

Centrálny laboratórny komplex – Pracovisko klinickej hematológie
ŽIADANKA NA HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA

Priezvisko a meno pacienta, titul:		Oddelenie/Ambulancia (kód PZS):		Dátum a čas odberu vzorky:
				Dátum a čas príjmu vzorky:
Rodné číslo:	Kód poisťovne:	Ordinujúci lekár (kód lekára, pečiatka, podpis):		Kód odporúčajúceho lekára:
Adresa pacienta:		EU (+ kód krajiny):	ID hospitalizačného prípadu (DRG):	Druh vzorky:
		<input type="checkbox"/> Priložiť fotokópiu EU preukazu		<input type="checkbox"/> plná krv
		<input type="checkbox"/> Samoplatca		<input type="checkbox"/> EDTA krv
Diagnózy:	Terapia:	Kontaktný telefón:		<input type="checkbox"/> heparínová krv
		Poznámky:		<input type="checkbox"/> citrátová krv
				<input type="checkbox"/> kostná dreň
				<input type="checkbox"/> ascites
				<input type="checkbox"/> líkvor
				<input type="checkbox"/> punktát
				<input type="checkbox"/> iný:

ZÁKLADNÉ HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA	ŠPECIÁLNE HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA	PRIETOKOVÁ CYTOMETRIA
EDTA-Krvný obraz	Pcit -Korekcia PT	EDTA-Subpopulácie lymfocytov
EDTA- Krvný obraz+ autom. diff. rozpočet	Pcit -Korekcia APTT	EDTA-Aktivované T-lymfocyty
EDTA- Retikulyocyty	Pcit -Faktor II	LiHep-Fagocytóza + stimulačný index (SI)
EDTA-Manuálny diferenciál leukocytov	Pcit -Faktor V	BAL- subpopulácie
HEMOKOAGULAČNÉ VYŠETRENIA	Pcit -Faktor VII	*-Ascites, Punktát
Pcit-Protrombínový čas	Pcit -Faktor X	EDTA-Crosmatch T
Pcit Aktivovaný parc. tromboplastínový čas	Pcit -Faktor VIII	EDTA-Crosmatch B
Pcit -Trombínový čas	Pcit -Faktor IX	EDTA-Antitrombocytárne protilátky
Pcit -Fibrinogén (Clauss)	Pcit -Faktor XI	EDTA-Kmeňové bunky
Pcit -D-Dimér	Pcit -Faktor XII	EDTA-Akútna leukémia (aj KD, Q, Pu)
Pcit -Antitrombín	Pcit -Faktor XIII	EDTA-Chronická leukémia (aj KD, Q, Pu)
Pcit -Anti -Xa	Pcit -Cirkulujúci inhibítor F VIII	EDTA-Lymfómy (aj KD, Q, Pu)
Pcit -Fibrinolytická aktivita (FA)	Pcit -Cirkulujúci inhibítor F IX	EDTA-Plazmocytóm (aj KD)
Pcit -Etanol gelačný test (EGT)	Pcit -Cirkulujúci inhibítor iný	EDTA-Vlasatobunková leukémia (aj KD)
*-Čas krvácania DUKE	Pcit -vWF: RCo	KD s EDTA –Myelodyspl. syndróm MDS
*-Čas krvácania IVY	Pcit -vWF: Ag	EDTA-Paroxysm. nočná hemoglobínúria (PNH)
*-Čas krvácania IVY-SIMPLATE	Pcit -Reptilázový čas	KD s EDTA-Neuroblastóm
	Pcit -Lupus antikoag. (dRVVT - LA1, LA2)	LiHep-Bazofilo-aktivačný test (BAT)
	Pcit -ProC Global / ProC Global FV	KULTIVAČNÉ VYŠETRENIA
	Pcit -Protein C (chromog.substát)	EDTA -Kultivácia kmeňových buniek
	Pcit -Protein S Free Ag	vak-Zber periférnych kmeňových buniek
	S -HIT PaGIA	vak- Viabilita kmeňových buniek
	*Pcit -Agregácia trombocytov po ADP	
	*Pcit -Agregácia trombocytov po Ristocetíne	
	*Pcit -Agregácia trombocytov po Kolagéne	
	* Pcit –Agreg. tromboc. s kys.arachidonovou	
	*Pcit- Agregácia trombocytov spontánna	
	*Pcit -Agregácia trombocytov po heparíne	
	* Pcit SPS – agreg. trombocytov po ADP	
	* Pcit SPS – agreg. tromb. po epinefríne	
	Pcit -Retrakcia plazmatického koagula	

IMUNOLOGICKÉ VYŠETRENIA		CYTOCHEMICKÉ VYŠETRENIA		CYTOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
S-Diferenciácia IgM protilátok (DTT)		KD-Schiffova reakcia (PAS) (náter, EDTA)		Kostná dreň –náter na sklíčku	
S-Auto-protilátky		KD-POX podľa Grahama (náter, EDTA)		Plná krv s EDTA	
S-Crosmatch (XM-HLA)		KD-TUKY (náter, EDTA)		Likvor – klobúčik na likvor	
S-Alogénne protilátky (AB-ALO)		KD-Butyrátesteráza (náter, EDTA)		Cytológia imprintov lymfatických uzlín	
S-HLA protilátky (HLA-AB)		KD-Butyrátesteráza + choráctáteteráza (náter, EDTA)		EO v sekrete – náter na sklíčku	
S-% hodnota protilátok I. trieda		KD-Kyslá fosfatáza (náter, EDTA)		Exudáty	
S- protilátky MR SPOT (ELIS HLA AB I.)		KD-Kystá fosfatáza + Tartarát (náter, EDTA)			
S- protilátky MR SPOT (ELIS HLA AB II.)		KD-Nešpecifická esteráza (náter, EDTA)			
S-Skríning HLA AB I.a II. triedy, MICA (LMX)		KD -Nešpecifická esteráza +NaF (náter, EDTA)			
S-Špecifikácia HLA AB I. triedy (LMX)		KD-Farbenie Fe			
S-Špecifikácia HLA AB II. triedy (LMX)		EDTA- Alkalická fosfatáza na Le (LAF)			
HLA TYPIZÁCIA		U-Hemosiderin (HA)			
*-Typizácia HLA I.trieda		ŠPECIÁLNE HEMATOLOGICKÉ METODIKY			
*-Typizácia HLA II.trieda		WB-Le fenomén			
EDTA-Typizácia PCR I. trieda		*EDTA-Fetálny hemoglobín			
EDTA-Typizácia PCR DR,DQ		*EDTA-Pink Test			
EDTA- Typizácia PCR - B* 5701		*EDTA-Osmotická rezistencia Ery pri 20° C			
S-Aktuálny Crosmatch		*WB- Osmotická rezistencia Ery pri 37° C			
S-Príbuzenský Crosmatch					
S-Lymfocytotoxický test (LCT)					
S-Granulocytotoxický test (GCT)					
S-Granuloaglutinačný test (GAT)					
S-ALPL protilátky					
S-SP-AB špecifikácia protilátok					

Poznámky k odberu:

Pcit-vWF – odber nalačno, po zavodení, bez škrtidla, atraumaticky (ihla zavedená jedným vpichom)

Pcit - Agregácia trombocytov – 10-14 dní pred odberom neužívať lieky a potraviny interferujúce s funkciou trombocytov, odber nalačno, po zavodení, po min. 20-minútorom klude, bez škrtidla, atraumaticky (ihla zavedená jedným vpichom), použiť ihlu hrúbky 19-21G, nepoužiť prvé 2 ml krvi na analýzu, hneď po odbere jemne premiešať, neprepravovať potrubnou poštou alebo dopravou, prepravovať pri laboratórnej/izbovej teplote (20 - 25°C).

Pcit -Anti -Xa – odber po 4 hodinách od podania heparínu

Vysvetlivky a poučenie: S-sérum, Pcit.-plazma s citrátom sodným,, WB-plná krv bez prídavkov antikoagulačných látok, 2 plné skúmavky, vak- krv v špec. vaku, EDTA- krv s prídavkom EDTA, KD-kostná dreň, BAL-bronchoalveolárna laváž, Q-likvor, U-moč – zbieraný 12 hodín, Pu-punktát, LiHep- litium heparín,

*-vyžaduje sa špeciálny odber resp. špeciálne podmienky napr. čas, osobný odber, teplota– kontaktujte PKH, LMX – Luminex

Vyšetrenia požadujte zaškrtnutím prázdneho políčka vľavo od názvu vyšetrenia / napr.

Laboratórna príručka s pokynmi pre odber a transport biologického materiálu je k dispozícii na našej internetovej stránke

<https://www.fnspfd.sk/kliniky-a-oddelenia/centralny-laboratorny-komplex/>

Máte otázky? Kontaktujte nás ☎ 0905 688 975 ✉ laboratoriumclk@nspbb.sk