

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVIŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^(C)	Obvyklá doba odezvy ^(C)	Statim ^(D)
Herpes simplex virus typ 1, 2 (HSV-1, HSV-2)	<ul style="list-style-type: none"> - herpes labialis - herpes genitalis - aftózní stomatitis - tonzilofaryngitis - ezofagitis - colitis - gastritis - pneumonie - keratokonjunktivitis - meningoencefalitis - kontakt. dermatitis (h. gladiatorum) - eczema herpet. Kaposi - paronychia - generalizovaná infekce u imunosuprimovaných osob - hepatitis - novorozenecká infekce 	- srážlivá krev (sérum) - mok ^{A)}	KFR (celk. protilátky)	2x týdně (Po, Čt)	2. – 5. den	
		- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA) – jen IgG anti-HSV-2	CLIA (IgM anti-HSV-1/2, IgG anti – HSV-1, IgG anti-HSV-2)	denně	2. - 5. den	ano
		- nesrážlivá krev (EDTA) - mok - výtěr a stěr ze spojivek, genitálií - tekutina z puchýřků - sliny - moč - další dle klinického nálezu	PCR (průkaz DNA HSV-1 a HSV-2)	dle potřeby	2. – 4. den	ano
Herpes hominis virus typ 6 (HHV 6)	<ul style="list-style-type: none"> - 6. dětská nemoc (exanthema subitum) - syndrom infekční mononukleózy s negat. EBV, CMV 	- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	IF (sérum IgM, IgG)	1–2x týdně (Út, Pá)	2. – 7. den	ano

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVNÍŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
	<ul style="list-style-type: none"> - některé lymfoproliferat. stavy - hepatitis - atypická lymfocytóza - febrilie v dětském věku - pneumonie - imunodeficience - encefalitis - hepatosplenomegalie - sledování imunosuprimovaných 					
Varicella zoster virus (VZV)	<ul style="list-style-type: none"> - varicella - herpes zoster - keratokonjunktivitis - pneumonie - encefalitis - sledování imunosuprim. osob - postvakcinační protilátky 	<ul style="list-style-type: none"> - srážlivá krev (sérum) - mok^{A)} 	IF (IgM, IgG) Test na aviditu IgG (ELISA) ^{E)}	1–2x týdně (Út, Pá) dle potřeby (2–3x týdně)	2. – 5. den 3. – 6. den	ano ano
		<ul style="list-style-type: none"> - nesrážlivá krev (EDTA) - mok - tekutina z puchýřků - oční stěry ... 	PCR (průkaz DNA)	dle potřeby	2. – 4. den	ano
		<ul style="list-style-type: none"> - srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA) 	CLIA (IgM, IgG) Test na aviditu IgG (ELISA) ^{E)}	denně dle potřeby (2–3x týdně)	2. den 3. – 4. den	ano ano
Cytomegalovirus (CMV)	<ul style="list-style-type: none"> - kongenitální cytomegalie - uzlinový syndrom - cytomegal. mononukleosa - abortus - malformace plodu 	<ul style="list-style-type: none"> - srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA) 	CLIA (IgM, IgG) Test na aviditu IgG (ELISA) ^{E)}	denně dle potřeby (2–3x týdně)	2. den 3. – 4. den	ano ano

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVNÍŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
	<ul style="list-style-type: none"> - retinitis - interstic. cytomegalovirová pneumonie - hepatitis - sledování imunosuprim. osob 	<ul style="list-style-type: none"> - nesrážlivá krev (EDTA) - mok - moč - další dle klin. obrazu 	PCR (průkaz DNA)	dle potřeby	2. – 4. den	ano
Virus Epstein-Barrové (EBV)	<ul style="list-style-type: none"> - infekční mononukleosa - uzlinový a únavový syndrom - virová hepatitis NANBNC - nasopharyngeální ca - morbus Hodgkin - ca Waldayerova okruhu - Burkittův lymfom - lymfoproliferativní stavy 	<ul style="list-style-type: none"> - srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA) 	CLIA (IgM anti-VCA, IgG anti-VCA, IgG anti-EBNA-1)	denně	2. – 3. den	ano
			Imunochromatografie (průkaz heterofilních protilátek)	dle potřeby	1. – 2. den	ano
			Test na aviditu IgG (ELISA) ^{E)}	dle potřeby (2–3x týdně)	3. – 4. den	ano
		<ul style="list-style-type: none"> - srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA) - mok^{A)} 	IF (IgM anti-VCA, IgG anti-VCA)	2–3x týdně	2. – 3. den	ano
			IF anti-EA	denně		
		<ul style="list-style-type: none"> - srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA) 	Western blot (Imunoblot) (protilátky proti jednotlivým antigenům) IgM, IgG	dle potřeby	2. – 7. den	
<ul style="list-style-type: none"> - nesrážlivá krev (EDTA) - mok 	PCR (průkaz DNA)	dle potřeby	2. – 4. den	ano		

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVIŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
Virus hepatitidy A (HAV)	- hepatitis - kontakty s onemocněním - kontrola očkování	- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	CMIA (IgM, IgG)	denně	1. - 2. den	ano
Virus hepatitidy B (HBV)	- hepatitis - kontrola sér dárců - kontrola účinnosti léčby - cirrhosa jater - ca jater - kontrola očkování	- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	CMIA (HBsAg, anti-HBs, celkové anti-HBc protilátky, anti-HBc IgM, HBeAg, anti- HBe)	denně	1. - 2. den	ano
			CMIA HBsAg konfirmační test	dle potřeby	2. den	
		- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	PCR (průkaz DNA kvantitativně)	1x týdně	2. – 6. den	
Virus hepatitidy C (HCV)	- hepatitis - kontrola sér dárců - kontrola účinnosti léčby - cirrhosa jater - ca jater	- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	CMIA (celkové protilátky)	denně	1. - 2. den	ano
			Western blot (Imunoblot) (konfirmační test) (protilátky proti jednotlivým antigenům)	dle potřeby	2. – 3. den	
		- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	PCR (průkaz RNA kvantitativně)	1–2x týdně dle potřeby	2. – 6. den	
			Reverzní hybridizace (určení genotypu)	1–2x týdně dle potřeby	3. - 7. den	

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVISŤE VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
Virus hepatitidy D (HDV)	hepatitis (v případě positivity hepatitidy B)	- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	CLIA (celkové protilátky)	dle potřeby	2. – 3. den	ano
		- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	PCR (průkaz RNA)	dle potřeby	2. – 4. den	
Virus hepatitidy E (HEV)	hepatitis	- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	CLIA (IgM, IgG)	2–3x týdně	2. - 4. den	ano
			Western blot (Imunoblot) (protilátky proti jednotlivým antigenům) (IgM, IgG)	dle potřeby	3. – 5. den	
			PCR (průkaz RNA)	dle potřeby	2. – 4. den	ano
Human immunodeficiency virus type 1,2 (HIV)	- susp. AIDS - preventivní vyšetření - vyšetření v graviditě - vyšetření kontaktů - certifikáty do zahraničí - kontrola sér dárců	- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	CMIA (celkové protilátky anti- HIV 1, 2; průkaz antigenu)	denně	1. - 2. den	ano
Adenoviry	- horečnatá faryngitis - faryngokonjunktivální horečka - akutní chřipkové onem.	- srážlivá krev (sérum)	KFR (celkové protilátky)	2x týdně (Po, Čt)	2. – 5. den	
			ELISA (IgM)	2x týdně (Út, Pá)	2. – 5. den	ano

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVNÍŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^(C)	Obvyklá doba odezvy ^(C)	Statim ^(D)
	- konjunktivitis - epid. keratokonjunktivitida - pneumonie	- výtěr z nosohltanu - BAL - sputum - výplach - stěr ze spojivky	PCR multiplex (průkaz DNA adenovirů) ^(H)	dle potřeby	2. – 3. den	ano
	- mezenteriální lymfadenitida - akutní gastroenteritis	- stolice	Imunochromatografie (průkaz antigenu)	dle potřeby	1. - 2. den	ano
Virus chřipky A, B	- chřipka - akutní bronchitis - pneumonie - encefalitis	- srážlivá krev (sérum)	KFR (celkové protilátky)	2x týdně (Po, Čt)	2. – 5. den	
		- výtěr z nosohltanu - BAL - sputum - výplach - sekční materiál	PCR multiplex (průkaz RNA virů chřipky A, chřipky B) ^(H)	dle potřeby	2. – 3. den	ano
Virus parainfluenzy typ 1,2,3,4	- bronchiolitis - pneumonie - krup - encefalitis	- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	ELISA (IgA, IgG)	2x týdně	2. – 4. den	ano
		- výtěr z nosohltanu - BAL - sputum - výplach	PCR multiplex (průkaz RNA viru parainfluenzy) ^(H)	dle potřeby	2. – 3. den	ano
	- bronchiolitis	- srážlivá krev (sérum)	KFR (celkové protilátky)	2x týdně (Po, Čt)	2. – 5. den	

Tento dokument včetně příloh je výhradním duševním vlastnictvím VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o. Pořizování kopií pro jiné osoby, popřípadě jeho předávání jiným osobám bez souhlasu vedení společnosti není povoleno. Po vytištění slouží pouze jako informační dokument.

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVIŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
Respirační syncytiální virus (HRSV)	- pneumonie - encefalitis		ELISA (IgM)	2x týdně (Út, Pá)	2. – 5. den	ano
			PCR multiplex (průkaz RNA RSV) ^{H)}	dle potřeby	2. – 3. den	ano
Lidský Metapneumovirus (HMPV)	- bronchiolitis - pneumonie - akutní resp. onemocnění	- výtěr z nosohltanu - BAL - sputum - výplach	PCR multiplex (průkaz RNA H-MPV) ^{H)}	dle potřeby	2. – 3. den	ano
Rhinoviry (HRV)	- akutní resp. onemocnění	- výtěr z nosohltanu - BAL - sputum - výplach	PCR multiplex (průkaz RNA HRV) ^{H)}	dle potřeby	2. – 3. den	ano
Bordetella sp.	- pertussis - parapertussis - přetrvávající kašel - kontrola očkování	- srážlivá krev (sérum)	ELISA (IgA, IgM, IgG)	3 x týdně	2. – 4. den	ano
			ELISA (IgA, IgG proti pertusovému toxinu)	3 x týdně	2. – 4. den	ano
		- nasofarangeální výtěr - aspirát	PCR (průkaz DNA)	dle potřeby	2. – 3. den	ano
Mycoplasma pneumoniae	- primární atyp. pneumoniae - bronchopneumonie - respirační onemocnění	- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	ELISA (IgM, IgA, IgG)	2x týdně (Út, Pá)	2. – 5. den	ano
		- výtěr z nosohltanu - BAL - sputum - výplach	PCR (průkaz DNA)	dle potřeby	2. – 3. den	ano

Tento dokument včetně příloh je výhradním duševním vlastnictvím VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o. Pořizování kopií pro jiné osoby, popřípadě jeho předávání jiným osobám bez souhlasu vedení společnosti není povoleno. Po výtiskění slouží pouze jako informační dokument.

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVIŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
SARS-CoV-2	- respirační onemocnění - postvakcinační protilátky	- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	CMIA (IgG)	denně	1. - 2. den	ano
	- respirační onemocnění	- výtěr z nosohltanu	PCR multiplex (průkaz RNA SARS-CoV-2)^{H)}	dle potřeby	2. - 3. den	ano
Mycoplasma hominis	- nespecifická uretritis - endometritis - salpingitis - vaginitis - neonatální infekce - artritida	- výtěr z uretry, cervixu, vaginy - moč	Kultivace a citlivost na ATB^{G)}	dle potřeby	2. – 4. den	
		- novorozenci: BAL, výtěr, výplach horních cest dýchacích, kloubní tekutina				
		- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	IF (IgM, IgA, IgG)^{F)}	≥ 1–3x týdně	2. – 5. den	
Mycoplasma genitalium	- nespecifická uretritis - gynekologické záněty - infertilita - artritida	- výtěr z uretry, cervixu, vaginy - moč	PCR (průkaz DNA)	dle potřeby	2. – 4. den	
Ureaplasma spp.	- nespecifická uretritis - prostatitis - epididymitis	- výtěr z uretry, cervixu, vaginy - moč	Kultivace a citlivost na ATB^{G)}	dle potřeby	2. – 4. den	

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVIŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
	- infertilita - neonatální infekce - artritida	- novorozenci: BAL, výtěr, výplach horních cest dýchacích, kloubní tekutina - srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	IF (IgM, IgA, IgG) ^{F)}	1–3x týdně	2. – 5. den	
Neisseria gonorrhoeae	- uretritis - gynekologické záněty - prostatitis - novorozenecká konjunktivitida - infertilita - novorozenecká atypická pneumonie a bronchitis	- výtěr z uretry, cervixu - stěr z oční spojivky - moč - nasofaryngeální stěr	PCR (průkaz DNA)	dle potřeby	2. – 4. den	
Lidský papillomavirus (HPV)	- preventivní vyšetření - podezření na ca děložního čípku i dalších nádorů v anogenitální oblasti, případně v oblasti hlavy a krku	- výtěr z cervixu	PCR real time (průkaz DNA – 16, 18 HR a další vybrané HR typy)	1x za 2 týdny	2. – 11. den	
		- u mužů stěr ze sulcus coronarius (případně stěr z dalších podezřelých míst)	PCR reverzní hybridizací (průkaz HR a LR)	dle potřeby	3. – 7. den	
Chlamydia psittaci	- pneumonie	- srážlivá krev (sérum)	IF (anti-Ch.psitt. IgM, IgA, IgG) B)	denně	2. den	

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVIŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
	<ul style="list-style-type: none"> - bronchitis - sinusitis - konjunktivitis 	- nesrážlivá krev (EDTA) – ELISA testy	ELISA (anti-chlamydia IgM, IgA, IgG)	3x týdně	2. – 3. den	
Chlamydia trachomatis	<ul style="list-style-type: none"> - nespecifická uretritis - gynekologické záněty - konjunktivitis (u dospělých i novorozenců) - artritida - infertilita - novorozenecká atypická pneumonie, bronchitis - lymfogranuloma venereum - trachom 	<ul style="list-style-type: none"> - srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA) - ELISA testy 	IF (anti-Ch.trachomatis IgM, IgA, IgG) ^{B)}	denně	2. den	
			ELISA (anti-Ch.trachomatis IgA, IgG)	2x týdně (Út, Čt)	2. – 4. den	
			ELISA (anti-chlamydia IgM, IgA, IgG)	3x týdně	2. – 3. den	
			Western blot (Imunoblot) (protilátky proti jednotlivým antigenům) IgA, IgG	dle potřeby	2. – 5. den	
		<ul style="list-style-type: none"> - výtěr z uretry, cervixu - stěr z oční spojivky - moč - BAL - nasofaryngeální stěr 	PCR (průkaz DNA)	dle potřeby	2. – 4. den	
Chlamydia pneumoniae	<ul style="list-style-type: none"> - pneumonie - respirační onemocnění - konjunktivitis 	<ul style="list-style-type: none"> - srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA) - ELISA testy 	IF (anti-Ch.pneumoniae IgG, IgA, IgM) ^{B)}	denně	2. den	
			ELISA (anti-Ch. pneumoniae IgG, IgA, IgM)	2x týdně	2. – 5. den	
			ELISA (anti-chlamydia IgG, IgA, IgM)	3x týdně	2. – 3. den	

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVIŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
			Western blot (Imunoblot) (protilátky proti jednotlivým antigenům) IgM, IgA, IgG	dle potřeby	2. – 5. den	
		- stěr z oční spojivky - sputum - BAL - nazofaryngeální stěr - plná krev (EDTA)	PCR (průkaz DNA)	dle potřeby	2. – 3. den	ano
Treponema pallidum	- gravidní a novorozenci - lues - kontakty - kontrola sér	- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	RPR (precipitace, netreponemový test)	denně	1. - 2. den	ano
			CMIA (celkové protilátky, treponemový test)	denně	1. - 2. den	ano
Virus příušnic	- parotitis - meningoencefalitis - orchitis - pankreatitis - kontrola očkování	- srážlivá krev (sérum)	ELISA (IgM, IgG)	dle potřeby	1. - 3. den	ano
Virus zarděnek	- rubeola - preventivní vyšetření v graviditě - kontakt těhotné s rubeolou	- srážlivá krev (sérum)	ELISA (IgM, IgG)	dle potřeby	1. - 3. den	ano

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVNÍŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
	- abortus - malformace plodu - encefalitis - kontrola očkování		Test na aviditu IgG (ELISA) ^{E)}	dle potřeby (2–3x týdně)	3. - 5. den	ano
Virus spalniček	- morbilli - encefalitis - kontrola očkování	- srážlivá krev (sérum)	ELISA (IgM, IgG)	dle potřeby	1. - 3. den	ano
Parvovirus B19	- erythema infectiosum - artropatie - hemoglobinopatie - hydrops fetalis - abortus - předčasný porod - anemie - vasculitis - myokarditis	- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	ELISA (IgM, IgG)	dle potřeby	1. - 3. den	ano
			Western blot (Imunoblot) (protilátky proti jednotlivým antigenům) IgG	dle potřeby	3. – 4. den	
Rotavirus	akutní gastroenteritis	- stolice	Imunochromatografie (průkaz antigenu)	dle potřeby	1. - 2. den	ano
Norovirus	akutní gastroenteritis	- stolice	Imunochromatografie (průkaz antigenu)	dle potřeby	1. - 2. den	ano
Virus středoevropské	- klíšťová encefalitis - syndrom aseptické meningitidy	- srážlivá krev (sérum)	ELISA (IgM, IgG)	3x týdně	2. – 3. den	ano

Tento dokument včetně příloh je výhradním duševním vlastnictvím VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o. Pořizování kopií pro jiné osoby, popřípadě jeho předávání jiným osobám bez souhlasu vedení společnosti není povoleno. Po výtiskání slouží pouze jako informační dokument.

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVNÍŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
klíšťové encefalitidy	- kontrola očkování	- nesrážlivá krev (EDTA) - mok ^{A)}	Test na aviditu IgG (ELISA) ^{E)}	dle potřeby (2–3x týdně)	3. – 5. den	ano
Borrelia burgdorferi s.l.	- Lymeská nemoc	- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA)	CLIA (IgM, IgG)	denně	2. den	ano
		- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA) - mok - punktát	ELISA (IgM, IgG)	1-2x týdně	2. - 5. den	
		- srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA) - mok - punktát	Western blot (Imunoblot) (protilátky proti jednotlivým antigenům) IgM, IgG	denně	2. – 3. den	
		- mok - punktát - seškrab z kožních lézí - moč - nesrážlivá krev (EDTA) pouze na začátku akutní fáze	PCR (průkaz DNA)	dle potřeby	2. – 4. den	
Toxoplasma gondii	- toxoplasmóza - uzlinový syndrom - oční záněty (uveitidy apod.)	- srážlivá krev (sérum)	KFR (celkové protilátky)	2x týdně (Po, Čt)	3. – 5. den	

Tento dokument včetně příloh je výhradním duševním vlastnictvím VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o. Pořizování kopii pro jiné osoby, popřípadě jeho předávání jiným osobám bez souhlasu vedení společnosti není povoleno. Po vytištění slouží pouze jako informační dokument.

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVIŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
	<ul style="list-style-type: none"> - kontrola před a v graviditě - toxoplasmóza novorozenců - abortus - encefalitis 	<ul style="list-style-type: none"> - srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA) 	CLIA (IgM, IgG)	2–3x týdně	2. – 4. den	
			ELISA (IgE)	2x týdně	3. - 6. den	
			Test na aviditu IgG (CLIA) ^{E)}	dle potřeby (2–3x týdně)	3. – 6. den	
Enteroviry	<ul style="list-style-type: none"> - horečnaté onemocnění - exanthema - onemocnění horních cest dýchacích - aseptická meningitis - encefalitis - meningoencefalitis - paretické a paralytické onemocnění - poliomyelitis - myalgie - pleurodynie - myokarditis - perikarditis - rash 	<ul style="list-style-type: none"> - srážlivá krev (sérum) - nesrážlivá krev (EDTA, citrát, heparin) 	VNT na TK: protilátky proti Coxsackieviru A9, B1-5	dle potřeby	6. – 30. den	
			ELISA (IgM, IgA, IgG)	dle potřeby (obv. 1x týdně – Čt)	2. – 7. den	ano
		<ul style="list-style-type: none"> - diarrhoea 	<ul style="list-style-type: none"> - stolice 	Imunochromatografie (průkaz antigenu)	dle potřeby	1. - 2. den
Clostridium tetani	kontrola očkování	<ul style="list-style-type: none"> - srážlivá krev (sérum) 	ELISA (IgG proti anatoxinu)	2–3x týdně	2. – 4. den	ano

Tento dokument včetně příloh je výhradním duševním vlastnictvím VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o. Pořizování kopií pro jiné osoby, popřípadě jeho předávání jiným osobám bez souhlasu vedení společnosti není povoleno. Po výtiskání slouží pouze jako informační dokument.

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVIŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
Corynebacterium diphtheriae	kontrola očkování	- srážlivá krev (sérum)	ELISA (IgG proti anatoxinu)	2–3x týdně	2. – 4. den	ano
Helicobacter pylori	- peptické vředy - erozivní duodenitida - gastritida - MALT – lymfom - další benigní i maligní onemocnění žaludku a dvanáctníku	- srážlivá krev (sérum)	ELISA (IgA, IgG)	1–3x týdně	2. – 5. den	
			Western blot (Imunoblot) (protilátky proti jednotlivým antigenům) IgA, IgG	dle potřeby	3. – 6. den	
		- stolice	Imunochromatografie (průkaz antigenů)	dle potřeby	1. - 2. den	
Clostridium difficile	pacienti s potenciální infekcí toxigenním kmenem	- neformovaná stolice	PCR (průkaz DNA)	dle potřeby	1. - 2. den	ano
Toxocara canis	toxokaróza	- srážlivá krev (sérum)	ELISA (IgG)	dle potřeby 1–3x týdně	2. – 5. den	
			Test na aviditu IgG ^{E)}	dle potřeby (2–3x týdně)	3. – 6. den	
			Western blot (Imunoblot) (protilátky proti jednotlivým antigenům) IgG	dle potřeby	3. - 6. den	
Ehrlichia (Anaplasma phagocytophilum)	- lidská granulocytární ehrlichioza (přenos klíštěaty – horečka, bolest hlavy, myalgie)	- srážlivá krev (sérum)	IF (IgM, IgG)	denně	2. den	
Bartonella henselae, B. quintana	- nemoc z kočičího škrábnutí - volyňská horečka - lymfadenopatie - endokarditida	- srážlivá krev (sérum)	IF (IgM, IgG)	dle potřeby	2. – 6. den	

Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVÍŠTĚ VIROLOGIE

Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Agens	Charakteristický klinický obraz důvod vyšetření	Odebraný materiál	Laboratorní metodika	Frekvence vyšetření ^{C)}	Obvyklá doba odezvy ^{C)}	Statim ^{D)}
Listeria monocytogenes	listerióza	- srážlivá krev (sérum)	Aglutinace (celkové protilátky)	1x týdně	2. – 6. den	
Francisella tularensis	tularémie	- srážlivá krev (sérum)	Aglutinace (celkové protilátky)	1x týdně	2. – 6. den	
Yersinia enterocolitica	- gastroenteritida, terminální kolitida – lymfadenitida mezenter. uzlin, - sepse u imunosuprimovaných a seniorů - prolongovaný průjem a zvracení s horečkou u malých dětí - sekundárně: erythema nodosum, polyartritida, Reiterův syndrom, meningitida	- srážlivá krev (sérum)	ELISA (IgA, IgG)	dle potřeby (1-2x týdně)	2. – 6. den	
			Western blot (Imunoblot) (protilátky proti jednotlivým antigenům) IgA,IgG	dle potřeby	3. – 7. den	
Candida albicans	- plísňové onemocnění kůže, nehtů - vaginální, rektální infekce - zažívací problémy - chronická únava - onemocnění štítné žlázy - revmatoidní artritida - kožní problémy (ekzém, lupenka, vyrážky) - sezónní alergie	- srážlivá krev (sérum)	ELISA (IgM, IgA, IgG)	dle potřeby	2. – 25. den	

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.
Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň



Název:
SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVNÍŠTĚ VIROLOGIE


Příl. č. 3
Laboratorní příručky
Zpracoval: MUDr. Hrubá

Vysvětlivky zkratk:	
KFR	komplementfixační reakce
SNT	sérumneutralizační test
TK	tkáňové kultury
IF	imunofluorescenční reakce
IFT	imunofluorescenční test
MIF	mikroimunofluorescenční reakce
ELISA	enzyme-linked immuno-sorbent assay (enzymová imunoanalýza)
PCR	polymerase chain reaction (polymerázová řetězová reakce)
DNA	deoxyribonukleová kyselina
RNA	ribonukleová kyselina
RPR	Rapid Plasma Reagin
Anti-cHSP60	protilátky proti chlamydiovému proteinu tepelného šoku (mohou svědčit pro chronickou persistentní infekci)
WB	Western blot

- A) Výsledek sérologie z moku je pouze orientační. Pro průkaz tvorby intratekálních protilátek je třeba znát hodnotu celkového albuminu a imunoglobulinu.
- B) Provedení IF testu umožňuje pouze současné vyšetření protilátek proti Ch. pneumoniae, Ch. trachomatis a Ch. psittaci, nikoliv samostatné stanovení protilátek proti jednotlivým druhům. Samostatně lze provést vyšetření protilátek proti Ch. trachomatis ELISA testem a protilátek proti Ch. pneumoniae samostatným IF testem.
- C) Doby odezvy jsou definovány pro konkrétní vyšetření, 1. den je dnem příjmu vzorku do laboratoře. Celková doba odezvy, tj. od příjmu vzorku po vystavení a odeslání protokolu o zkoušce závisí na skladbě a množství požadovaných vyšetření, kdy celková doba odezvy závisí na vyšetření s nejdelší dobou odezvy. Do dob odezvy se započítávají pouze pracovní dny.

Pozn.: Pokud jsou požadována vyšetření na TK, jejichž doba odezvy může být až 2 týdny, je vystaven předběžný protokol o zkoušce se všemi ostatními výsledky vyšetření, kompletní výsledek je vystaven po dokončení pokusu na TK.

Tento dokument včetně příloh je výhradním duševním vlastnictvím VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o. Pořizování kopií pro jiné osoby, popřípadě jeho předávání jiným osobám bez souhlasu vedení společnosti není povoleno. Po vytištění slouží pouze jako informační dokument.

VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o. Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – Libeň	
Název: SEZNAM VYŠETŘENÍ – PRACOVNÍŠTĚ VIROLOGIE	Příl. č. 3 Laboratorní příručky Zpracoval: MUDr. Hrubá

- ^{D)} V případě naléhavé potřeby (žádanky označené „statim“) provádíme testy okamžitě po dodání vzorku, nebo druhý pracovní den (dle dohody se zadávajícím lékařem) a výsledky oznamujeme telefonicky před zasláním protokolu o zkoušce.
- ^{E)} Testy na aviditu se provádějí po základním vyšetření protilátek.
- ^{F)} Provedení IF testu umožňuje pouze současné vyšetření protilátek proti M.hominis a Ureaplasma spp.
- ^{G)} Provedení testu umožňuje pouze současné vyšetření M.hominis a Ureaplasma spp.
- ^{H)} Multiplex respiračních virů umožňuje vyšetřit z jednoho odběru v jedné reakci 8 respiračních virů (influenza A a B RNA, adenoviry DNA, parainfluenza RNA, RSV RNA, H-MPV RNA, rhinoviry RNA), SARS-CoV-2 RNA, jednotlivá vyšetření test neumožňuje.

Tento dokument včetně příloh je výhradním duševním vlastnictvím VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o. Pořizování kopií pro jiné osoby, popřípadě jeho předávání jiným osobám bez souhlasu vedení společnosti není povoleno. Po vytištění slouží pouze jako informační dokument.