

 Oddělení infekční diagnostiky žádanka		pojišťovna : bydliště : ATB terapie : datum odběru : čas odběru : základní dg.: další dg.:
rodné číslo		
příjmení		
jméno	muž žena	
BAKTERIOLOGIE Veškerá pozitivní bakteriologická kulturační vyšetření jsou u patogenních bakterií doplněna testem identifikace a antibiogramem. Vzorky DCD bez kultivace patogenů jsou doplněny o test atypických bakterií a virů		
Respirační infekce - (výtěr, stěr, aspirát, BAL, TSK)		Ostatní různé klinické vzorky (stěr, tekutý vzorek)
krk		uretra
nos		pochva
nosohltan		cervix
larynx		sperma
sputum		Chlam., Neiss., Mycopl., Ureapl, Trich. genetika
aspirát z tracheostomie		HPV - Human Papilloma Virus genetika
BAL nebo výplach z bronchů		Bakteriální vaginóza genetika
Mycoplasma, Chlamydia, Legionella genetika		herpetické viry genetika
základní respirační viry genetika		mozkomíšni mok
Uroinfekce		mozkomíšni mok (bakterie, viry) genetika
moč		ucho
moč z permanentního močového katetru		oko pravé
PMK - permanentní močový katetr		oko levé
Uricult		oko : Chlamydia genetika
GIT infekce		oko : herpetické viry genetika
výtěr z recta		stěr z kůže
výtěr z recta - karbapenemázy NI		stěr z bércového vředu
virový panel: Rota., Adeno., Norovirus genetika		stěr z dekubitu
bakteriální panel: Campyl., Salm., Yers. genetika		stěr z rány
Clostridium difficile + toxiny ze stolice		stěr z operační rány
Helicobacter pylori ze stolice		hnis z :
E.coli enteropatogenní + toxiny genetika		punktát z :
Stanovení calprotectinu ze stolice		kanyla :
parazitologie - panel genetika		drén :
perianální otisk(isolepa) - Enterobius vermicularis		stěr jiné :
Mykologie-mikroskopicky a cílená kultivace		HEMOKULTURY
kůže, šupiny, nehty, jiné :		sada HK - aerobně + anaerobně + stěr z kůže
mykologie genetika		krev na hemokultivaci - aerobně + stěr z kůže
varia ostatní		krev na hemokultivaci - anaerobně + stěr z kůže
varia - biologický vzorek ... (vypíšte požadavek analýzy)		patogeny sepse genetika
poznámky, ostatní požadovaná vyšetření:		razítko lékaře a podpis: IČZ :
Příjem do laboratoře :		

IMUNOLOGIE inf. onemocnění (průkaz antigenů a protilátek bakterií, virů, parazitů)	
Hepatitidy (hepatotropní viry) HBV : HBsAg, antiHBc totál HBV : anti HBs HAV : anti HAV HCV : anti HCV + HCVAg HCV genetika HEV: anti HEV HEV genetika	Varia anti Borrelia + imunoblotting Borrelia Borrelia genetika anti klíšťová enefalitida klíšťová enefalitida genetika anti WNV West Nile Virus anti Helicobacter pylori + imunoblotting anti Toxoplasma gondii + imunoblotting Toxocara - imunoblotting anti Varicella Zoster Virus <input type="checkbox"/> postvakcinační anti Herpes Simplex Virus 1+2 anti Morbilli IgM + IgG <input type="checkbox"/> postvakcinační anti Parotitis anti Rubeolla virus IgM + IgG <input type="checkbox"/> postvakcinační anti Clostrid.tetani postvakcinační anti Yersinia enterocolitica anti Francisella tularemis anti Bartonella henselae (nemoc kočičího škrábnutí) anti HIV 1+2 a HIV Ag p24 anti Chlamydia trachomatis anti syfilis + RRR
Respirace anti Chlamydia pneumoniae anti Mycoplasma pneumoniae anti Legionella pneumophilla anti Bordetella pertusse <input type="checkbox"/> postvakcinační anti EBV ant Cytomegalovirus anti Respirační Syncyální Virus anti Adenovirus anti Influenza typ A + B anti Coxiella anti Parvovirus B 19 Mycobacterium tuberculosis genetika	Infekční vyšetřovací panely - sérum kardiotropní : Influenza, Adenovirus, RSV, Parvovirus B19, Mycoplasma, Coxiella exantémy: Morbilli, Rubeolla, herpetické viry, Adenovirus, Parvovirus B19, Anaplasma hepatitidy: hepatitis typ A, B, C, E gravidní: hepatitis typu B, C, HIV, syfilis gravidní širší : Toxoplasma, CMV, Rubeolla, Parvovirus B19 předoperač.základní : hepatitis B, C, HIV, syfilis předoperační širší: EBV, CMV, Parvovirus B19 únarový : EBV, CMV, Parvovirus B19, Borrelia, Chlamydia, Mycoplasma lymfat.uzliny: EBV, CMV, Parvovirus B19, Toxoplasma, Coxiella, Bartonella, WNV prevence : (zdravotníci) : HBV, HCV, anti HBs
	STI : Chlamydia trachomatis, HIV 1+2a Ag p24, anti syfilis, RRR respirační atyp.bakt. : Chlamydia, Mycoplasma, Bordetella respirační základní : EBV, CMV, RSV, Adenovirus respirační širší: Morbilli, Legionella, Coxiella artralgie : Chlamydia, Mycoplasma, Borrelia, Anaplasma, Parvovirus B19 oční : Borrelia, Chlamydia, Toxoplasma, HSV, VZV, CMV, EBV cefalea : herpetické viry, klíšťová encefalitida, Adenovirus, Parvovirus B19, Borrelia, Coxiella, WNV neuro.viry: HSV, VZV, klíšťová encefalitida, Adenovirus, Parvovirus B19, Coxiella, WNV pankreatitis: HSV, VZV, EBV, CMV, Parvovirus B19 klíště : Borrelie, klíšťová encefalitida, Anaplasma
příjem vzorků k vyšetření : pondělí - pátek 7.00-16.30 hod. sobota 7.00-15.00 hod. , neděle + svátek 7.00-12.30 hod.	
sdělování výsledků a konzultace telefonicky : 461 655 426 , 461 655 416	
ATB konzultace: prim.MUDr.J. Janečková, tel.: 461 655 410 MUDr.Podivínská, tel.: 461 655 412	