



Příloha 1: Laboratorní vyšetření prováděná mimo OKHT NNB

Indikující oddělení	Druh vyšetření	Pracoviště	Žádanka	Preanalytické požadavky	Dostupnost	Odezva
OKHT	erythropoetin	OMNILAB s.r.o., Jeseniova 780/101, 130 00 Praha 3	www.omnilab.cz-žadanky na laboratorní vyšetření-hematologie + biochemie	sražená krev	v pracovní dny	1 týden
OKHT	trombofilní mutace (FVL, FII, MTHFR,..)	OMNILAB s.r.o., Jeseniova 780/101, 130 00 Praha 3	www.omnilab.cz-žadanky na laboratorní vyšetření - trombofilní stavy	krev EDTA 2 ml transport co nejdříve po odběru	v pracovní dny	2 týdny
OKHT	molek.genetika: hemo-chromatóza, PAI-1:4G/5G, CYP2C9 + VKORC1, CYP2C19,	ÚLBLD VFN a 1.LF – Trombotické centrum, Fakultní poliklinika, Karlovo nám. 32, 128 08 Praha 2	laboratore.vfn.cz-přehled laboratorních vyšetření-dokumenty ke stažení-žadanky ULBLD ke stažení –trombotické centrum- molekul.- genetická laboratoř	krev EDTA 2ml transport co nejdříve po odběru	v pracovní dny	2-3 týdny
OKHT	speciální koagulační vyšetření: faktory kr. srážení II., V., VII., X., VIII., IX., XI., XI., vWf, cirkulující anitkoagulans, lupus antikoagulans, PAI-1 antigen	ÚLBLD VFN a 1. LF, Centrální hematologické laboratoře, U nemocnice 2, 128 08 Praha 2	laboratore.vfn.cz-přehled laboratorních vyšetření-dokumenty ke stažení-žadanky ULBLD ke stažení-centrální hematologické laboratoře-hematologie-koagulační laboratoř - koagulační vyšetření	krev citrát 8ml transport do 2 hodin po odběru	v pracovní dny	7-10 dnů
	Vyšetření účinnosti přímých inhibitorů koagulace (NOAC)	ÚLBLD VFN a 1. LF, Centrální hematologické laboratoře, U nemocnice 2, 128 08 Praha 2 tel. 224 962 832, 224 962 878	http://ulbld.lf1.cuni.cz/hematologie-koagulační-laborator-zadanky (vyšetření účinnosti přímých inhibitorů koagulace)	krev citrát 4-5ml Dabigatran 2 hodiny po podání Xivaroxaban 2-4 hodiny po podání Apixaban 2-4 hodiny po podání transport do 2 hodin po odběru	24 hodin 7 dnů v týdnu	telefonicky (kontakt viz pracoviště)



Nemocnice Na Bulovce

Laboratorní příručka

OKHT_LP_001/2012 P1

Strana 2 z 4

Verze: 3

Indikující oddělení	Druh vyšetření	Pracoviště	Žádanka	Preanalytické požadavky	Dostupnost	Odezva
OKHT	cytogenetika	Centrum nádorové cytogenetiky VFN, U nemocnice 2, 128 08 Praha 2	laboratore.vfn.cz-přehled laboratorních vyšetření-dokumenty ke stažení-žádanky ULBLD ke stažení-centrum nádorové cytogenetiky	periferní krev Li-He 8ml transport co nejdříve po odběru	v pracovní dny	8 týdnů
OKHT	cytogenetika	ÚHKT, odd.cytogenetiky, U nemocnice 1, 128 20 Praha 2	www.uhkt.cz-zdravotnik-komplement laboratoří - laboratorní příručky a žádanky-odd.cytogenetiky - žádanka	kostní dřeň do odběrového média periferní krev Li-He 8ml transport co nejdříve po odběru	v pracovní dny	8 týdnů
OKHT	prognostické faktory u akutní leukemie	Synlab-genetics s.r.o., Evropská 176/16, 160 00 Praha 6	www.synlab-genetics.cz-žadanky o vyšetření	krev EDTA 10-15ml k.dřeň EDTA 1-3ml transport co nejdříve po odběru	v pracovní dny	7 dnů
OKHT	histologické vyšetření kostní dřeně (trepanobiopsie)	Ústav patologie a molekulární medicíny 2.LF a FN Motol, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5 – Motol	žádanka o histologické vyšetření	váleček kostní dřeně transport co nejdříve po odběru	v pracovní dny	cca 3 týdny
OKHT	virologické vyšetření, vč. anti-HIV u autologních odběrů	Odd.virologie, Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, Budínova 2, 180 81 Praha 8	www.zuul.cz-klinicke laboratoře-lékařská mikrobiologie-odd.virologie Praha-žádanka OV Praha	sražená krev	v pracovní dny	1-7 prac. dnů
OKHT	vysycování autoprotilátek (dg autoimunní hemolytická anémie), komplikované imunohepatologické nálezy	TO FNKV, imunohepatologická laboratoř, Šrobárova 50, 100 34 Praha 10	www.fnkv.cz-zdravotnicka pracoviště-obory komplementu-transfuzní oddělení-ke stažení-žádanka o imunohepatologické vyšetření	krev EDTA 2x 6ml transport co nejdříve po odběru	v pracovní dny,po telef.dohodě	do 24 hodin
OKHT	FCM vyšetření	ÚHKT, laboratoř průtokové cytometrie, U nemocnice 1, 128 20 Praha 2	www.uhkt.cz-zdravotnik-komplement laboratoří-laboratorní příručky a žádanky-laboratoř průtokové cytometrie-Př.1	krev EDTA 2ml kostní dřeň EDTA 1-2ml výpotek, mozkom.mok transport do 4 -6 hodin od odběru	v pracovní dny	kritické/patologické výsledky ihned telefonicky písemně poštou do týdne



Nemocnice Na Bulovce

Laboratorní příručka

OKHT_LP_001/2012 P1

Strana 3 z 4

Verze: 3

Indikující oddělení	Druh vyšetření	Pracoviště	Žádanka	Preanalytické požadavky	Dostupnost	Odezva
OKHT	PCR diagnostika myeloproliferativní onemocnění, lymfoproliferativní onemocnění, akutní leukemie	ÚHKT, laboratoř PCR diagnostiky leukemií, U nemocnice 1, 128 20 Praha 2	www.uhkt.cz-zdravotnik-komplement laboratoři-laboratorní příručky a žádanky-laboratoř PCR diagnostiky leukemií-Př.1,2,3	krev EDTA 10ml transport do 3 hodin od odběru nelze-li zajistit, pak uchovávat při 4° C, max. 2 dny po odběru	v pracovní dny	2 týdny (myeloproliferace) 5 týdnů (lymfoproliferace)
OKHT	fuzní gen bcr-abl	ÚHKT, NRL pro DNA diagnostiku, U nemocnice 1, 128 20 Praha 2	www.uhkt.cz-zdravotnik-narodni referenční laboratoře-NRL pro DNA diagnostiku-SOP 03- žádanka o vyšetření fuzního genu bcr-abl	krev EDTA, citrát 5-10 ml transport max. do 24 hodin po odběru	v pracovní dny	10 dnů
OKHT	protilátky proti leukocytům a trombocytům, HLA protilátky, diagnostika HIT	ÚHKT, laboratoř imunohematologie leukocytů a trombocytů, U nemocnice 1, 128 20 Praha 2	www.uhkt.cz-zdravotnik-komplement laboratoři - oddělení imunohematologie-imunohematologie leukocytů a trombocytů-Př.7	krev sražená 5 ml transport do 4 hodin po odběru, nelze-li zajistit, uchovávat v chladu (2-8 °C), max. 3dny po odběru	v pracovní dny	21 dnů HIT: 2 prac. dny, STATIM 1 pracovní den
OKHT	konsultace nálezů-cytologická analýza nátěrů k.dřeně, speciální cytochemie	ÚHKT,morfologická a cytochemická laboratoř, U nemocnice1, 128 20 Praha 2	www.uhkt.cz-zdravotnik-komplement laboratoři-laboratoř morfologická a cytochemická-Př. 2	sklíčka s nátěry	v pracovní dny	3 pracovní dny STATIM následující pracovní den cytochemie 7 pracovních dnů
OKHT	diagnostika vzácných typů anémií - hemolytické korpuskulární anémie - heredit. sférocytoza enzymopatie hemoglobinopatie	ÚHKT, laboratoř anémií, U nemocnice 1, 128 20 Praha 2	www.uhkt.cz-zdravotnik-komplement laboratoři-laboratorní příručky a žádanky-laboratoř anémií-žádanka k hematol.vyš.	krev EDTA 10ml transport v den odběru	v pracovní dny	2-5-dnů



Nemocnice Na Bulovce

Laboratorní příručka

OKHT_LP_001/2012 P1

Strana 4 z 4

Verze: 3

Indikující oddělení	Druh vyšetření	Pracoviště	Žádanka	Preanalytické požadavky	Dostupnost	Odezva
OKHT	speciální koagulační vyšetření – diagnostika koagulopatií, inhibitory koagul. faktorů, diagnostika trombotické trombocytopenické purpury/HUS,....	ÚHKT, laboratoř pro poruchy hemostázy (Národní referenční laboratoř pro koagulace), U nemocnice 1, 128 20 Praha 2	www.uhkt.cz-zdravotnik-komplement laboratoři-laboratorní příručky a žádanky-laboratoř pro poruchy hemostázy-Př-2	množství vzorku a příprava vzorku k transportu individ.dle charakteru požadavku, transport při 15-25 °C krev citrát 10ml transport plné krve co nejdříve po odběru (do 1 hodiny) transport bezdestičkové plazmy do 4 hodin po odběru transport zmražené plazmy (bezdestičková, rychlé zmražení na -70 °C, alikvotace po 0,5ml) na ledu , co nejrychleji	v pracovní dny	telef. hlášení / odesílání dle individ.pra-videl a dle dohody s žadatelem
OKHT	volný hemoglobin, volný bilirubin (parametry hemolýzy)	ÚHKT, odd.biochemie, U nemocnice 1, 128 20 Praha 2	www.uhkt.cz-zdravotnik-komplement laboratoři-laboratorní příručky a žádanky-odd.biochemie –Př.4	krev EDTA 2-3ml transport co nejdříve, max.do 6 hodin po odběru, příjem vzorku do laboratoře do14,00 hod.	v pracovní dny	do 24 hodin
OKHT	komplikované imuno hematologické nálezy, vysycování autoprotilátek, nejasný nález RhD,...	ÚHKT, odd.imunohematologie Národní referenční laboratoř pro imunohematologii, U nemocnice 1, 128 20 Praha 2	www.uhkt.cz-zdravotnik-komplement laboratoři-laboratorní příručky a žádanky-odd.imunohematologie-Př.11	krev sražená 10-20ml + krev EDTA 5-10ml transport co nejdříve po odběru, nejlépe do 4 hodin po odběru, nelze-li zajistit, uchovávat v chladu (2-8 °C),nesmí zmrznout, max. 3dny po odběru při podezření na přítomnost chladových protilátek vzorek odebrat do předehřátých zkumavek, uchovávat a transportovat při 37 °C, urychleně dodat do laboratoře. Není-li možné dodání vzorku týž den, pak za tepla oddělit oddělit krvinky a sérum, uchovat při 2-8 °C a dodat do laboratoře co nejdříve	v pracovní dny	1 týden, při zvlášť komplikovaných nálezech a analýzách zahrnujících i užití PCR technik až 8 i 12 týdnů