

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

PCR vyšetření – DNA / RNA
molekulárně – biologické metody

Klinický materiál

<input type="radio"/> 1 Srážlivá krev	<input type="radio"/> 7 Výtěr - oropharynx	<input type="radio"/> 5 Punktát z kloubu	
<input type="radio"/> 2 Nesrážlivá krev (EDTA)	<input type="radio"/> 7 Výtěr - nasopharynx	<input type="radio"/> 6 Stér/výtěr z oka P - L	
<input type="radio"/> 3 Moč (ranní, 1. porce moče)	<input type="radio"/> 8 BAL (broncho-alveolární laváž)	<input type="radio"/> 10 Likvor	
<input type="radio"/> 4 Stér/výtěr z cervixu, pochvy	<input type="radio"/> 8 Sputum	<input type="radio"/> 11 Stolice	
<input type="radio"/> 4 Stér/výtěr z uretry	<input type="radio"/> 8 Aspirát	<input type="radio"/> 12 Kostní dřeň	
<input type="radio"/> 4 Sperma	<input type="radio"/> 9 Biopsie	<input type="radio"/> Jiný materiál ...	
STD – sexuálně přenosné nemoci	Respirační panel	Herpetický panel	Jiné vyšetření
<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis 3, 4, 6	<input type="radio"/> Influenza A, B 7, 8	<input type="radio"/> DNA HSV 1 / 2 2, 3, 10	<input type="radio"/> Chlamydia spp. 5
<input type="radio"/> Neisseria gonorrhoeae 3, 4	<input type="radio"/> Influenza A (H1N1 swI, H3, H5, H7) 7, 8	<input type="radio"/> Kvantifikace DNA HSV 1 / 2 2, 3, 10	<input type="radio"/> toxigenní Cl. difficile 11
<input type="radio"/> Mycoplasma hominis 3, 4	<input type="radio"/> Adenoviry 2, 3, 6, 7, 8, 10, 11	<input type="radio"/> DNA CMV 2, 3, 10, 11, 12	<input type="radio"/> Střevní protozoa 11
<input type="radio"/> Mycoplasma genitalium 3, 4	<input type="radio"/> Enteroviry 2, 6, 7, 8, 10, 11	<input type="radio"/> Kvantifikace DNA CMV 2, 3, 10, 11, 12	<input type="radio"/> Parvovirus B19 2, 7, 10, 12
<input type="radio"/> Ureaplasma spp. 3, 4	<input type="radio"/> Rhinoviry 7, 8	<input type="radio"/> DNA VZV 2, 10	<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s. I. 1, 2, 3, 5, 10, kliště
<input type="radio"/> Trichomonas vaginalis 3, 4	<input type="radio"/> RSV A / B 7, 8	<input type="radio"/> Kvantifikace DNA VZV 2, 10	<input type="radio"/> Virus klišťové encefalitidy 1, 2, 10, kliště
<input type="radio"/> Treponema pallidum 2, 4, 7-oro, 10	<input type="radio"/> Coronaviry 7, 8	<input type="radio"/> DNA EBV 2, 10	
<input type="radio"/> Gardnerella vaginalis 3, 4	<input type="radio"/> Parainfluenza 1, 2, 3, 4 7, 8	<input type="radio"/> Kvantifikace DNA EBV 2, 10	
<input type="radio"/> Streptococcus agalactiae 3, 4	<input type="radio"/> Bocavirus 7, 8, 11		
<input type="radio"/> Haemophilus ducreyi 3, 4	<input type="radio"/> Parechoviry 7, 8, 10, 11	Hepatitidy	Poznámky
<input type="radio"/> Candida albicans 3, 4	<input type="radio"/> Metapneumovirus A / B 7, 8	<input type="radio"/> DNA HBV (Hepatitis B) 1, 2	
<input type="radio"/> Low-risk HPV 4 - cervix, uretra	<input type="radio"/> M. tuberculosis complex 3, 8, 9	<input type="radio"/> Kvantifikace DNA HBV 1, 2	
<input type="radio"/> High-risk HPV 4 - cervix, uretra	<input type="radio"/> Chlamydophila pneumoniae 7, 8	<input type="radio"/> Průkaz rezistence DNA HBV 1, 2	
<input type="radio"/> STD7 (Ch. trachomatis, M. hominis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, U. parvum, U. urealyticum, T. vaginalis) 3, 4	<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae 7, 8	<input type="radio"/> RNA HCV (Hepatitis C) 1, 2	
	<input type="radio"/> Legionella pneumophila 7, 8	<input type="radio"/> Kvantifikace RNA HCV 1, 2	
	<input type="radio"/> Bordetella (pertussis, parapertussis) 7, 8	<input type="radio"/> Genotypizace HCV RNA 1, 2	
<input type="radio"/> STD14 (Ch. trachomatis, M. hominis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, U. parvum, U. urealyticum, T. vaginalis, T. pallidum, G. vaginalis, HSV1, HSV2, C. albicans, H. ducreyi, Str. agalactiae) 3, 4	<input type="radio"/> Aspergillus spp. 7, 8	<input type="radio"/> RNA HEV (Hepatitis E) 1, 2, 11	
	<input type="radio"/> Pneumocystis jiroveci 7, 8	<input type="radio"/> Kvantifikace RNA HEV 1, 2	