

**Centrální hematologické laboratoře ÚLBLD**

Datum revize: 13.02.2024

	Metoda	Body celkem	Body	Výkon	Název výkonu	Č. metody LIS	
<b>Morfologie</b>	KO	30	30	96163	krevní obraz	994	
	KO+DIF	69	69	96167	krevní obraz s diferenciálem	993	
	RET	70	70	96857	automat. měření retikulocytů	173	
	NRBC (součást vyšetření KO)	54	54	96863	stanovení počtu erytroblastů	10022	
	IPF	315	315	96897	Stanvení mladých frakcí trombocytů	10012	
	Manuální diferenciální počet leukocytů		81	34	96315	analýza krevního nátěru	51
				31	96711	obarvení panoptické	
				16	96713	krevní nátěr	
	Shluky trombocytů		47	31	96711	obarvení panoptické	46
				16	96713	krevní nátěr	
	Schistocyty		93	46	96613	vyšetření nátěru na schistocyty	208
				31	96711	obarvení panoptické	
				16	96713	krevní nátěr	
Analýza KD		714	714	96715	analýza nátěru kostní dřene	315	
FW		42	42	9133	Sedimentace erytrocytů	171	

<b>Koagulace</b>	Odběr kapilární krve		41	9111	Odběr kapilární krve	982
	Odběr žilní krve dospělých		48	9119	Odběr žilní krve dospělých	981
	Separace séra nebo plazmy		21	97111	Separace séra nebo plazmy	961
	Rumpel-Leede (fragilita kapilár)		78	9129	Fragilita kapilár	502
	Krvácivost		41	9131	Krvácivost podle Duke	501
	Quickův test		88	96623	PROTROMBINOVÝ TEST	503
	APTT		80	96621	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	504
	Fibrinogen koag.		223	96325	FIBRINOGEN (SÉRIE)	508
	Trombinový čas		58	96617	TROMBINOVÝ ČAS	506
	Etanol gelifik test		26	96835	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	510
	Antitrombin III		187	96813	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	512
	D-dimery		261	96515	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	514
	Reptiláza		374	96521	REPTILÁZOVÝ ČAS	518
	Fibrinolýza		60	96247	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	520
	LMWH - anti Xa		372	96157	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	547
	Cirkulující antikoag.		698	96317	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	575
	aPTT citlivost k LA		198	96145	DAPTT - SCREENING LA	577
	dRVVT potvrzení LA		239	96879	DRVVT - SCREENING LA	578
	LA konc, FLB hodnocení		810	96237	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ	579
	LA konc, FLA hodnocení		0	96237	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ	580

<b>Koagulace</b>	Protein C		746	96199	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	585
	Protein S		880	96211	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	587
	APC rezistence		360	96215	APC REZISTENCE	589
	Plasminogen		286	96113	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	581
	Alfa-2-antiplasmin		317	96127	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	583
	t-Pag		943	96143	T - PA AG	593
	PAI-1 Ag		920	96149	PAI ANTIGEN	591
	Faktor II		563	96185	FAKTOR II - STANOVENÍ AKTIVITY	524
	Faktor V		561	96187	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	526
	Faktor VII		668	96189	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	528
	Faktor VIII		608	96191	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	530
	Faktor IX		608	96193	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	532
	Faktor X		582	96195	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	534
	Faktor XI		633	96197	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	536
	Faktor XII		768	96839	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	538
	Faktor XIII		476	96853	FAKTOR XIII - STANOVENÍ ANTIGENU	540
	Faktor XIII Ac		483	96131	FAKTOR XIII - STANOVENÍ AKTIVITY	542
	F.vWillebrand metodou ELISA, vWF Elisa		428	96155	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	612
	F.vWillebrand (RiCo)		614	96629	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	544
	Faktor VIII - chromogenní metodou		608	96191	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	559
	Faktor VIII - statim		3042	96892	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	564
	F.vWillebrand (RiCo) - statim		3268	96893	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	565
	TDI Dabigatran		372	96157	Hladina Dabigatranu	555
	DI Rivaroxaban		372	96157	Hladina Rivaroxabanu	556
	DI Apixaban		372	96157	Hladina Apixabanu	557
	Interpretace výsledků		246	22121	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	500

**Koagulace a speciální koagulace, účtuje se kód 97111 separace plasmy!**

**U Cirkulujícího Antikoagulans a LA dRVVT, účtuje se kód 22121 Interpretace výsledků!**

<b>FACS</b>	Imunofenotypizace (1 protilátka)		366	91439	Imunofenotypizace buněčných subpopulací dle povrchových znaků - průtoková cytor	1001
	Izolace mononuklárů		245	91427		1002
	Lymfocytární subpopulace (periferní krev)	7686				