

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