


Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1

Název laboratoře	Název vyšetření
Morfologicko-cytochemická laboratoř Laboratorní příručka Laboratorní Žádanka tel. 221 977 283	Krevní obraz
	Krevní obraz s pěti populačním diferenciatním rozpočtem leukocytů
	Stanovení počtu retikulocytů na automatickém analyzátoru
	Stanovení frakce nezralých trombocytů
	Analýza krevního nátěru panopticky obarveného, individuální vyšetření
	Počet trombocytů mikroskopicky
	Vyšetření nátěru na schistocyty
	Vyšetření sedimentace dle Fahraeuse a Westergrena
	Hodnocení nátěru aspirátu kostní dřeně
	Cytochemické barvení myeloperoxidázy
	Cytochemické vyšetření železa v nátěrech aspirátu kostní dřeně
	Cytochemické barvení sudanovou černí b
	Cytochemické vyšetření pas reakce
	Cytochemické vyšetření alfa-naftylbutyrát esterázy včetně její inhibice fluoridem sodným
	Cytochemické vyšetření alfa-naftylacetát esterázy včetně event. Inhibice fluoridem sodným
	Cytochemické vyšetření naftol as-d chloracetát esterázy
	Cytochemické vyšetření kyselé fosfatázy a její inhibice kyselinou I (+) vinnou
	Průkaz metachromázie barvením toluidinovou modří
	Barvení olejovou červení
Cytologické vyšetření likvoru a tělních tekutin	

Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 <small>Ústav hematologie a krevní transfuze</small>
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1

Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1


Název laboratoře	Název vyšetření
Laboratoř průtokové cytometrie Laboratorní příručka Laboratorní žádanka tel. 221 977 337	Imunofenotypizace leukocytů ze vzorku periferní krve, aspirátu kostní dřeně, lymfatické uzliny, mozkomíšního moku, maligního výpotku průtokovou cytometrií
	Kvantitativní stanovení exprese znaku CD64 na neutrofilních granulocytech v periferní krvi průtokovou cytometrií
	Stanovení PNH erytrocytů a granulocytů v periferní krvi průtokovou cytometrií: diagnostika paroxysmální noční hemoglobinurie
	Stanovení minimální zbytkové nemoci u pacientů s chronickou lymfocytární leukémií (B-CLL) metodou vícebarevné průtokové cytometrie.
	Stanovení minimální zbytkové nemoci u pacientů s akutní B-lymfoblastovou leukémií (B-ALL) metodou vícebarevné průtokové cytometrie.
	Stanovení minimální zbytkové nemoci u pacientů s akutní myeloidní leukémií (AML) metodou vícebarevné průtokové cytometrie
	Stanovení minimální zbytkové nemoci u pacientů s akutní T-lymfoblastovou leukémií (T-ALL) metodou vícebarevné průtokové cytometrie
	Stanovení minimální zbytkové nemoci u pacientů s mnohočetným myelomem (MM) metodou vícebarevné průtokové cytometrie
	Stanovení minimální zbytkové nemoci u pacientů s leukémií z vlasatých buněk (HCL) metodou vícebarevné průtokové cytometrie
	Stanovení destičkových glykoproteinů GpIb (CD42b), GpIa (CD49b), GpIIa (CD61P)
	Stanovení vázaných imunoglobulinů na krevních destičkách
	Diagnostika hereditární sférocytózy – EMA test
	Stanovení lymfoidních subpopulací v periferní krvi průtokovou cytometrií
	Stanovení CD34+ kmenových buněk v periferní krvi, pupečnickové krvi, kostní dřeni a aferézních produktech průtokovou cytometrií – single platform ISHAGE protokol
Stanovení VASP fosforylace trombocytů průtokovou cytometrií: monitorování terapie antagonisty ADP receptoru P2Y12	

Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1


Název laboratoře	Název vyšetření
Laboratoř pro poruchy hemostázy Laboratorní příručka Laboratorní Žádanka tel. 221 977 251	Protrombinový test plazmy na analyzátoru STA-R soupravou STA-Neoplastine.
	Imunoturbidimetrické stanovení látkové koncentrace D-dimeru v plazmě analyzátořem STA-R soupravou STA-LIATEST D-Di
	Stanovení fibrinogenu v plazmě koagulační metodou s mechanickou detekcí přístrojem STA-R.
	Stanovení látkové koncentrace D-Dimeru v plazmě analyzátořem metodou ELFIA soupravou VIDAS D-Dimer Exclusion
	Vyšetřeni přítomnosti trombofiliích rizikových faktorů za využití PCR a fluorigenní cílově specifické hybridizace
	Konzumpce protrombinu
	APTT-korekce, 2h
	Trombinový čas (TT)
	Trombinový čas 1/2
	Trombinový čas 1/4
	Fibrinogen (Fbg)
	Antitrombin (AT)
	D-dimery
	D-dimery VIDAS
	Protein C (PC)
	Protein S (PS)
	APC-R (RVV-FV)
	Nízkomolekulární heparin (Anti-Xa, LMW heparin)
	Vysokomolekulární heparin (Anti-Xa, HMW heparin)
	Pentasacharid fondaparinux (Anti-Xa, Arixtra)
Etanol-gelifikační test	

Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1


Laboratoř pro poruchy hemostázy Laboratorní příručka Laboratorní žádanka tel. 221 977 251	Faktor II
	Faktor V
	Faktor VII
	Faktor X
	Faktor XI
	Faktor XII
	Faktor VIII
	Faktor IX
	Von Willebrandův faktor (vWF:Antigen)
	FVIII:inh Nijmegen
	FIX:inhibitor
	FVIII:inhibitor
	Stanovení aktivity depolymerázy vWF (ADAMTS13)
	Množství depolymerázy vWF
	Stanovení inhibitoru vWF:Dep
	Izolace DNA
	Faktor XIII
	Retrakce koagula
	Euglobulinová fibrinolýza
	Reptilázový čas
	Ecarinový test
Krvácivost	
Rumpel Leede, fragilita kapilár	
Trombelastogram	

Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1

Laboratoř pro poruchy hemostázy Laboratorní příručka Laboratorní Žádanka tel. 221 977 251	Ristocetin kofaktor (vWF:RiCo)
	VWF: CB, vazba na kolagen
	vWF:FVIII, vazba na FVIII
	Propeptid vWF/vWF-Ag poměr
	Multimery vWF
	Vysokomolekulární multimery vWF
	ADP 2x10/5M:celková agregace
	Arachid. kys.:celková agregace
	Kolagen:celková agregace
	Ristocetin:celková agregace
	FVIII:Antigen
	FIX:Antigen
	AT:Antigen
	PC:Antigen
	PS:Antigen celkový
	PS:Antigen volný
	Fbg:Antigen
	FV-Leiden mutace
	FII-20210A mutace
	Trombin-antitrombin komplex
Plasminogen	
PAI-aktivi	
Plasmin/antiplasmin	


Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1

Laboratoř pro poruchy hemostázy Laboratorní příručka Laboratorní žádanka tel. 221 977 251	APTT-citlivé na LA, poměr
	APTT-necitlivé na LA, poměr
	PT (innovin) - poměr
	PT, ředě
	Lupus Antikoagulans
	LA screen+confirm (DRVVT)
	LA normalizovaný poměr (DRVVT-NR)
	APTT, ředě. fosfolipidu
	LCA-index
	PFA-100, kolagen/epinefrin
	PFA-100, kolagen/ADP
	Prekalikrein
	Vysokomolekulární kininogen (HMWK)
	Emicizumab
	CVS:AMXY-PCR
	AMC:AMXY-PCR
	F8:mutace v genu
	F8:mutace - ověření
	F8:inverze intronu 22
	F8:inverze intr.1
F8:Hind III	
F8:intr 13 (CA)n	
F8:intr 22(GT)n	
F8:intr 1 (GT)n	


Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1

Laboratoř pro poruchy hemostázy Laboratorní příručka Laboratorní žádanka tel. 221 977 251	F8: MLPA
	F9:mutace v genu
	F9:mutace - ověření
	F9-Ddel
	F9-Taql
	F9-Hhal
	F9: MLPA
	vWF:mutace, subtyp II
	vWF:intron 40 VNTR I
	vWF:intron 40 VNTR II
	vWF:promotor (GT)n
	vWF: MLPA
	AT:mutace v genu
	AT:mutace - ověření
	AT: MLPA
	ADAMTS13:mutace v genu
	ADAMTS13:mutace - ověření
	PS:mutace v genu
	PS:mutace - ověření
	PS:MLPA
PC:mutace v genu	
PC:mutace - ověření	
MYH9:mutace v genu	
MYH9:mutace - ověření	
F5:mutace v genu	

Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 <small>Ústav hematologie a krevní transfuze</small>
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1


Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1

Laboratoř pro poruchy hemostázy Laboratorní příručka Laboratorní Žádanka tel. 221 977 251	F5:mutace – ověření
	F11:mutace v genu
	F11:mutace - ověření
	F7:mutace v genu
	F7:mutace - ověření
	Trombomodulin:mutace v genu
	Trombomodulin:mutace - ověření
Oddělení molekulární mikrobiologie Laboratorní příručka Laboratorní Žádanka tel. 221 977 101 Laboratoř PCR diagnostiky leukémií Laboratorní příručka Laboratorní Žádanka tel. 221 977 278 221 977 453 221 977 510	Kvalitativní stanovení přítomnosti nukleové kyseliny <i>Aspergillus</i> sp
	Kvalitativní stanovení přítomnosti nukleové kyseliny <i>Mucorales</i>
	Kvantitativní stanovení přítomnosti nukleové kyseliny <i>Pneumocystis jirovecii</i>
	Kvalitativní stanovení přítomnosti nukleové kyseliny viru SARS-CoV-2
	Kvalitativní stanovení přítomnosti nukleové kyseliny virů SARS-CoV-2, influenza a RS
	Kvalitativní stanovení přítomnosti nukleové kyseliny virů - respirační panel rozšířený
	Kvantitativní stanovení přítomnosti nukleové kyseliny Lidského cytomegaloviru
	Kvantitativní stanovení přítomnosti nukleové kyseliny viru Epstein-Barr
	Kvantitativní stanovení přítomnosti nukleové kyseliny viru Varicella zoster
	Kvantitativní stanovení přítomnosti nukleové kyseliny Lidského herpesviru 6 a7 (HHV6 a HHV7)
	Kvantitativní stanovení přítomnosti nukleové kyseliny BK viru (BKV)
	Kvantitativní stanovení přítomnosti nukleové kyseliny virů Herpes simplex 1 (HSV1) A Herpes simplex 2 (HSV2)
	Vyšetření přítomnosti mutace V617F genů <i>JAK2</i> a <i>CALR</i> v periferní krvi a kostní dřeni metodou RT-PCR
	RT-PCR vyšetření u AML a APL: Fuzní geny a <i>FLT3/ITD</i>
	Vyšetření klonální přestavby u lymfoproliferativních onemocnění – IgVH , TcR
Sekvenační vyšetření mutace genu TP53	


Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1

Laboratoř anémii Laboratorní příručka Laboratorní žádanka Tel. 221 977 257	Kvantitativní stanovení hemoglobinů A2, F a S metodou kapilární elektroforézy na přístroji MINICAP (HEMOGLOBINOPATIE)
	Stanovení HbS metodou PCR-RFLP
	Stanovení HbE metodou PCR-RFLP
	Stanovení HbD metodou PCR-RFLP
	Tepelná stabilita hemoglobinů
	PNH Hámův test
	PINK test (HEREDITÁRNÍ SFÉROCYTÓZA)
	Osmotická rezistence erytrocytů (HEREDITÁRNÍ SFÉROCYTÓZA)
	EMA test (ve spolupráci s Laboratoří průtokové cytometrie) (HEREDITÁRNÍ SFÉROCYTÓZA)
	Autohemolýza (HEREDITÁRNÍ SFÉROCYTÓZA)
	Pyruvátkináza (PK) (ENZYMOPATIE)
	Kvantitativní spektrofotometrické stanovení G-6-PDH (ENZYMOPATIE)
HLA serologie Laboratorní příručka Laboratorní žádanka tel. 221 977 261 221 977 204	Typizace antigenu HLA-B27 – serologicky
	Typizace antigenů HLA-A, -B, -Cw – serologicky
	Lymfocytotoxický crossmatch pro výběr trombocytů (granulocytů)
	Pacient před haploidentickou HSCT: lymfocytotoxický crossmatch + HLA protilátky
	Pacient před HSCT s HLA neshodným nepříbuz. dárce – vyšetření HLA protilátek
	Vyšetření HLA protilátek
Oddělení cytogenetiky Laboratorní příručka Laboratorní žádanka tel. 221 977 236	Klasická cytogenetická analýza
	FISH - fluorescenční in situ hybridizace
	mFISH - mnohobarevná FISH
	mBAND - metoda mnohobarevného pruhování FISH


Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 <small>Ústav hematologie a krevní transfuze</small>
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1

Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1


<p>Oddělení imuno hematologie</p> <p>Laboratorní příručka Laboratorní Žádanka</p> <p>NRL tel. 221 977 205, 203, 340</p> <p>Laboratoř imuno hematologie, trombocytů, leukocytů a HIT tel: 221 977 254</p> <p>Laboratoř krevních skupin a předtransfuzních vyšetření tel: 221 977 214</p>	NRL
	Vyšetření pro komplikace při identifikaci protilátek
	Vyšetření pro komplikace při zkoušce kompatibility
	Vyšetření pro komplikace při určování skupiny ABO
	Vyšetření pro komplikace při určování Rh(D)
	Vyšetření pro komplikace při určování dalších erytrocytových antigenů
	Imunohematologické vyšetření v červené krevní řadě před HSCT (příjemce/dárce)
	Imunohematologické vyšetření v červené krevní řadě po HSCT
	Titrace přirozených protilátek
	Titrace nepravidelných protilátek
	Přímý Coombsův test (PAT)
	AIHA
	HON
	Potransfuzní reakce po přípravku s obsahem erytrocytů
	Genotypizace erytrocytových antigenů
	Laboratoř imuno hematologie trombocytů, leukocytů a HIT
	Vyšetření protilátek proti trombocytům
	Vyšetření protilátek proti granulocytům
	Vyšetření HLA protilátek
	HPA genotyp
Vyšetření suspektní FNAIT (fetomaternální aloimunní trombocytopenie)	
Vyšetření refrakternosti na podání trombocytů	
Vyšetření potransfuzní reakce febrilní, PTP, TRALI	
Vyšetření HIT	

Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1

Oddělení biochemie Laboratorní příručka Laboratorní Žádanka tel. 221 977 344 221 977 250	Hemoglobin volný z krve
	Bilirubin volný z krve
	Hemogl. volný z transfuz. přípr.
	Citrát;EDTA;Heparin
	Vorikonazol _stanovení hladiny
	Posakonazol _stanovení hladiny
	Isavukonazol _stanovení hladiny
	Cyklosporin A _stanovení hladiny
	Tacrolimus _stanovení hladiny
	Sirolimus _stanovení hladiny
	Imatinib _stanovení hladiny
	Dasatinib _stanovení hladiny
	Nilotinib _stanovení hladiny
Busulfan _stanovení hladiny	
Aktivita asparaginázy	
Oddělení genomiky Laboratorní příručka Laboratorní Žádanka tel. 221 977 231 221 977 306	Vyšetření přítomnosti mutací v genu <i>NPM1</i>
	Vyšetření množství transkriptu <i>NPM1</i>
	Vyšetření množství transkriptu <i>WT1</i>
	Vyšetření přítomnosti mutací v genu <i>HBB</i> metodou přímého sekvenování
	Vyšetření přítomnosti mutací v genech <i>HBA1</i> a <i>HBA2</i> detekčním kitem a-globin strip assay
	Vyšetření variant lidského genomu metodou masivně paralelního sekvenování – Myeloidní panel

Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1

Oddělení HLA Laboratorní příručka Laboratorní žádanka tel. 221 977 307	Izolace DNA
	HLA pro základní shodu před příbuzenskou alloHSCT (HLA-A, -B, -C, -DRB1, (-DQA1), -DQB1, -DPB1 nízké rozlišení)
	HLA pro indikaci k HSCT (HLA-A, -B, -C, -DRB1, (-DQA1), -DQB1, -DPB1 vysoké rozlišení)
	HLA konfirmace před HSCT
	určení přítomnosti sady KIR genů + stanovení KIR B content group (Best/Better/Neutral)
	DPB1 – stanovení permissivních neshod mezi pacientem a dárce HSCT
	HLA-DQA1/DQB1 pro diagnostiku celiakie (přítomnost/nepřítomnost DQ2 a DQ8)
	HLA-DQB1*06:02 pro diagnostiku narkolepsie
	HLA-B*27 pro diagnostiku revmatoidních onemocnění a dalších souvisejících diagnóz
	HLA-B*57:01 (prevence HSR pro podání ABACAVIRU)
	HLA pro diagnostiku dalších chorob (uveďte požadovaný lokus a diagnózu)
	jiná (po konzultaci s laboratoří uveďte požadovaný lokus): HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DQA1, -DQB1, -DPA1, -DPB1 nízké i vysoké rozlišení
	HLA-A*02:01 (pro nasazení Kimmtrak u uveálního melanou)
	Určení KIR genotypu (A/A,B/x)
Stanovení C1/C2 KIR vazebných skupin	
Oddělení molekulární genetiky Laboratorní příručka Laboratorní žádanka tel. 221 977 181 221 977 221	Diagnostické vyšetření fúzního genu BCR::ABL1
	Monitorování hladiny transkriptu BCR::ABL1
	Detekce mutací v kinázové doméně BCR::ABL1

Název formuláře: Seznam laboratorních vyšetření	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Název úseku: Komplement laboratoří ÚHKT	Identifikace: F_SMJ_114 Platné od: 13.09.2024, Verze: A1

Oddělení buněčného chimerizmu Laboratorní příručka Laboratorní Žádanka tel. 221 977 308 221 977 117	Vyšetření buněčného chimerizmu po alogenní HSCT - informativita Vyšetření buněčného chimerizmu po alogenní HSCT – monitoring

Zpracovala: Jana Preislerová
Dne: 24.09.2024