



Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 1 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

Název dokumentu

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Abstrakt

Seznam vyšetření odesílaných Klinikou laboratoří ON Kladno a.s., do smluvních laboratoří

Zpracoval Ing. Hamendí Hrnčířová Blanka, manažer kvality	Schválil Ing. Luděk Šprongl, Vedoucí oddělení Dne 10.04.2018
Kontroloval Ing. Luděk Šprongl, Vedoucí oddělení Dne 09.04.2018	Revize ročně

Tento dokument je duchovním majetkem Klinické laboratoře Oblastní nemocnice Kladno, a.s. Podléhá všem náležitostem, které se týkají řízení dokumentace. Kopírování tohoto dokumentu je přípustné pouze se souhlasem vedoucího oddělení.

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 2 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

Abecední seznam odesílaných metod

A

Metoda	Odběrový materiál	Pokyny k odběru	Požadavky na preanalytiku a transport	Vyšetření zajišťuje	Doba odezvy od doručení do laboratoře
AAI - protilátky proti inzulinu (volné)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr	Odběr nalačno a před aplikací inzulinu	stabilita vzorku při 4-8 °C 48 hodin -20 °C 6 měsíců	SYNLAB s.r.o. Jankovcova 1518/2, P-7	1 týden
ACTH - adenokortikotropní hormon	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr	Materiál v ledové tříšti ihned dodat do laboratoře, nutné do 15 minut centrifugovat!	vzorek při 20 °C nestabilní vzorek při 4-8 °C nestabilní vzorek při -20 °C stabilní 1 měsíc transportovat zamražené!	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	10 pracovních dnů
Anti ACHR – autoprotilátky proti acetylcholinovým receptorům	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		stabilita separovaného séra při 4-8 °C 7 dnů při -20 °C 3 měsíce	ÚKLBLD VFN a 1. LF UK Praha	10 pracovních dnů
Anti MUSC	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr	Provádí se pouze v kombinaci s vyšetřením antiACHR a to pokud je hladina	stabilita separovaného séra při 4-8 °C 2 dny, poté zamrazit	ÚKLBLD VFN a 1. LF UK Praha	10 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 3 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

		antiACHR <0,4 nmol/l Samostatný požadavek nelze zpracovat			
Anti dsDNA IF	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		stabilita vzorku při 4-8 °C 7dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů
Aldosteron	Sérum - Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr moč – plastová zkumavka bez úpravy	Moč: sbíraná za 24 hodin, uchovávaná při 4-8°C, do laboratoře dodat cca 10 ml moče s uvedením celkového objemu moče. Odběr provádět ráno, po 30minutovém klidu bez změny polohy	Sérum: stabilita vzorku při 4-8 °C 5 dní Moč: stabilita vzorku při 20 °C 2 hodiny 4-8 °C 7dní s přidanou kyselinou boritou	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Alfa-1 kyselý glykoprotein (orosomukoid)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		stabilita v séru při 20- 25 °C 1 den stabilita v séru při 4-8 °C 72 hod	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	1 pracovní den
Alfa-2 makroglobulin	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr Nelze provést z plazmy		stabilita v séru při 20-25 °C 8 hod stabilita v séru při 4-8 °C 3 dny	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 4 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

AMA – protilátky proti mitochondriím (anti-mitochondrial antibodies)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		stabilita v séru při 4-8 °C 5 dní, poté nutno zamrazit	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů
AMH – anti mullerian hormon	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 14 dní	VFN KIA	15 pracovních dnů
Amiodaron	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		stabilita v séru 20-25 °C 4 hod 4-8 °C 3 dny -20 °C 2 týdny	ÚKLBLD VFN a 1.LF UK Praha	7 pracovních dnů
ANA/ENA blot (16 Ag) ANA blot zahrnuje vyšetření protilátek proti nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-A Ro52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, centromera (Cenp-B), PCNA, dsDNA, nuleosomům, histonům, ribosom. P-prot., AMA M2., DFS70	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů
ANA titrace – IgA, IgM (IF) s udáním titru a typu fluorescence	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů
Anaplasma phagocytophila (Ehrlichioza) - průkaz PCR	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin Stabilita v plazmě při 2-8 °C 5 dnů	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 5 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

Anaplasma phagocytophila (dovyšetření k Borrelia WB)	Sérum zamrazeno v laboratoři z vyšetření Borrelia Western Blot			SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	2 pracovní dny
Δ4-Androstendion	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 20 °C 2 dny Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	ÚKB LD VFN Praha	5 pracovních dnů
Anti BM epidermis Protilátky proti bazální membráně epidermis	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů
Anti desmosomy Protilátky proti desmosomům	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů
Anti GAD (Autoprotilátky proti dekarboxylase kyseliny glutamové)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní, poté zamrazit	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	10 pracovních dnů
Anti IA2 (Autoprotilátky proti tyrosinfosfatase)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 14 dní, poté zamrazit	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	10 pracovních dnů
Anti frakce mléka Stanovují se protilátky ve třídách IgA a IgG proti kaseinu, alfa-laktoalbuminu	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 6 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

a beta-laktoglobulinu.					
Anti kravské mléko Stanovují se protilátky ve třídách IgG a IgA. Je možné vyžádat si vyšetření protilátek proti jednotlivým frakcím kravského mléka: kaseinu, alfa-laktoalbuminu a beta-laktoglobulinu ve třídách IgG a IgA - viz seznam vyšetření "frakce mléka".	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 5 dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů
Anti filagrin Anti keratinové protilátky (AKA)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů
Anti LC1 LC1 (liver cytosol-1)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	SYNLAB s.r.o. Praha	Provádí 1x 3 týdny
Anti LKM (mikrosomy) LKM protilátky proti mikrozomům jater a ledvin.	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů
Anti nukleosomy	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Anti SLA (solubilní jaterní antigen) Protilátky proti SLA	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 7 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

(Soluble Liver Antigen) a proti LP (Liver Pankreas Protein)					
Anti vnitřní faktor (Intrinsic factor)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 14 dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů
Anti ostrůvky pankreatu	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	10 pracovních dnů
ASCA	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů
ASMA (anti hladký sval)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů
Aspergillus sp. (průkaz PCR)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin Stabilita v plazmě při 2-8 °C 72 hodin	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Aspergillus sp. (stanovení antigenu - galactomannan)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr Likvor, plastová zkumavka sterilní BAL, sterilní kontejner		Stabilita vzorků při 4-8 °C 5 dní v neotevřené odběrové soupravě, 2 dny po otevření	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem, Oddělení parazitologie, mykologie a mykobakteriologie Praha	5 pracovních dnů
Aspergillus sp. - stanovení protilátek IgG, IgM, IgA	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř
Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 8 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

<p>Autoimunitní hepatopatie – jaterní blot</p> <p>Jaterní blot zahrnuje vyšetření protilátek proti AMA M2, LKM-1, SLA/LP, LC-1</p>	<p>Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr</p>		<p>Stabilita v séru při 2-8 °C 7 dní</p>	<p>CITYLAB s.r.o. Praha</p>	<p>5 pracovních dnů</p>
<p>Autovakcíny z vlastního kmene</p>	<p>Bakteriální izolát z dodaného materiálu</p>	<p>Neuvádí se</p>	<p>OKM FN Bulovka</p>	<p>10 pracovních dnů</p>	

B

<p>Bartonella henselae (nemoc kočičího škrábnutí) - protilátky IgM, IgG (EIA)</p>	<p>Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr</p>		<p>Stabilita vzorku při 20 °C 24 hodin Stabilita vzorku při 2-8 °C max 3 dny, pro delší uchování doporučena separace séra – uchovat při 2-8°C maximálně 5 dní</p>	<p>ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem,</p>	<p>5 pracovních dnů</p>
<p>Borrelia burgdorferi s. I. (průkaz PCR)</p>	<p>Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr</p>		<p>Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin Stabilita v plazmě při 2-8 °C 72 hodin</p>	<p>ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem</p>	<p>5 pracovních dnů</p>
<p>Borrelia burgdorferi s.</p>	<p>Sterilní plastová</p>		<p>Stabilita vzorku při</p>	<p>SangLab – klinická</p>	



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 9 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

I. – PUNKTÁT, LIKVOR (protilátky IgM, IgG)	zkumavka, bez úpravy, šroubovací uzávěr		20 °C 1 den Stabilita vzorku při 4-8 °C max. 3 dny	laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	Do 48 hodin od doručení
Brucella abortus - protilátky IgM, IgG	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita vzorku při 20 °C 24 hodin Stabilita vzorku při 2-8 °C max 3 dny, pro delší uchování doporučena separace séra – uchovat při 2-8°C maximálně 5 dní	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem	5 pracovních dnů
Buněčná imunita (FACS) CD3,4,8,19, 56 + 16 NK Stanovení T, B a NK buněčné populace, včetně základních subpopulací (cytotoxické a pomahačské T lymfocyty), pro stanovení absolutního počtu je nutno zadat i požadavek na KO+5populační dif.	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr Fagocytární aktivita – odběr do zkumavek s heparinem sodným - Sarstedt, zelený uzávěr (+heparin sodný) – POZOR!!! Nejedná se o zkumavku na vyšetření	Před transportem do laboratoře i po dobu transportu uchovávat při pokojové teplotě !!	Stabilita vzorku plné krve 24 hod při 18-25 °C	CITYLAB s.r.o., Praha SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	Do 48 hodin od doručení



Klinická laboratoř
Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 10 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

	koagulací <u>s</u> <u>citrátem sodným</u>)				
--	--	--	--	--	--

C

CD3/HLA DR+ Průkaz aktivovaných T lymfocytů pomocí aktivačních znaků CD3/HLA-DR. Výsledek je udáván v relativních počtech, pro absolutní počty je nutno zaškrtnout vyšetření KO.	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr	Před transportem do laboratoře i po dobu transportu uchovávat při pokojové teplotě !!	Stabilita vzorku plné krve 24 hod při 18-25 °C	CITYLAB s.r.o., Praha	Do 48 hodin od doručení
C-terminální telopeptid kolagenu typu I - BETA FORMA (ICTP se již neprovádí)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru: při 4-8 °C 5 dní při -20 °C 6 měsíců	ÚKBLD VFN Praha	Denně
Campylobacter jejuni IgG a IgA protilátky	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 5 dnů, déle nutno zamrazit	CITYLAB s.r.o. Praha	Do 48 hodin od doručení
Candida spp. - stanovení antigenu (mannan)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 5 dní	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem, Oddělení parazitologie, mykologie a mykobakteriologie	5 pracovních dní



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 11 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

				Praha	
Candida spp. - stanovení protilátek	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 5 dní	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem, Oddělení parazitologie, mykologie a mykobakteriologie Praha	5 pracovních dní
Candida sp. (C. albicans, C. glabrata, C. krusei) – průkaz PCR	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20°C 24 hodin Stabilita v plazmě při 2-8 °C 72 hodin	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	5 pracovních dní
C3, C4	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 24 hodin, déle nutno zamrazit	CITYLAB s.r.o. Praha	Denní
CA 72-4	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 30 dní Stabilita v séru při -20 °C 3 měsíce	CITYLAB s.r.o. Praha	Denní
CDG syndromy (poruchy glykosylace)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr 2x (7 ml)	Vzorek uchovat při pokojové teplotě !! Nutný informovaný souhlas pacienta s genetickým vyšetřením!	Transport při pokojové teplotě v den odběru !!	Laboratoř pro studium mitochondriálních poruch, Klinika dětského a dorostového lékařství I.LF UK a VFN Praha	12 týdnů
CIK-PEG	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý		Stabilita v séru při 4-8 °C	CITYLAB s.r.o., Praha	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 12 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

	uzávěr		7 dní, déle nutno zamrazit		
Citráty – odpad v moči	Odběr materiálu: sbíraná moč za 24 hodin (do sběrné nádoby a uchovávat v lednici). Do laboratoře dodat vzorek cca 20 ml, zapsat přesný objem moče za 24 hodin, výšku a váhu pacienta. Plastová zkumavka šroubovací, bez úpravy		Stabilita v moči při 20 °C 8 hodin, při teplotě 4 až 8 °C 1 týden	ÚKBLD VFN Praha	5 pracovních dnů
CK MB-mass (Kreatinkináza MB mass)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr Plazma, Sarstedt, plast, heparin lithný, oranžový uzávěr		Stabilita při 20 °C 8 hodin Stabilita při 4-8 °C 48 hodin Stabilita při -20 °C max 4 týdny	CITYLAB s.r.o. Praha	Denní
Coxsackie A, B - celkové Ig – KFR, protilátky IgM – nepřímou imunofluorescencí	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita: 24 hodin při pokojové teplotě, maximálně 3 dny při 2-8 °C, pro delší uchování	OKM FN Bulovka Praha	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 13 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

			doporučena separace séra – uchovat při 2-8 °C maximálně pět dní		
CyA (hladina cyklosporinu A)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita vzorku při 4-8 °C 7 dní	IKEM Praha	Denně
Cyfra 21-1	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 7 dní Při -20°C 24 týdnů	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	Denně
Cytomegalovirus (CMV) – průkaz PCR	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20°C neuvedena Stabilita v plazmě při 2-8 °C 48 hodin	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	5 pracovních dnů

D

1,25-dihydroxyvitamin D3 (=kalcitriol)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr	Vzorek je nutné chránit před přímým slunečním světlem (např.zabalit do alobalu)	Stabilita v séru při 20- 25 °C 2 dny Stabilita v séru při 4-8 °C 5 dnů Stabilita v séru při - 20 °C 6 měsíců	ÚLBLD VFN Praha	3 pracovní dny
D-dimer konfirmace (ELFIA)	Plazma, Sarstedt, plast, citrát, zelený		Vzorek je potřeba dodat do cílové	ÚLBLD VFN Praha Koagulační	24 hodin



Klinická laboratoř
Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 14 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

	uzávěr		laboratoře do dvou hodin po odběru	laboratoř	
D glukán	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 5 dnů	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem, Oddělení parazitologie, mykologie a mykobakteriologie Praha	3 pracovní dny
DQ8 (HLA typizace)	Plná krev, Sarstedt, červený uzávěr			IKEM, Odd. imunogenetika Praha	3 týdny

E

EBV - PCR	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20°C 24 hodin Stabilita v plazmě při 2-8 °C 72 hodin	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	5 pracovních dnů
ECHOviry (celkové Ig – KFR, protilátky IgM – nepřímou imunofluorescencí)	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 20- 25 °C 24 hodin Stabilita v séru při 4-8 °C max 3 dny	OKM FN Bulovka	5 pracovních dnů
Elastáza pankreatická ve	Stolice, plastový kontejner		Stabilita vzorku při	ÚLBLD VFN Praha - Laboratoř	



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 15 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

stolici			2-8 °C 1 den	gastroenterologie	
Enteroviry (Coxsackievirus A/B, Echovirus, Enterovirus, Poliovirus 1 a 3, Rhinovirus) - průkaz PCR	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin Stabilita v plazmě při 4-8 °C 72 hodin	OKM FN Bulovka	5 pracovních dnů
Enteroviry - protilátky IgM, IgA, IgG - enzymovou imunoanalýzou	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 20- 25 °C 24 hodin Stabilita v séru při 4-8 °C max 3 dny	OKM FN Bulovka	5 pracovních dnů
Etanol v krvi (toxikologické vyšetření – otrava)	Sérum, Sarstedt, plast, separační granule, bílý uzávěr		Uchovat v chladu při 4-8 °C	Ústav soudního lékařství a toxikologie VFN a 1. LF UK Praha, Oddělení toxikologie	Statim lze do 30 minut od doručení do laboratoře
Everolimus (hladina imunopresiva)	Plná krev, Sarstedt, červený uzávěr		Stabilita nesrážlivé krve při 4-8 °C 7 dní	IKEM Praha, OKB	Denně
EVT (extravaskulární tekutiny – punkát, výpotek, acites,	Materiál na biochemické vyšetření: Sérum, Sarstedt,		Stabilita vzorku při 4-8 °C 3 dny	Biochemické vyšetření provádí KL ON Kladno, a.s.	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 16 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

bronchoalveolární laváž, peritoneální dialyzát)	plast, heparin lithný, oranžový uzávěr Materiál na mikroskopické vyšetření: Sterilní plastová zkumavka, šroubovací uzávěr			Mikroskopické vyšetření (buněčné hodnocení) provádí Topelex, s.r.o.	
--	--	--	--	---	--

F

Farmakogenetika dabigatranu	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 4-8 °C 5 dní	Nemocnice na Homolce OKBHI Laboratoř molekulární diagnostiky	15 pracovních dnů
Farmakogenetika thiopurinových léčiv (TPMT) Thiopurin S-methyltransferáza (TPMT)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 4-8 °C 5 dní	ÚLBLD VFN, Praha Laboratoř Farmakologie	15 pracovních dnů
Farmakogenetika warfarinu (polymorfismus genů CYP 2C9, VKORC1)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 4-8 °C 5 dní	ÚLBLD VFN, Praha, Trombotické centrum- Molekulárně genetická laboratoř	14 pracovních dnů
Fenobarbital (Phenobarbital)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 20 °C 2 dny Stabilita v séru při	FN Motol V Úvalu 84, Praha Ústav lékařské	Denně



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 17 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

			4-8 °C 8 dnů	chemie a klinické biochemie	
Fenytoin	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr	Odběr provést před aplikací následující dávky účinné látky	Stabilita séra, plazma: při 2-8 °C 8 dnů	CITYLAB, s.r.o., Praha	Denně

G

Gastrin	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Vzorek nutné zpracovat do 4 hodin, jinak zamrazit při -20°C. Po 48 hodinách při 4-8°C pokles koncentrace o 50% Stabilita při 4-8 °C 4 hodiny Stabilita při -20 °C 30 dní	ÚKBLD VFN Praha	14 pracovních dnů
Gastroblot (APCA, AIFA) zahrnuje stanovení IgA a IgG protilátek proti vnitřnímu faktoru, gastroparietálním buňkám, tkáňové transglutamináze,	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 5 dní	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o. Karlovy Vary	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř
Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 18 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

ASCA a gliadinu.					
GBM (protilátky proti bazální membráně glomerulů GBM - Glomerular basement membrane)	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 5 dní	CITYLAB s.r.o., Praha	5 pracovních dnů
Genetické vyšetření – Gennet Praha Molekulárně genetická vyšetření (např. vyšetření karyotypu, vyšetření mutací), cytogenetická vyšetření	Odběr materiálu na na chromozomální vyšetření: plazma - Sarstedt, oranžový uzávěr, hep. litný Odběr materiálu na molekulárně – genetické vyšetření: plná krev - K3EDTA, Sarstedt, červený uzávěr		Nestáčet! Odebraná krev se uchovává v lednici při teplotě 4 – 8 °C. Je nutné zabránit zmrznutí nebo přehřátí krve, aby se zachovaly živé buňky. Při transportu je vhodné užívat transportní nádobu – „termostatická taška“ nebo „termoska“. Transport do laboratoře Gennetu nutno zajistit nejpozději do 48 hodin.	GENNET, s.r.o., Praha	2 – 4 týdny
Genotypizace inhibitoru aktivátoru plazminogenu PAI-1 – 4G/5G	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr	Vyšetření indikuje lékař s odborností 209, 210, trombotické	Stabilita v plazmě při 4-8 °C 5 dní	ÚLBLD VFN, Trombotické centrum – Molekulárně genetická laboratoř	14 dnů

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 19 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

		centrum, Dg. D68.9 na žádance			
Gilbertův syndrom (mutace UTG 1A128)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr 2x		Stabilita v plazmě při 4-8 °C 5 dní	KDDL, Lab. pro studium mitochondr. Poruch – Genetika, Praha	4 týdny

H

Haptoglobin	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr	Stanovení ruší lipémie (> 6 g/l) a hemolýza.	Stabilita v séru při 20-25 °C 4 dni Stabilita v séru při 4-8 °C 7 dní Maximální čas od získání do centrifugace vzorku je 1 den při doporučené teplotě 4 °C.	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	Denně
HCV genotyp (PCR+ reverzní hybridizace)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr	Nelze použít zkumavky s heparinem!	Stabilita vzorků sérum, plazma při 2-8 °C 3 dny, poté zamrazit	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Hemochromatóza (HFE Cys282Tyr, His63Asp, Ser65Cys)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 4-8 °C 5 dní	KDDL, Lab. pro studium mitochondr. Poruch – Genetika,	4 týdny



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 20 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

				Praha	
Herpes simplex virus (HSV1/2) – průkaz PCR plazmě	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin Stabilita v plazmě při 4-8 °C 72 hodin	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem	5 pracovních dnů
Herpes simplex virus (HSV1/2)- průkaz PCR v materiálu z místa exanthemu (makula, vezikula, pustula, eroze, krusta)	Vezikulární tekutina – Přímý odběr inzulinovou stříkačkou z 2-3 vezikul, do sterilní zkumavky, 1,5 ml Stěr z eroze - Razantní odběr dacronovým tamponem (výtěrka Eswab-COPAN pro odběr SARS-CoV2), ideálně 2 odběry, nebo ze dvou míst Krusta - Krusty z 1-3 lézí do prázdné sterilní zkumavky		Stabilita: 72 hodin	FN Bulovka Po – pá vždy v 9:00	
Herpes simplex virus (HSV1/2) – IgG/IgM Elisa + WB	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 20-25 °C 24 hodin Stabilita v séru při 4-8 °C 72 hodin	CITYLAB s.r.o., Praha	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 21 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

Herpes hominis virus (HHV6-šestá dětská nemoc) – PCR diagnostika	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin Stabilita v plazmě při 4-8 °C 72 hodin	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem	5 pracovních dnů
HLA-B27/B7	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr	Před transportem do laboratoře i po dobu transportu uchovávat při pokojové teplotě Odběr pondělí až čtvrtek, v pátek nejpozději do 9:00 hodin	Stabilita vzorku plné krve 48 hod při 18-25 °C	CITYLAB s.r.o., Praha	1 den
HLA genotypizace celiakie – HLA DQ2, DQ8	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr Plazma, Sarstedt, plast, citrát, zelený uzávěr Nelze použít zkumavku s heparinem lithným!	Indikuje lékař s odborností 207, 208, 105, 301 Na žádance diagnóza K90.0	Stabilita vzorku při 20 °C 1 den Stabilita vzorku při 4-8 °C 7 dní	ÚLBLD VFN, lab. Klinické imunologie a alergologie	3 týdny
Human papillomavirus (HPV – High Risk) – průkaz PCR	Výtěr, sterilní odběrová špetička			ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem	3 pracovní dny
HVA (homovanilová	Sbíraná moč za 24	Nutná dietní	Stabilita v moči při	SangLab – klinická	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 22 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

kyselina) odpad moči	hodin. (konzervace 10 ml 25% HCl na 1 litr moče)	příprava pacienta, poučení a sběrnou nádobu vyzvednout na recepci laboratoře	18-25 °C 2 dny při 2-8 °C 4 dny	laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	
-----------------------------	---	--	------------------------------------	------------------------------------	--

CH

Chlamydia pneumoniae (průkaz PCR)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin Stabilita v plazmě při 4-8 °C 72 hodin	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Chlamydia trachomatis - průkaz protilátek IgG/IgA	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 20-25 °C 24 hodin Stabilita v séru při 4-8 °C 72 hodin	CITYLAB, s.r.o, Praha	5 pracovních dnů
Chlamydia psittaci - průkaz protilátek IgG/IgM/IgA	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 20-25 °C 24 hodin Stabilita v séru při 4-8 °C 72 hodin	CITYLAB, s.r.o, Praha	5 pracovních dnů
Cholinesteráza	Plazma, Sarstedt, plast, heparin lithný, oranžový uzávěr Plazma, Sarstedt,		Stabilita v plazmě při 20 °C 8 hodin Stabilita v plazmě při	CITYLAB s.r.o., Praha	Denně

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 23 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

	plast, EDTA, červený uzávěr		4-8 °C 7 dní		
Chromogranin A	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita při 4-8 °C 14 dní	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	2 týdny

I

Inflenzavirus A/B (průkaz protilátek IgG/M/A)	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 20-25 °C 24 hodin Stabilita v séru při 4-8 °C 72 hodin	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem,	5 pracovních dnů
Imunoglobulin D (IgD)	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 8 dní	ÚLBLD VFN Praha KIA	7 dnů
IgG 4 (podtřídy 1,2,3,4)	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 8 dní, při -20 °C 1 měsíc	CITYLAB s.r.o., Praha	Denně
Interleukin 1	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 2 dny	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	Denně
Interleukin 8 (IL-8)	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 2 dny	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	Denně
Interleukin 10 (IL-10) IL-10 Cytokine synthesis inhibitory	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 6 hodin	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	Denně



Klinická laboratoř
Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 24 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

factor (CSIF)					
IGFBP-3 Insulin-like growth factor binding protein-3 (vazebný protein 3 růstového faktoru podobnému inzulinu)	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 2 dny Stabilita při -20 °C 8 týdnů (pouze jedno rozmrazení)	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Izoenzymy ALP	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr	Doba odezvy 1-3 týdny	Stabilita v séru při 4-8 °C 7 dnů, při -20 °C 2 měsíce	VFN centrální laboratoř	1-3 týdny

J

JAK2 (detekce mutace V617F) a CALR u myeloproliferativních onemocnění	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr Plazma, Sarstedt, plast, citrát, zelený uzávěr		Stabilita v plné krvi při 4-8 °C 2 dny	ÚHKT Praha - Laboratoř PCR dg. leukémií	5 pracovních dnů
--	---	--	--	---	------------------

K

Kadmium	Plná krev - speciální		Stabilita vzorku při 20 °C 3 hodiny	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o.,	5 pracovních dnů
----------------	-----------------------	--	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 25 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

	zkumavka Sarstedt, metal free, oranžový uzávěr		Stabilita vzorku při 4-8 °C 2 dny	Karlovy Vary	
Kalcitonin	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita séra při 4-8 °C 24 hodin, poté nutno zamrazit	ÚKBLD VFN a 1. LF UK Praha	5 pracovních dnů
Karbamazepin	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr	Odběr žilní krve provádět před aplikací následující dávky	Stabilita séra při 20 °C 24 hodiny Stabilita séra při 4-8 °C 7 dní	CITYLAB s.r.o., Praha	Denně
Karbohydrát deficitní transferin CDT (monitorace abstinence během léčby)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita séra při 20 °C 24 hodiny Stabilita séra při 4-8 °C 7 dní	ÚKBLD VFN a 1. LF UK Praha, Lab. pro komplexní výzkum nových biomarkerů	3 týdny
Katecholaminy metabolismy – Metanefrin, Normetanefrin PLAZMA	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr Plazma, Sarstedt, plast, heparin lithný, oranžový uzávěr	Dietní příprava pacienta! Odběr: zavést kanylu, samotný odběr krve až po 15 minutách (faktor stresu zvyšuje hladinu katecholaminu!) Odebrat dvě	Stabilita vzorku při 20 °C – nestabilní! Stabilita vzorku při 4-8 °C 2 hodiny Stabilita při -20 °C 1 týden Transport do laboratoře LEM na	Endokrinologický ústav Praha	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 26 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

		zkumavky	suchém ledu		
Katecholaminy metabolity – Metanefrin, Normetanefrin MOČ	<p>Sběrná plastová nádoba s 10 ml 25% HCl na 1 litr moče. Do laboratoře dodat celý sběr moče nebo 30 ml moče s uvedením celkové diurézy</p> <p>Dopravu sběrné nádoby pro oddělení a ambulance nemocnice zajistí Klinická laboratoř.</p>	<p>Dietní příprava pacienta! Sběr moče za 24h, případně během záchvatu, do sběrné nádoby obsahující 10 ml 12,5% HCl. V průběhu sběru uchovávat moč v chladu (při 2-15°C) a temnu. Do laboratoře dodat celý obsah sesbírané moče nebo 20 ml moče s uvedením celkové diurézy za 24h.</p>	<p>Stabilita moče při 20 °C 2 dny Stabilita moče při 4-8 °C 4 dny</p>	Endokrinologický ústav Praha	5 pracovních dnů
Katecholaminy volné - Adrenalin, noradrenalin MOČ	<p>Sběrná plastová nádoba s 10 ml 25% HCl na 1 litr moče. Do laboratoře dodat celý sběr moče nebo 30 ml moče s uvedením celkové diurézy.</p>	<p>Dietní příprava pacienta! Sběr moče za 24h, případně během záchvatu, do sběrné nádoby obsahující 10 ml 12,5% HCl. V průběhu sběru uchovávat moč v</p>	<p>Stabilita moče při 20 °C 2 dny Stabilita moče při 4-8 °C 4 dny</p>	Endokrinologický ústav Praha	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 27 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

	Dopravu sběrné nádoby pro oddělení a ambulance nemocnice zajistí Klinická laboratoř.	chladu (při 2-15°C) a temnu. Do laboratoře dodat celý obsah sesbírané moče nebo 20 ml moče s uvedením celkové diurézy za 24h.			
Koagulační faktor II, V, VII, X, XIII	Plazma, Sarstedt, plast, citrát, zelený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20°C 6 hodin Stabilita v plazmě při -20 °C 4 týdny	ÚLBLD VFN, Hematologicko-koagulační laboratoř	Neuvádí
Kyselina 5-hydroxyindolactová (HIAA) – odpad v moči	Sběrná plastová nádoba obsahující 10 ml 12,5% HCl. Podrobný návod na sběr moče i sběrnou nádobu je možné vyzvednout v laboratoři LEM, v přízemí budovy III. interny, U Nemocnice 1, Praha 2.	Sběr moče za 24 h do plastové nádoby obsahující 10 ml 12,5% HCl. V průběhu sběru uchovávat moč v chladu (při 2-15 °C) a temnu. Do laboratoře dodat celý obsah sesbírané moče nebo 20 ml moče s uvedením celkové diurézy za 24 h.	Stabilita moče při 20 °C 2 dny Stabilita moče při 4-8 °C 4 dny	ÚLBLD VFN Praha - LEM	5 pracovních dnů

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 28 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

L

Lamotrigin	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Urychleně centrifugovat a separovat! Stabilita v plazmě při 20 °C 2 hodiny Stabilita v plazmě při 4-8 °C 4 dny	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Legionella pneumophila (sg.1,2,3,4,5,6,8) stanovení celkových protilátek	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v separovaném séru při 4-8 °C 5 dní	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Leptospira interrogans - průkaz PCR	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin Stabilita v plazmě při 4-8 °C 72 hodin	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Levetiracetam	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr Plná krev, červený uzávěr, Edta		U primárních vzorků nutné provést ihned separaci !! Stabilita při 4-8 °C 3 dny	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Likvor – cytologie, PCR, specifické protilátky, zánětlivé markery	Sterilní plastová zkumavka, bez úpravy Množství materiálu: Proteinogram: 3 ml likvoru + 3 ml séra Specifické protilátky, vč. autoprotilátek, dle počtu požadovaných vyšetření: 2-5 ml likvoru + 2-5 ml séra PCR á 0,4 ml likvoru na každé agens		Stabilita vzorku při 20 °C 2 hodiny Stabilita vzorku při 4-8 °C 3 dny	Topelex s.r.o. SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary ZÚ se sídlem v Ústí	V závislosti na zvolené metodě 1 – 5 dnů



Klinická laboratoř
Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 29 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

	(k odesílanému materiálu je potřeba vyplnit žádanku, včetně epikrízy pacienta a klinické otázky) Neurodegenerativní markery CNS: min. 1 ml likvoru Průkaz likvorey (stanovení BTP): 0,5 ml materiálu + 0,5 ml séra			nad Labem	
Listeria monocytogenes - průkaz PCR	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin Stabilita v plazmě při 4-8 °C 72 hodin	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem	5 pracovních dnů
Lithium	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr	Nesmí se použít zkumavka s heparinem lithným!!!	Separace séra do 1 hodiny od náběru! Stabilita vzorku při 20 °C 24 hodin Stabilita vzorku při 4-8 °C 7 dní	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	Denně
Lipoprotein (a) Lp (a)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 20 °C 8 hodin Stabilita v séru při 4-8 °C 8 dnů	CITYLAB s.r.o., Praha	Denně

M

Meningitický panel (N. meningitidis, H.	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA,		Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o.,	5 pracovních dnů
--	--------------------------------	--	---------------------------------------	---------------------------------------	------------------



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 30 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

influenzae, St. Pneumoniae) – PCR diagnostika	červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 4-8 °C 72 hodin	Karlovy Vary	
Morbillivirus (virus spalniček) - protilátky IgM, IgG (EIA)	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 20 °C 24 hodin Stabilita v séru při 4-8 °C max 3 dny	CITYLAB s.r.o., Praha	5 pracovních dnů
Měď (sérum, moč)	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr Moč: Nádobu pro sběr moči je dobré předem vymýt následně 3 x vypláchnout destilovanou vodou. Po změření objemu sbírané moči stačí pro analýzu do laboratoře zaslat 1 zkumavku (cca. 8 ml) moči.		Stabilita v séru a v moči při 20 °C - 3 dny Stabilita v séru při 4-8 °C 2 týdny Stabilita v moči při 4-8 °C 7 dní	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Močové konkrementy	Odběr materiálu: suchý a čistý konkrement dát do plastové zkumavky, bezpečně uzavřít a			SYNLAB Laboratoř Praha	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 31 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

	označit. Odeslat do KL ON Kladno, a.s.				
MODY – genetické vyšetření diabetu	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr Dospělí 2 zkumavky (5 ml), u kojenců a batolat 2ml, novorozenci min. 1 ml.		Stabilita v plazmě při 4-8 °C max 1 týden	Pediatrická klinika FN Motol a 2. LF UK Praha Laboratoř molekulární genetiky	2 - 3 týdny
Mycobacterie – mikrobiologická a molekulárně biologická vyšetření	Materiál – sputum, laváž, aspirát (sterilní plastová zkumavka, bez úpravy) 5 ml		Stabilita: 72h při teplotě 2-8 °C	CITYLAB s.r.o., Praha	5 pracovních dnů
Mycobacterium tuberculosis (TBC) – průkaz PCR	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin Stabilita v plazmě při 4-8 °C 72 hodin	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Mycoplasma pneumoniae (průkaz PCR)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin Stabilita v plazmě při 4-8 °C 72 hodin	CITYLAB s.r.o., Praha	5 pracovních dnů
Mykofenolát	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 4-8 °C 4 dny	IKEM Praha	Do týdne



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 32 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

N

Neurodegenerativní markery v likvoru (β-podjednotka 14-3-3 proteinu, TAU, p-TAU, β-AMYLOID)	Materiál: 1 – 2 ml mozkomíšního moku odebraného do polypropylenových zkumavek, ve vzorku nesmí být příměs krve		Stabilita vzorku při 4-8 °C max 48 hodin	Ústav patologie a molekulární medicíny a NRL lidských prionových chorob – imunologie Thomayerova nemocnice Praha	4 týdny
NSE	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr	Sérum nutné separovat do hodiny od odběru, hemolýza způsobí falešnou pozitivitu	Stabilita vzorku při 4-8 °C 24 hodin Při -20 °C 12 týdnů	CITYLAB s.r.o., Praha	Denně

O

Olovo	Plná krev - speciální zkumavka pro analýzu stopových prvků: Sarstedt S-Monovette LH Trace metal analysis, oranžový uzávěr		Dodat co nejdříve do laboratoře, pokud to není možné nutno zmrazit (-20 °C). Stabilita vzorku při 20 °C neuvádí se Stabilita vzorku při 4-8 °C neuvádí se Stabilita vzorku při -20 °C neuvádí se	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
--------------	---	--	--	--	------------------



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 33 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

Oxaláty – odpad v moči	Sběrná nádoba bez úpravy	Sbíraná moč za 24 hod. Uchovávat v chladu!! Dodat, co nejdříve do laboratoře vzorek cca 20 ml moče a přesný objem moče za 24 hod. Uvést výšku a váhu pacienta.	Stabilita moče při 20 °C max 1 hodina! Stabilita moče při 4-8 °C 7 dní	ÚKBLD VFN a 1. LF UK Praha	5 pracovních dnů
-------------------------------	--------------------------	--	---	----------------------------	------------------

P

17- OH Hydroxyprogesteron	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita vzorku při 20 °C nestabilní 4-8 °C 24 hod poté zamrazit!	ÚKBLD VFN a 1. LF UK Praha	7 pracovních dnů
Paracetamol (kvantita)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr	Odběr je nejvhodnější provést 4 hodiny po předpokládaném požití. Stanovení je prováděno i v režimu statim	Stabilita vzorku při 4-8 °C 2 dni	VFN a 1. LF UK Praha Ústav soudního lékařství a toxikologie Toxikologická laboratoř (Služba: 2 2496 7188)	Denně, lze statim
Paramyxoviry (průkaz PCR)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA,		Stabilita v plazmě při	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem,	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 34 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

	červený uzávěr		4-8 °C 72 hodin	Centrum imunologie a mikrobiologie, Ústí nad Labem, Na Kabátě 229, 400 11 Příjem vzorků: 477 751 823 (830), 734 579 055	
Parotitis – virus (průkaz PCR)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 4-8 °C 72 hodin	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	Denně
Parotitis virus (protilátky IgG/M)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 20 °C 24 hodin Stabilita v séru při 4-8 °C max 3 dny	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Parvovirus B19 (průkaz PCR)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin Stabilita v plazmě při 4-8 °C 72 hodin	SangLab – klinická laboratoř, s.r.o., Karlovy Vary	
Parvovirus B19 - protilátky IgM, IgG	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr	Po odběru dodat co nejdříve do laboratoře, nutné do 1 hodiny centrifugovat Není doporučeno	Stabilita v séru při 20 °C 24 hodin Stabilita v séru při 4-8 °C 5 dnů	CITYLAB s.r.o., Praha	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 35 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

		používat vzorky lipemické, hemolytické, ikterické			
Pepsinogen I, II	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr	Po odběru dodat co nejdříve do laboratoře, nutné do 1 hodiny centrifugovat	Stabilita v séru při 20 °C 1 hodina Stabilita v separovaném séru při 4-8 °C 1 měsíc	ÚKBLD VFN a 1. LF UK Praha Laboratoř gastroenterologie	1 měsíc
Porfyriny v moči	odběr materiálu: sbíraná moč/24 hod Močová zkumavka plastová, bez konzervace, šroubovací uzávěr	Moč po dobu sběru i odlitý vzorek uchovávat v temnu (obalit alobalem..)	Stabilita vzorku: Při 20° C 1 den Při 4-8- °C 4 dny Při -20 °C 1 měsíc	Laboratoř pro výzkum nemoci jater a metabolismu hemu (Hepatologická laboratoř) ÚLBLD 1.LF UK a VFN Praha Kontakt: Na Bojišti 3, Praha 2, 121 08,	4 dny
Porfyriny v plazmě	Materiál: plazma K ₃ EDTA , Sarstedt, červený uzávěr heparinová plazma, Sarstdt, Li hep, oranžový	Odebraný vzorek uchovávat v temnu (obalit alobalem..)	Stabilita vzorku: Při 20 °C 1 den Při -20 °C 1 měsíc	Laboratoř pro výzkum nemoci jater a metabolismu hemu (Hepatologická laboratoř) ÚLBLD 1.LF UK a VFN	4 dny



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 36 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

	uzávěr			Praha Kontakt: Na Bojišti 3, Praha 2, 121 08,	
Protilátky proti Francisella tularensis	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 3 dni	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem Oddělení imunologie, Praha	5 pracovních dnů
Protilátky proti Langerhansovým ostrůvkům (proti cytoplazmě ostrůvkových buněk) ICA	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr			CITYLAB s.r.o. praha	2 týdny
Protilátky proti trombocytům, granulocytům	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		18-24 °C 4 hodiny 2-8 °C 3 dny max, poté zamrazit, ale stabilita při -20 °C max 21 dnů	ÚHKT Praha, Laboratoř imunohematologie	5 pracovních dnů
Průtoková cytometrie - FACS	Plná krev, kostní dřeň, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr, Likvor lze i ve sterilní zkumavce bez úpravy.	Odebraný materiál dopravit do laboratoře KL ihned po odběru. Likvor je nutné dopravit do cílové laboratoře do 2 hodin po odběru, prosíme o telefonické upozornění	Biologický materiál skladovat při pokojové teplotě Stabilita vzorku při 20 °C 24 hodin, likvor musí být zpracován do dvou hodin po odběru!	FN Motol, Laboratoř CLIP Cytometrie	10 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 37 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

		předem pro zajištění transportu			
Punktát z Douglasova prostoru - PCR	Punktát, Sterilní močová zkumavka, Injekční stříkačka s kombizátkou		Stabilita vzorku při 2-8 °C 3 dny	SangLab – klinická laboratoř s.r.o., Karlovy Vary	3 pracovní dny

R

Renin - přímé stanovení	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr	Odběr provádět v sedě, vleže po 30 minutovém klidu bez změny polohy Odběr plazmy a zpracování při pokojové teplotě, odběrové zkumavky nechladiť !!!	Separovanou plazmu nutno skladovat při -20°C. K interpretaci výsledků je vhodný současný odběr srážlivé krve na stanovení aldosteronu pro výpočet poměru ALDOSTERON/RENIN (ng/100ml/pg/ml). Stabilita při 4-8 °C 4 hodiny Stabilita při -20 °C 4 týdny	SangLab – klinická laboratoř s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Respirační viry - PCR diagnostika	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA,		Stabilita v plazmě při	Nemocnice na Bulovce, Praha, odd.	3 pracovní dny



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 38 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

(Parainflenzavirus, Coronavirus, Rhinovirus, Adenovirus, Bocavirus, Metapneumovirus...	červený uzávěr		4-8 °C 72 hodin	virologie	
RNP anti-U1-snRNP protilátky	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 7 dní	CITYLAB s.r.o., Praha	5 pracovních dnů
Rubivirus (virus zarděnek - rubeoly) - protilátky IgM, IgG	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 20 °C 24 hodin Stabilita v séru při 4-8 °C max 3-5 dní	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem,	5 pracovních dnů

S

S100	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr	Nelze z plazmy!	Stabilita v séru při 4-8 °C 24 hodin Při -20 °C 12 týdnů	SangLab – klinická laboratoř s.r.o., Karlovy Vary	Denně
SCC	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 7 dní Při -20 °C 12 týdnů	SangLab – klinická laboratoř s.r.o., Karlovy Vary	Denně
Sérový amyloid A (SAA)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 8 dní	ÚLBLD VFN Praha KIA	7 dní
Selen	Sérum, speciální		Stabilita séra při	SangLab – klinická	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 39 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

	zkumavka pro analýzu stopových prvků (metal free plastic – Sarstedt, LH-Metall-Analytik, oranžový uzávěr)		20 °C neuvádí se Stabilita séra při 4-8 °C neuvádí se	laboratoř s.r.o., Karlovy Vary	
Sexuální hormony vázající globulin (SHBG)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 8 dnů	CITYLAB s.r.o., Praha	Denně
Solubilní transferinový receptor (sTFR)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 7 dní	SangLab – klinická laboratoř s.r.o., Karlovy Vary	Denně
Spektrofotometrie likvoru	Sterilní plastová zkumavka		Centrifugace do 1 hodiny od odběru Stabilita vzorku 4-8 °C 3 dny	Topelex s.r.o. Praha	Denně

T

Tacrolimus (FK 56)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 20 °C 8 hodin Stabilita v plazmě při 4-8 °C 7 dní	IKEM – OKB Praha	Denně
TNF alfa (tumor)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý		Stabilita v séru při 4-8 °C	SangLab – klinická laboratoř s.r.o.,	10 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 40 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

nekrotizující faktor)	uzávěr		7 dní	Karlovy Vary	
Toxoplasma gondii (protilátky IgG/M/A)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 7 dní	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem	5 pracovních dní
TPA (Tkáňový polypeptidový antigen)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 24 hodin Poté zamrazit při -20 °C	ÚKBLD VFN a 1. LF UK, Praha	7 pracovních dnů
t-PA:Ag (tkáňový aktivátor plasminogenu)	Plazma, Sarstedt, plast, citrát sodný, zelený uzávěr		Stabilita v plazmě při 4-8 °C 48 hodin při -20 °C 1 týden	ÚKBLD VFN a 1. LF UK, Praha Trombotické centrum	5 pracovních dnů
Trombocytární protilátky – identifikace, screening Leukocytární protilátky – screening	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Dodat do laboratoře co nejdříve. Do 4 hodin od odběru možno uchovat při teplotě 18-24 °C. Při pozdějším dodání do laboratoře (maximálně do tří dnů od odběru) uchovávat materiál	ÚHKT – Laboratoř imuno hematologie Praha	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 41 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

			při teplotě 2-8 °C. Sérum oddělené od buněk vzápětí po odběru je možno při uchovávání a přepravě za chladu 2-8 °C dodat do laboratoře do 3 dnů od odběru		
Trombofilní mutace Leidenská mutace FV (G1691A)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 4-8 °C 5 dní	SangLab – klinická laboratoř s.r.o., Karlovy Vary	Denně
Trombofilní mutace MTHFR C677T a A1298C	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr	Toto vyšetření ordinuje lékař s odborností genetika!!	Stabilita v plazmě při 4-8 °C 5 dní	SangLab – klinická laboratoř s.r.o., Karlovy Vary	Denně
Trombofilní mutace FII Prothrombin	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 4-8 °C 5 dní	SangLab – klinická laboratoř s.r.o., Karlovy Vary	Denně
Tryptáza	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr	Stanovení při anafylaktické reakci: 1. Odběr v intervalu 15 min. až 3 hodin po počátku příznaků anafylaxe, 2. odběr za 24	Centrifugace séra do 2-3 hodin od odběru Stabilita v séru/plazmě při 4-8 °C 1 týden, poté nutno zamrazit	CITYLAB s.r.o., Praha	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 42 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

		hodin nebo později po odeznění příznaků Stanovení bazální tryptázy (diagnostika systémové mastocytózy, syndromu aktivace mastocytů či jiného myeloidního proliferativního onemocnění): odběr kdykoliv Stanovení postmortem (posouzení anafylaxe jako možné příčiny smrti): odběr do 48 hodin od smrti			
Tyreoglobulin celkový	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 7 dnů	CITYLAB s.r.o. Praha	Denně



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 43 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

Tyroxin celkový (T4 celkový)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 20 °C 8 hodin Stabilita v séru při 4-8 °C 6 dnů	CITYLAB s.r.o. Praha	Denně
-------------------------------------	---	--	---	-------------------------	-------

U

Ureaplasma sp. (průkaz PCR)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr Moč, výtěr		Stabilita v plazmě při 20 °C 24 hodin Stabilita v plazmě při 4-8 °C 72 hodin	CITYLAB s.r.o., Praha	2 dny
------------------------------------	---	--	---	--------------------------	-------

V

Varicella zoster (protilátky IgG/IgM)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 5 dní	CITYLAB s.r.o. Praha	5 pracovních dnů
Virus hepatitidy B (HBV) – průkaz PCR	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr		Stabilita v plazmě při 4-8 °C 72 hodin	SangLab – klinická laboratoř s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Virová hepatitida D (VHD) – anti VHD IgM a anti VHD total	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 5 dní	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem	5 pracovních dnů
Virová hepatitida E (VHE) - anti HEV (total), anti HEV IgM	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 5 dní	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 44 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

Virus zarděnek (rubeola) Protilátky IgM, IgG	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 3 dny	ZÚ se sídlem v Ústí nad Labem	5 pracovních dnů
Vitamin B6	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr	Odebraný materiál ihned dodat do laboratoře! Materiál chránit před světlem!	Urychleně centrifugovat a separovat Stabilita vzorku při 4-8 °C 24 hodin Stabilita vzorku při -20 °C 7 dní	SangLab – klinická laboratoř s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů
Vitamin B12, aktivní forma (Holotranscobalamin)	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr		Urychleně centrifugovat a separovat Stabilita vzorku při 20 °C 16 hodin Stabilita vzorku při 4-8 °C 2 dny Stabilita vzorku při -20 °C 6 měsíců	ÚLBLD VFN a 1.LF UK Praha	3 pracovní dny
Vitamin E	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr	Odebraný materiál ihned dodat do laboratoře! Materiál chránit	Urychleně centrifugovat a separovat Stabilita vzorku při 20 °C	SangLab – klinická laboratoř s.r.o., Karlovy Vary	5 pracovních dnů



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 45 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

		před světlem!	6 hodin Stabilita vzorku při 4-8 °C 4 týdny		
Volné lehké řetězce v moči kappa/lambda	Jednorázový vzorek moči, plastová zkumavka, šroubovací uzávěr		Stabilita vzorku při 20 °C 8 hodin Stabilita vzorku při 4-8 °C 72 hodin	ÚLBDL VFN a 1.LF UK Praha	24 hodin

W

Wilsonova choroba, gen ATP7B (genomová DNA, PCR-RF LP, sekvenování po dohodě)	Plazma, Sarstedt, plast, EDTA, červený uzávěr 2 zkumavky		Nutno odeslat v den odběru	Klinika dětského a dorostového lékařství 1.LF UK a VFN Laboratoř pro studium mitochondriálních poruch	12 týdnů
--	--	--	-------------------------------	--	----------

Y

Yersinia enterocolitica	Sérum, Sarstedt, plast, gel hnědý uzávěr		Stabilita v séru při 4-8 °C 5 dní	CITYLAB s.r.o., Praha	5 pracovních dnů
------------------------------------	--	--	---	--------------------------	------------------

Z, Ž

Zinek	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý	Nádobu pro sběr moči je dobré	Stabilita séra při 20 °C	SangLab – klinická laboratoř s.r.o.,	5 pracovních dnů
--------------	---------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	---	------------------



Klinická laboratoř

Vančurova 1548, 272 59 Kladno

Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 46 z 53
 platí od : 10.04.2018
 přílohy : 0
 datum tisku : 06.02.2024

	uzávěr Moč, sběr za 24 hodin	předem vymýt a následně 3 x vypláchnout destilovanou vodou.	1 týden Stabilita moči při 20 °C 1 týden Stabilita v séru při 4-8 °C 2 týdny Stabilita v moči při 4-8 °C 2 týdny	Karlovy Vary	
Žlučové kyseliny celkové	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr	Minimální doba lačnění před odběrem je 8 hodin.	Stabilita v séru při 4-8 °C 2 týdny	ÚLBLD VFN a 1. LF UK – Hepatologická laboratoř	2 týdny
Žlučové kyseliny spektrum chromatograficky	Sérum, Sarstedt, plast, gel, hnědý uzávěr Žluč, sterilní plastová zkumavka bez úpravy	Minimální doba lačnění před odběrem je 8 hodin.	Stabilita v séru při 4-8 °C 2 týdny	ÚLBLD VFN a 1. LF UK – Hepatologická laboratoř	1 měsíc

Zdroje informací

Citylab, spol. s r. o., Seydlerova 2451/8, 158 00 Praha 5 – Stodůlky, centrální příjem materiálu: +420 277 004 451



Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

	Laboratorní příručka/	Laboratorní příručky vydané
číslo	:	LP KL
verze	:	01
exemplář	:	
strana	:	47 z 53
platí od	:	10.04.2018
přílohy	:	0
datum tisku	:	06.02.2024

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <http://www.citylab.cz/>

SangLab – Klinická laboratoř, s.r.o., Bezručova 10, Karlovy Vary, příjem materiálu: 353 311 514, 800 183 675

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <https://labin.cz/laboratore/>

Topex s.r.o., Laboratoř pro likvorologii, neuroimunologii, patologii a speciální diagnostiku, Sokolovská 810/304, Vysočany, 190 00 Praha 9, centrální příjem materiálu: +420 266 006 118

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <http://www.likvor.cz/>

OKBHI Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 2, 150 30, Praha 5, centrální příjem materiálu: +420 257 272 424

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <https://www.homolka.cz/>

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, pracoviště Sokolovská 60/155, 186 00, Praha, příjem materiálu: +420 224 815 938

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <http://www.zuusti.cz/>

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, oddělení imunologie, Dittrichova 329/17, 120 01 Praha 2, výsledky- tel: +420 234 118 579

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <http://www.zuusti.cz/>

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, oddělení virologie, Centrum imunologie a mikrobiologie, Ústí nad Labem, Na Kabátě 229, 400 11, Příjem vzorků: 477 751 823 (830), 734 579 055

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <http://www.zuusti.cz/>

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, Centrum imunologie a mikrobiologie, Na Kabátě 229, 400 11 Ústí nad Labem, příjem materiálu: 477 751 823, 734 579 055

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <http://www.zuusti.cz/>

Státní zdravotní ústav, národní referenční pracoviště, Šrobárova 48, Praha 10, 100 42, tel. kontakt: +420 267 081 111

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <http://www.szu.cz/>

ÚLBLD VFN a 1.LF UK Praha, centrální laboratoř, U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, příjem materiálu: +420 224 962 654, 224 962 569

Seznam vyšetření všech úseků v Laboratorní příručce: <http://ulbld.lf1.cuni.cz/>

Laboratoř endokrinologie a metabolismu ÚLBLD VFN a 1. LF UK Praha, U Nemocnice 1, 128 08, Praha 2, příjem materiálu:

+420 224 962 911, 224 962 912, 224 962 903



Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

	Laboratorní příručka/	Laboratorní příručky vydané
číslo	:	LP KL
verze	:	01
exemplář	:	
strana	:	48 z 53
platí od	:	10.04.2018
přílohy	:	0
datum tisku	:	06.02.2024

Laboratoř klinické imunologie a alergologie ÚLBDL VFN a 1. LF UK Praha, Karlovo náměstí 32, 121 11, Praha 2, příjem materiálu: +420 224 966 278, 224 966 638, 224 966 469

Laboratoř průtokové cytometrie (FACS) ÚLBDL VFN a 1. LF UK Praha, U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, příjem materiálu: +420 224 962 877, 224 963 364

Laboratoř pro studium mitochondriálních poruch, Klinika dětského a dorostového lékařství VFN a 1. LF UK, Ke Karlovu 2, Praha 2, tel: +420 224 967 748

Hepatologická laboratoř ÚLBDL VFN a 1. LF UK Praha, Na Bojišti 3, 128 08, P-2, tel: +420 224 964 203 (197, 192)

Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. LF UK a VFN, Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2, tel: +420 224 911 267

ÚHKT – Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 2094/1, 128 00, Praha 2, tel.: 221 977 254

Seznam vyšetření všech úseků v Laboratorní příručce: <https://www.uhkt.cz/>

OKBHI Nemocnice na Bulovce, Budínova 67/2 Praha 8 – Libeň 180 81, tel.: +420 266 082 888, 000

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <http://bulovka.cz/wp-content/oddeleni/laboratore/laboratorni-prirucka/index.html>

ÚLCHKB 2. LF UK a FN Motol, V úvalu 84, Praha 5, tel: +420 224 435 313

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <http://www.fnmotol.cz/ustav-klinicke-biochemie-a-patobiochemie-uk-2-lf/>

AeskuLab k.s., sídlo: Evropská 2589/33b, Praha 6, tel.: 800 737 317, 255 775 298

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <https://www.aeskuLab.cz/aeskuLab-patologie-laborator-praha/laboratorni-prirucka-jinedokumenty-praha>

GENNET, s.r.o., se sídlem Kostelní 9/292, 170 00 Praha 7, tel: +420 222 313 000 (118)

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <https://www.gennet.cz/>

Endokrinologický ústav, Národní 8 Praha 1, 116 94, tel.: +420 224 905 357.

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <http://www.endo.cz/>

SYNLAB czech, s.r.o., Laboratoř Praha, Jankovcova 1518/2, Praha 7, 170 00, tel.: 800 800 234

Seznam vyšetření v Laboratorní příručce: <https://www.synlab.cz/lab/lab-praha-janko>



Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 49 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

Odkazy:

Kód odkazu	Klíč	Skupina
LP Sarstedt, červený uzávěr (K3 EDTA)	*BAUD	Informativní přílohy
LP Sarstedt, oranžový uzávěr, hep. litný 4,7	*BAUN	Informativní přílohy
LP Sarstedt, zelený uzávěr (heparin sodný)	*BCHE	Informativní přílohy
LP Sarstedt, zelený uzávěr (Na citrát 1:10)	*BAUC	Informativní přílohy

Změnová řízení:

17.07.2018 - drobná - aktualizace adresy virologie ZÚ

Popis

aktualizace adresy virologie ZÚ

Datum změny : 17.07.2018 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

05.11.2018 - drobná - aktualizace Levetiracetam

Popis

aktualizace Levetiracetam

Datum změny : 05.11.2018 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

19.03.2019 - drobná - Revize

Popis

Revize dokumentu, vyjmutí metod, změna stabilit vzorků

Datum revize : 19.03.2019 Revidoval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

Datum kontroly : 19.03.2019 Revizi kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

Datum schválení : 19.03.2019 Revizi schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

Datum příští revize: 19.03.2020

24.04.2019 - drobná - D Dimer ELISA

Popis

D Dimer - plazma nesmí během transportu rozmrznout

Datum změny : 24.04.2019 Změnil: MUDr. Eva Fenclová

30.10.2019 - drobná - doplnění metody Cyfra 21-1



Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

	Laboratorní příručka/	Laboratorní příručky vydané
číslo	:	LP KL
verze	:	01
exemplář	:	
strana	:	50 z 53
platí od	:	10.04.2018
přílohy	:	0
datum tisku	:	06.02.2024

Popis

doplnění metody Cyfra 21-1

Datum změny : 30.10.2019 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 30.10.2019 Změnu kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum schválení : 30.10.2019 Změnu schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

12.12.2019 - drobná - změna adres cílových laboratoří

Popis

změna adres cílových laboratoří

Datum změny : 12.12.2019 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 12.12.2019 Změnu kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum schválení : 12.12.2019 Změnu schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

18.02.2020 - Revize

Popis

Revize dokumentu - beze změny

Datum revize : 18.02.2020 Revidoval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 18.02.2020 Revizi kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum schválení : 18.02.2020 Revizi schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum příští revize: 18.02.2021

17.04.2020 - drobná - změna laboratoře pro Phenobarbital

Popis

změna laboratoře pro Phenobarbital

Datum změny : 17.04.2020 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 17.04.2020 Změnu kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum schválení : 17.04.2020 Změnu schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

30.06.2020 - drobná - přidání spektrofotometrie likvoru

Popis

přidání spektrofotometrie likvoru

Datum změny : 30.06.2020 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

09.12.2020 - drobná - doplnění

Popis



Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 51 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

doplnění metody Izoenzymy ALP

Datum změny : 09.12.2020 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 09.12.2020 Změnu kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum schválení : 09.12.2020 Změnu schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

12.01.2021 - drobná - Revize

Popis

Revize dokumentu, aktualizace stabilit, viz podžlucený text

Datum revize : 12.01.2021 Revidoval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 12.01.2021 Revizi kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum schválení : 12.01.2021 Revizi schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum příští revize: 12.01.2022

07.04.2021 - drobná - editace cílových laboratoří

Popis

editace cílových laboratoří

Datum změny : 07.04.2021 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

25.05.2021 - drobná - doplnění metody anti MUSC

Popis

doplnění metody anti MUSC

Datum změny : 25.05.2021 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 25.05.2021 Změnu kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum schválení : 25.05.2021 Změnu schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

05.01.2022 - drobná - doplnění autovakcín

Popis

doplnění autovakcín

Datum změny : 05.01.2022 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

03.02.2022 - Revize

Popis

Revize dokumentu

Datum revize : 03.02.2022 Revidoval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 03.02.2022 Revizi kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka



Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

	Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
číslo	: LP KL
verze	: 01
exemplář	:
strana	: 52 z 53
platí od	: 10.04.2018
přílohy	: 0
datum tisku	: 06.02.2024

Datum schválení : 03.02.2022 Revizi schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum příští revize: 03.02.2023

25.02.2022 - drobná - změna cílové laboratoře u IZO ALP

Popis

změna cílové laboratoře u IZO ALP na VFN

Datum změny : 25.02.2022 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 01.03.2022 Změnu kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum schválení : 01.03.2022 Změnu schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

28.03.2022 - drobná - změna

Popis

vyjmutí metod Apolipoprotein A-1, B, Amikacin

změna cílové laboratoře pro katecholaminy moč/plazma do End.ústavu

Datum změny : 28.03.2022 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 07.04.2022 Změnu kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum schválení : 12.04.2022 Změnu schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

19.07.2022 - drobná - doplnění

Popis

HSV1/2 PCR průkaz v materiálu z místa exanthemu

Datum změny : 19.07.2022 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 19.07.2022 Změnu kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum schválení : 19.07.2022 Změnu schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

19.08.2022 - drobná - vloženo IgG 4

Popis

vloženo IgG 4 do Citylab

Datum změny : 19.08.2022 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

05.01.2023 - Revize

Popis

Revize dokumentu - beze změny

Datum revize : 05.01.2023 Revidoval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 05.01.2023 Revizi kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka



Seznam vyšetření ODESÍLANÁ VYŠETŘENÍ

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané

číslo : LP KL
verze : 01
exemplář :
strana : 53 z 53
platí od : 10.04.2018
přílohy : 0
datum tisku : 06.02.2024

Datum schválení : 05.01.2023 Revizi schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum příští revize: 05.01.2024

11.01.2023 - drobná - doplnění AMH

Popis

odesílání do VFN KIA

Datum změny : 11.01.2023 Změnil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka

06.12.2023 - Revize

Popis

Revize dokumentu - beze změny

Datum revize : 06.12.2023 Revidoval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 06.12.2023 Revizi kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum schválení : 06.12.2023 Revizi schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum příští revize: 06.12.2024

06.02.2024 - drobná - Revize

Popis

doplnění doby odezvy, změny cílových laboratoří

Datum revize : 06.02.2024 Revidoval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum kontroly : 06.02.2024 Revizi kontroloval: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum schválení : 06.02.2024 Revizi schválil: Ing. Hamendi Hrnčířová Blanka
Datum příští revize: 06.02.2025