b>	<b>Poznámky</b>
<input type="radio"/> <i>Candida albicans</i> <sup>3, 4</sup>	<input type="radio"/> Metapneumovirus A / B <sup>7, 8</sup>	<input type="radio"/> DNA HBV (Hepatitis B) <sup>1, 2</sup>	
<input type="radio"/> Low-risk HPV <sup>4 – cervix, uretra</sup>	<input type="radio"/> <i>M. tuberculosis</i> complex <sup>3, 8, 9</sup>	<input type="radio"/> Kvantifikace DNA HBV <sup>1, 2</sup>	
<input type="radio"/> High-risk HPV <sup>4 – cervix, uretra</sup>	<input type="radio"/> <i>Chlamydomydia pneumoniae</i> <sup>7, 8</sup>	<input type="radio"/> Průkaz rezistence DNA HBV <sup>1, 2</sup>	
<input type="radio"/> <b>STD7</b> ( <i>Ch. trachomatis</i> , <i>M. hominis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>T. vaginalis</i> ) <sup>3, 4</sup>	<input type="radio"/> <i>Mycoplasma pneumoniae</i> <sup>7, 8</sup>	<input type="radio"/> RNA HCV (Hepatitis C) <sup>1, 2</sup>	
	<input type="radio"/> <i>Legionella pneumophila</i> <sup>7, 8</sup>	<input type="radio"/> Kvantifikace RNA HCV <sup>1, 2</sup>	
	<input type="radio"/> <i>Bordetella (pertussis, parapertussis)</i> <sup>7, 8</sup>	<input type="radio"/> Genotypizace HCV RNA <sup>1, 2</sup>	
<input type="radio"/> <b>STD14</b> ( <i>Ch. trachomatis</i> , <i>M. hominis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>T. pallidum</i> , <i>G. vaginalis</i> , HSV1, HSV2, <i>C. albicans</i> , <i>H. ducreyi</i> , <i>Str. agalactiae</i> ) <sup>3, 4</sup>	<input type="radio"/> <i>Aspergillus spp.</i> <sup>7, 8</sup>	<input type="radio"/> RNA HEV (Hepatitis E) <sup>1, 2, 11</sup>	
	<input type="radio"/> <i>Pneumocystis jiroveci</i> <sup>7, 8</sup>	<input type="radio"/> Kvantifikace RNA HEV <sup>1, 2</sup>	