

Diagnostika infekčních onemocnění						
Sérologická vyšetření (krev)		Bakteriologická vyšetření			PCR vyšetření *	
Virové hepatitidy (S)	Antropozoonózy	<input type="radio"/> AEROBNÍ KULTIVACE (K+C*)	Vyšetření močové soustavy	Ostatní	Průkaz nukleové kyseliny	
Hepatitida A	<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s.l. - IgM, IgG (screening protilátek)	<input type="radio"/> AEROBNÍ + ANAEROBNÍ KULTIVACE (K+C*)	<input type="radio"/> moč (střední proud)	<input type="radio"/> stěr ze spojivek P L	Hepatitidy	
<input type="radio"/> anti-HAV IgG <input type="radio"/> anti-HAV IgM	<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s.l.- IgM, IgG - Western Blot	<input type="radio"/> BEZ CITLIVOSTI	<input type="radio"/> moč cévkovaná	<input type="radio"/> stěr z oka P L	<input type="radio"/> HBV DNA kvalita <input type="radio"/> HBV DNA kvantita	
Hepatitida B	<input type="radio"/> Klíšťová encefalitida - IgM, IgG	<input type="radio"/> CITLIVOST NA ANTIMYKOTIKA	<input type="radio"/> moč z permanentního katetru	<input type="radio"/> výtěr ze zvukovodu P L	<input type="radio"/> HCV RNA kvalita <input type="radio"/> HCV RNA kvantita	
<input type="radio"/> HBsAg <input type="radio"/> anti-HBs <input type="radio"/> anti-HBe	<input type="radio"/> Toxoplasma gondii - IgM, IgG, avidita	<input type="radio"/> MIC** (kvantitativní)	<input type="radio"/> moč - odběr do URICULT	<input type="radio"/> výtěr ze stř. ucha P L	Herpetické viry	
<input type="radio"/> HBeAg <input type="radio"/> anti-HBc IgM <input type="radio"/> anti-HBc	<input type="radio"/> Toxocara canis - IgG	Vyšetření dýchacích cest	Vyšetření pohlavní soustavy	<input type="radio"/> stěr z rány	<input type="radio"/> HSV-1, 2 DNA	
Hepatitida C	<input type="radio"/> Bartonella	<input type="radio"/> výtěr z krku, tonzil	<input type="radio"/> výtěr z pochvy	<input type="radio"/> stěr z ložiska	<input type="radio"/> VZV DNA	
<input type="radio"/> anti-HCV	<input type="radio"/> Listeria monocytogenes - IgM, IgG	<input type="radio"/> výtěr z nosu	<input type="radio"/> výtěr z pochvy - screening Str. agalactiae (GBS)	<input type="radio"/> stěr z dekubitu	<input type="radio"/> EBV DNA	
Hepatitida E	<input type="radio"/> Francisella tularensis	<input type="radio"/> výtěr z nosohltanu	<input type="radio"/> výtěr z cervixu	<input type="radio"/> stěr z bércového vředu	<input type="radio"/> CMV DNA	
<input type="radio"/> anti-HEV IgM <input type="radio"/> anti-HEV IgG	<input type="radio"/> Brucella - IgM, IgA, IgG	<input type="radio"/> výtěr z dutiny ústní	<input type="radio"/> výtěr z vulvy	<input type="radio"/> punktát z	Respirační onemocnění	
	Postvaccinační protilátky	<input type="radio"/> výtěr z dutiny ústní	<input type="radio"/> výtěr z cervixu	<input type="radio"/> tekutina z	<input type="radio"/> Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis DNA	
	<input type="radio"/> Hepatitida A - IgG	<input type="radio"/> výtěr z hrtanu	<input type="radio"/> výtěr z vagíny	<input type="radio"/> hněs z	<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae DNA	
Herpetické viry	<input type="radio"/> Hepatitida B - anti-HBs	<input type="radio"/> stěr z jazyka	<input type="radio"/> výtěr z cervixu	<input type="radio"/> stěr z abscesu	<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae DNA	
<input type="radio"/> EBV VCA - IgM, VCA - IgG, EBNA - IgG, EA - IgG (inf. mononukleóza)	<input type="radio"/> Klíšťová encefalitida - IgG	<input type="radio"/> sputum	<input type="radio"/> MOP - mikrobiální obraz poševní	<input type="radio"/> stěr z pištěle	<input type="radio"/> SARS-CoV-2 RNA (COVID-19)	
<input type="radio"/> CMV (Cytomegalovirus) – IgM, IgG, avidita IgG	<input type="radio"/> Tetanus toxoid - IgG	<input type="radio"/> stěr z tracheální kanyly	<input type="radio"/> výtěr z uretry	<input type="radio"/> tkáň z	<input type="radio"/> Multiplex chřipka A,B,RS virus RNA	
<input type="radio"/> HSV 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) – IgM, IgG (Inf. Herpes simplex)	<input type="radio"/> Rubella - IgG (zarděnky)	<input type="radio"/> TAS - tracheální aspirát	<input type="radio"/> stěr z penisu	<input type="radio"/> jiný materiál	STD (sexuálně přenosné nemoci)	
<input type="radio"/> VZV (Varicella zoster virus) – IgM, IgG (plané neštovice, pásový opar)	<input type="radio"/> Morbilli - IgG (spalničky)	<input type="radio"/> BAL - bronchoalveolární laváž	<input type="radio"/> ejakulát, sperma		<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis DNA	
<input type="radio"/> HHV 6 - IgG (6. nemoc)	<input type="radio"/> Parotitis - IgG (příušnice)	<input type="radio"/> Kultivace Legionella pneumophila	<input type="radio"/> prostatický sekret		<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae DNA (CT/NG)	
	<input type="radio"/> Diphteria (záškrt) - IgG	<input type="radio"/> Průkaz antigenu Legionella pneumophila (moč)			<input type="radio"/> Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis DNA	
<input type="radio"/> Coxsackie - IgM, IgG	<input type="radio"/> VZV (Varicella zoster virus) - IgG	<input type="radio"/> Průkaz antigenu Streptococcus pneumoniae (moč)	Kultivace urogenitálních mykoplazmat		<input type="radio"/> Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum DNA	
Sexuálně přenosné infekce	<input type="radio"/> COVID-19 - IgG	Průkaz antigenů respiračních virů		Screening MRSA		
<input type="radio"/> HIV-1, 2 Ab/Ag		<input type="radio"/> výtěr z nosu	<input type="radio"/> výtěr z cervixu	<input type="radio"/> výtěr z krku	<input type="radio"/> HPV high risk DNA	
<input type="radio"/> HIV-1, 2 Ab/Ag + certifikát		<input type="radio"/> výplach nosu	<input type="radio"/> moč	<input type="radio"/> výtěr z nosu	<input type="radio"/> STD Multiplex panel DNA (N.gonorrhoeae, Chl.trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium,T. vaginalis)	
<input type="radio"/> Treponema pallidum (screening celkových protilátek),RPR (syfilis)		<input type="radio"/> Adenoviry, RS virus	<input type="radio"/> sperma	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> Genital Ulcer Multiplex DNA (Treponema pallidum, HSV 1, HSV 2)	
<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis - IgA, IgG	GIT	<input type="radio"/> Virus chřipky A, B		<input type="radio"/> stěr z	Ostatní	
	<input type="radio"/> Helicobacter pylori - IgG		Průkaz antigenu Chlamydia trachomatis	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s. l. DNA	
Respirační infekce	<input type="radio"/> Yersinia enterocolitica - IgA, IgG	Vyšetření trávicí soustavy	<input type="radio"/> výtěr z uretry	Screening ESBL		
<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae - IgM, IgG	<input type="radio"/> Campylobacter jejuni	<input type="radio"/> výtěr z recta	<input type="radio"/> výtěr z pochvy	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> Clostridium difficile (toxigenní kmeny) DNA	
<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae - IgM, IgA, IgG		<input type="radio"/> výtěr z recta - návrat z ciziny	<input type="radio"/> stěr z cervixu	<input type="radio"/> stěr z	Materiál	
<input type="radio"/> Bordetella pertussis toxin - IgA, IgG (černý kašel)		<input type="radio"/> stolice - antigen Rotaviry, Adenoviry, Noroviry	<input type="radio"/> moč	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> Sérum <input type="radio"/> Plasma <input type="radio"/> Plná krev	
<input type="radio"/> Bordetella parapertussis - IgM, IgA, IgG		<input type="radio"/> stolice - toxin Clostridium difficile		<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> Moč <input type="radio"/> Stolice <input type="radio"/> Mozkomíšní mok	
<input type="radio"/> COVID-19 - IgG		<input type="radio"/> stolice - antigen Helicobacter pylori	Cizorodý materiál	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> Výtěr z uretry <input type="radio"/> Cervikální stěr	
Exantémové infekce		<input type="radio"/> Grahamův stěr - vyšetření na Roupou dětského	<input type="radio"/> Kanyla močová	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> Vaginální výtěr pro CT/NG	
<input type="radio"/> Morbilli - IgM, IgG (spalničky)			<input type="radio"/> Kanyla dialyzační	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> Kožní stěr <input type="radio"/> Stěr z oka	
<input type="radio"/> Rubella - IgM, IgG (zarděnky)			<input type="radio"/> Kanyla jiná		<input type="radio"/> Výtěr z úst <input type="radio"/> Výtěr z krku	
<input type="radio"/> Parvovirus B19 - IgM, IgG (5. nemoc)			<input type="radio"/> IUD		<input type="radio"/> Výtěr nosohltan	
<input type="radio"/> Parotitis – IgM, IgG (příušnice)					<input type="radio"/> Plicní aspirát <input type="radio"/> Sputum	
					<input type="radio"/> Punktát <input type="radio"/> Jiný	
Adresa / telefon pacienta (např. rektální výtěry, epid. významná vyšetření):		Léčba ATB (druh a délka léčby):			*Pacient souhlasí s vyšetřením.	
		Poznámky:				