

		Dátum odberu	Čas odberu	Kód amb./odd.	Laboratórne číslo
Rodné číslo		Priezvisko		Meno a titul	ID hospitalizačného prípadu
Zdr. poisťovňa	Dg. hlavná	Pridružené dg.	Dátum vystavenia žiadanky	Kódy odporúčajúceho lekára	Pečiatka a podpis lekára
ATB liečba		MIC		MIC na kvasinky	

výsledok nezobrazíť pacientovi v NZIS

BAKTERIOLOGICKÁ ŽIADANKA + PCR

Bakteriologické vyšetrenia (kultivácia a citlivosť)			Gynekologické a urologické vyšetrenia			Diagnostika mykobaktérií / TBC		
Výter z hrdla	<i>Bordetella pertussis</i> ^{MT}	Kvas.	Výter z pošvy (kultivácia, kvasinky, citlivosť)	Bronchoalveolárna laváž				
Výter z nosa	<i>Bordetella pertussis</i> ^{MT}	Kvas.	+ kultivácia na <i>Gardnerella vaginalis</i>	Bronchiálny sekret	Ascites			
Výter z nosohltanu			+ kultivácia na <i>N. gonorrhoeae</i>	Laryngeálny výter	Výter po BCG			
Výter z hrdla novorodenca - <i>Ureapl.sp., Mycopl.sp.</i>			+ kultivácia na <i>Gardn.vag. + Neiss.gon.</i>	Pleurálny punktát	Spútum			
Výter z laryngu + kvasinky			+ anaeróbna kultivácia (aktinomykóza)	Operačný materiál	Hnis			
Výter z ústnej dutiny			Výter z pošvy v tehotenstve	Lymfatická uzlina	Krv			
Spútum	BAL	ASP	Výter z pošvy na <i>Trichomonas vaginalis</i>	Menštruačná krv	Likvor			
Výter z ucha	P	L	Výter z cervixu - <i>Ureaplasma sp., Mycoplasma sp.</i>	Gynekologický materiál	Moč			
Výter z oka	P	L	Výter z uretry (kultivácia, kvasinky, citlivosť)	Ejakulát	Punktát			
Výter z rekta / stolica		Kvas.	+ kultivácia na <i>N. gonorrhoeae</i>	Ster z defektu	Pitevný materiál			
	Skríning CPE **		Výter z uretry - <i>Ureaplasma sp., Mycoplasma sp.</i>	Ster na TBC	Ster z rany			
Moč (KVB, citlivosť, priet.cytometria)			Výter z uretry - kultivácia na <i>Trichomonas vag.</i>	Tracheálna kanyla	Stolica			
Moč - <i>Ureaplasma sp., Mycoplasma sp.</i>			Ejakulát (kultivácia, kvasinky, citlivosť)	Žalúdočná šťava	Výter z nosa			
			+ <i>Ureaplasma sp., Mycoplasma sp.</i>	Quantiferon *				
Výpotok	AER	ANAER	Parazitologické vyšetrenia			PCR		
Ster z rany	AER		F_Z-Lepex (<i>E.vermicularis</i>)	Bordetella pertussis	HEV *			
Absces	AER	ANAER	F_Parazity	CMV	EBV			
Punktát z ...	AER	ANAER	DS_Giardia (<i>Lamblia intestinalis</i>)	Toxoplasma gondii*	HAV *			
Hnis z ...	AER	ANAER	Kultivácia na <i>Acanthamoeba spp. (po dohovore)</i>	Pneumocystis jirovecii*	HCV			
Ster z defektu	AER		Dôkaz antigénov			HBV	HCV Genotyp	
Ster z tracheálnej kanyly			Adeno-, rotavírus	Listeria monocytogenes*	VZV			
Katéter z ...			Norovírus	Karbapenemáza (KRKP)	HSV 1,2			
Dekubit			Astrovírus	HIV - kvantitatívne				
Ster z kože			<i>Helicobacter pylori</i>	Zika vírus *				
Ster z kože pred hemokultúrou			<i>E.coli</i> 0157	Malária (<i>Plasmodium sp.</i>) *				
Hemokultúra	AER	ANAER	<i>Campylobacter sp.</i>	Dengue *				
Likvor + mikroskopia + citlivosť + kvasinky			<i>Salmonella sp.</i>	<i>Rickettsia sp.</i> *				
Žal. sliznica na HP (kultivácia+citlivosť)			<i>Cryptosporidium, Giardia, Entamoeba histolytica</i>	Respiračný panel				
			<i>U_Legionella spp.</i>	Hemokultúrový panel				
Plodová voda			Výter z cervixu - Chlamydia trachom.Ag.	Meningitida/encefalitida panel				
Lochie			RSV ^{MT}	Gastrointestinal panel				
Žalúdočný obsah			Adenovírus (výter z nosa) ^{MT}	<i>F_Clostridium difficile</i>				
Dolný segment			Influenza A/B ^{MT}	<i>Mycobacterium tuberculosis (spútum)</i>				
Tampón mlieka			Diagnostika Clostridium difficile			<i>Mycobacterium tuberculosis (moč)</i>		
Ster - iný			<i>Clostridium difficile</i> skrin.toxin A, B;GDH	<i>Mycobacterium tuberculosis (iné)</i>				
Materiál na kvasinky			<i>F_Clostridium diff</i> - kultivácia (+citlivosť)	* Po dohovore				
Plesne								
Kultivácia na <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (nešpec.materiál)								

Označenie žiadaných parametrov

MT - vyšetruje Martin

* - skúmvky na vyžiadanie

Vysvetlivky: **Stolica** **Mozgovomiechový mok** **Sérum** **Výter** **Výter z cervixu** **Moč** **Ejakulát** **Spútum**


CALL CENTRUM 041/2000 999

KLINICKÁ BIOCHÉMIA s.r.o., Odd. klinickej mikrobiológie, V. Spanyola 47A, 010 01 Žilina, 041/2000 999 mikrobiologia@klinickabiochemia.sk

KLINICKÁ BIOCHÉMIA s.r.o., Odd. klinickej mikrobiológie, Priehradka 18/A, 036 01 Martin, 041/2000 999 mikromt@klinickabiochemia.sk

** CPE - enterobaktérie produkujúce karbapenemázy



			Dátum odberu	Čas odberu	Kód amb./odd.	Laboratórne číslo
Rodné číslo			Priezvisko		Meno a titul	ID hospitalizačného prípadu
Zdr. poisťovňa	Dg. hlavná	Pridružené dg.	Dátum vystavenia žiadanky	Kódy odporúčajúceho lekára		Pečiatka a podpis lekára

výsledok nezobraziť pacientovi v NZIS

SÉROLOGICKÁ ŽIADANKA

Vírusové hepatitídy		Bakteriologická nepriama diagnostika			Neuroinfekcie	
anti-HAV IgG	anti-HAV IgM	<i>Mycopl.pneumoniae</i>	IgG	IgM	IgA	Kliešťová encefalitída (IgG,IgM)
HBsAg	anti-HBs	<i>Chlamydia pneumoniae</i>	IgG	IgM	IgA	Borelióza (IgG,IgM) skríning
HBeAg	anti-Hbe	<i>Chlamydia trachomatis</i>	IgG	IgM	IgA	Borelióza (IgG,IgM) confirmácia IB
anti-HBc	anti-HBc IgM	<i>Chlamydia trach.,pneum.,psitt.</i> konf. (IB)				Borelióza confirmácia ELISPOT **
anti-HCV	anti-HCV (WB)	<i>Bordetella pertussis</i>	IgG	IgM	IgA	Patogénšpecifický protilátkový index (IgG, IgM) *
anti-VHD IgG, IgM		<i>Bordetella pertussis</i> WB			IgA	Kliešť. encef.
anti-HEV IgG, IgM	anti-HEV (WB)	<i>Helicobacter pylori</i> (IgG,IgA)				Neurobor.
Virologická nepriama diagnostika		<i>Yersinia enterocolitica</i>	IgG	IgM		CMV
EBV VCA	IgG IgM	<i>Salmonella species</i>				HSV 1,2 (iba IgG)
anti-EBV EBNA	IgG IgM	Syfilis (IgG + IgM) ^{PP}				HSV 1,2 (iba IgG)
EBV EA	IgG IgM	Syfilis (TPHA)			Syfilis (RRR)	VZV
EBV VCA IgG avidita		<i>Bartonella sp.</i> (IgG, IgM)			Brucelóza	Imunosérologické bloky
EBV (WB)		Listerióza			Tularémia	Novorodenecký skríning
Heterofilné protilátky (IM, OCH, PB)		Parazitologická nepriama diagnostika				Syfilis (TPHA+RRR)
CMV	IgG IgM	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG IgM IgA				Novorodenecký skríning rizikový
HSV1	IgG IgM	<i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) avidita ^{PP}				Rubeola IgM, CMV IgM, Toxo IgM,
HSV2	IgG IgM	<i>Leishmania sp.</i> IgG				HSV IgM, RSV IgM, Mycoplasma IgM
VZV	IgG IgM IgA	<i>Trichinella spiralis</i> IgG				Predoperačný skríning 1
anti HHV 6 (exanthema subitum)		<i>Taenia species</i> IgG				^{PP} Syfilis (IgG+IgM), anti HIV 1,2+p24 Ag, HBsAg
Rubeola	IgG IgM	<i>Echinococcus sp.</i> IgG				Syfilis (TPHA+RRR), anti HIV 1,2+p24 Ag, HBsAg
Morbili	IgG IgM	<i>Entamoeba histolytica</i> IgG				Predoperačný skríning 2
HIV 1,2 + p24 Ag		<i>Toxocara canis</i> IgG				^{PP} Syfilis (IgG+IgM), anti HIV 1,2+p24 Ag, HBsAg, HCV
Parotitis	IgG IgM IgA	<i>Schistosoma mansoni</i> IgG				
Parvovirus B19	IgG IgM	Vakcinačný skríning				Syfilis (TPHA+RRR), anti HIV 1,2+p24 Ag, HBsAg, HCV
Hantavírus	IgG IgM	Kliešťová encefalitída IgG				
Coxsackie	IgG IgM	Diphtheria IgG - záškrt				Tehotenský skríning I.
RSV	IgG IgM IgA	Parotitis IgG - mumps				^{PP} anti HIV 1,2 + p24 Ag, Syfilis (IgG+IgM),
Adenovírusy (IgG,IgM,IgA)		VZV IgG - ovčie kiahne				Toxo (IgG,IgM)+avidita, HBsAg, Rubeola (IgG,IgM)
Influenza A (IgG,IgM,IgA)		anti HBs - hepatitída B				anti HIV 1,2 + p24 Ag, Syfilis (TPHA+RRR),
Influenza B (IgG,IgM,IgA)		anti HAV IgG - hepatitída A				Toxo (IgG,IgM)+avidita, HBsAg, Rubeola (IgG,IgM)
Parainfluenza (IgG,IgM)		Tetanus IgG - tetanus				Tehotenský skríning II.
COVID-19	IgG IgM IgA	Rubeola IgG ružienka				^{PP} anti HIV 1,2+p24 Ag, Syfilis (IgG+IgM), HBsAg
COVID-19 Ig Total		Morbilli IgG - osýpky				anti HIV 1,2+p24 Ag, Syfilis (TPHA+RRR), HBsAg
		<i>Haemophilus influenzae</i> IgG				Iné vyšetrenia: prosíme uviesť
		<i>Streptococcus pneumoniae</i> (23) IgG				
		<i>Bordetella pertussis</i> IgG				

Označenie žiadaných parametrov

Vysvetlivky: **Sérum** **Mozgovomiechový mok** **IB - imunoblot**

MZA - vyšetrenia realizované na mikrobiológii v ZA, **MMT** - vyšetrenia realizované na mikrobiológii v MT, **PP** - vyšetrenia realizované v centrálnom laboratóriu Poprad

* Na vyšetrenie intratekálnej syntézy je potrebné súčasne odobrať likvor a krv (sérový odber)

** odber do špeciálnej skúmavky po dohode s laboratóriom

CALL CENTRUM 041/2000 999

KLINICKÁ BIOCHÉMIA s.r.o., Odd. klinickej mikrobiológie, V. Spányola 47A, 010 01 Žilina, 041/2000 999 mikrobiologia@klinickabiochemia.sk

KLINICKÁ BIOCHÉMIA s.r.o., Odd. klinickej mikrobiológie, Priehradka 18/A, 036 01 Martin, 041/2000 999 mikromt@klinickabiochemia.sk