

DIAGNOSTIKA INFEKČNÍCH ONEMOCNĚNÍ

Sérologická vyšetření (krev)	Bakteriologická vyšetření		PCR vyšetření	
Hepatitidy (S)	Wyšetření dýchacích cest	Hepatitidy (S)	Průkaz nukleové kyseliny	Materiál
Hepatitida A	<input type="radio"/> Výtěr z krku, tonzil (AK)	Žena (AK, MK)	<input type="radio"/> HBV DNA - kvalita	<input type="radio"/> Sérum
<input type="radio"/> Anti-HAV IgG	<input type="radio"/> Výtěr z nosu (AK)	<input type="radio"/> Výtěr z pochvy	<input type="radio"/> HBV DNA - kvantita	<input type="radio"/> Plasma
<input type="radio"/> Anti-HAV IgM	<input type="radio"/> Výtěr z hrtanu (AK+MK)	<input type="radio"/> Výtěr z vulvy	<input type="radio"/> HCV RNA - kvalita	<input type="radio"/> Plná krev
Hepatitida B	<input type="radio"/> Výtěr z ústní dutiny (AK+MK)	<input type="radio"/> Výtěr z děložního hrdla	<input type="radio"/> HCV RNA - kvantita	<input type="radio"/> Mozkomíšni mok
<input type="radio"/> HBsAg	<input type="radio"/> Výtěr z ORL dutiny (AK+MK)	<input type="radio"/> Výtěr z uretry	<input type="radio"/> HCV RNA - genotyp	<input type="radio"/> Moč
<input type="radio"/> Anti-HBs	<input type="radio"/> Sputum (AK+MK)	<input type="radio"/> GBS - screening Str. agalactiae	<input type="radio"/> HPV low risk DNA	<input type="radio"/> Výtěr z uretry
<input type="radio"/> Anti-HBc	Vyšetření trávicí soustavy		<input type="radio"/> HPV high risk DNA	<input type="radio"/> Cervikální stěr
<input type="radio"/> Anti-HBc IgM	<input type="radio"/> Výtěr z rektu (AK, ANAK)	Muž (AK, MK)	<input type="radio"/> PTH intaktní (P)*	<input type="radio"/> Kožní stěr
<input type="radio"/> HBeAg	<input type="radio"/> Rotaviry, Adenoviry, Noroviry	<input type="radio"/> Stěr z penisu	<input type="radio"/> HSV-1, 2 DNA	<input type="radio"/> Stěr z oka
<input type="radio"/> Anti-HBe	<input type="radio"/> Vyšetření na rupy Lepex	<input type="radio"/> Výtěr z uretry	<input type="radio"/> VZV DNA	<input type="radio"/> Výtěr z úst
Hepatitida C	Vyšetření močové soustavy (AK)	<input type="radio"/> Ejakulát	<input type="radio"/> EBV DNA	<input type="radio"/> Výtěr z krku
<input type="radio"/> Anti-HCV	<input type="radio"/> Moč	<input type="radio"/> Prostatický sekret	<input type="radio"/> CMV DNA	<input type="radio"/> Výtěr nosohltan
Ostatní serologická vyšetření (S)	<input type="radio"/> Cévkovaná moč		<input type="radio"/> Enteroviry RNA	<input type="radio"/> Plicní aspirát
<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi sensu lato IgM, IgG (screening na boreliózu)	<input type="radio"/> Moč z permanent. katetru	Stanovení antigenů	<input type="radio"/> Virus chřipky A/H1N1 2009 RNA	<input type="radio"/> Punktát
<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi, afzelii, garinii - WB	<input type="radio"/> URICULT	Chlamydia trachomatis Ag	<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis DNA	<input type="radio"/> Sputum
<input type="radio"/> Toxoplasma gondii IgM, IgG, avidita	Ostatní (AK, ANAK, MK)	<input type="radio"/> Cervix, vaginální stěr	<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae DNA	<input type="radio"/> Jiný ...
<input type="radio"/> EBV VCA IgM, VCA IgG, EBNA IgG, EA IgG	<input type="radio"/> Výtěr z oka <input type="radio"/> P <input type="radio"/> L	<input type="radio"/> Uretra	<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae DNA	
<input type="radio"/> CMV IgM, IgG, avidita	<input type="radio"/> Výtěr z ucha <input type="radio"/> P <input type="radio"/> L	<input type="radio"/> Moč	<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s. l. DNA	
<input type="radio"/> HSV-1, 2 IgM, IgG	<input type="radio"/> Mateřské mléko			
<input type="radio"/> Treponema pallidum, celkové Ab, RPR	<input type="radio"/> Bércový vřed	Urogenitální mykoplazmata		
<input type="radio"/> HIV-1, 2 Ab/Ag	<input type="radio"/> Absces	M.hominis, U.urealyticum		
<input type="radio"/> HIV-1, 2 Ab/Ag + certifikát	<input type="radio"/> Rána z ...	<input type="radio"/> Cervix, vaginální stěr		
<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG	<input type="radio"/> Hnis z ...	<input type="radio"/> Uretra		
<input type="radio"/> Chlamydia species (rodové Ab) IgM, IgA, IgG	<input type="radio"/> Punktát z ...	<input type="radio"/> Moč		
<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae IgM, IgA, IgG	<input type="radio"/> Kůže	<input type="radio"/> Sperma		
<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis IgA, IgG	<input type="radio"/> Pahýl			
<input type="radio"/> Helicobacter pylori - IgG kval. (plná krev, S, P)	<input type="radio"/> Jiný vzorek ...	Screening (AK)		
		<input type="radio"/> MRSA z ...		
		<input type="radio"/> ESBL z ...		

Léčba ATB (druh a délka léčby):

Poznámky:

Adresa pacienta (rektální výtěry, epidemiologický významaná vyšetření):

Vysvětlivky: AK = aerobní kultivace, ANAK = anaerobní kultivace při anaerobním odběru, MK = mykologická kultivace