



--

DATA POBRANIA :

GODZINA POBRANIA:

PODPIS OSOBY POBIERAJĄCEJ:

JEDNOSTKA ZLECAJĄCA / ODBIORCA WYNIKU

Skierowanie na badanie

Zpital Uniwersytecki w Krakowie, Zakład Diagnostyki Hematologicznej i Genetyki,

Pracownia Badań Hematologicznych,

ul. Jakubowskiego 2, 30- 688 Kraków; tel.: 12 400 36 71, 12 400 36 76

Imię i nazwisko pacjenta: Pleć: K / M

Miejsce zamieszkania:

PESEL:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data urodzenia:

Rozpoznanie / data rozpoznania: Etap choroby /leczenia

Badania hematologiczne	Diagnostyka skaz krwotocznych	Diagnostyka zakrzepowej plamicy małopłytkowej (TTP)	
Morfologia (DIFF)	Aktywność czynnika II	Oznaczenie aktywności ADAMTS-13 (BIO-FLASH)	
Morfologia (DIFF+RET)	Aktywność czynnika V	Oznaczenie antygenu ADAMTS-13(ELISA)	
Morfologia (DIFF+RET+PLTF)	Aktywność czynnika VII	Oznaczenie inhibitora ADAMTS-13(ELISA)	
Morfologia (DIFF+RET+PLTF+HPC)	Aktywność czynnika VIII	Diagnostyka choroby von Willebranda	
Płytki krwi - cytrynian	Aktywność czynnika IX		
Płytki krwi - siarczan magnezu	Aktywność czynnika X		
Leukogram-ocena mikroskopowa	Aktywność czynnika XI		
Erytrogram-ocena mikroskopowa	Aktywność czynnika XII		
Ocena trombocytów	Aktywność czynnika XIII	Aktywność czynnika von Willebranda jako kofaktora ristocetyny (vWFCo:R)	
Przeciwciała p/płytkowe	Aktywność prekalkreiny	Aktywność czynnika von Wilebranda (vWF:Ac)	
Ocena sideroblastów	Aktywność wielkocząsteczkowego kininogenu (HMWK)	Stężenie czynnika von Willebranda (vWF:Ag)	
Ocena cytologiczna szpiku -mielogram	Aktywność czynnika VIII (metoda chromogenna)	Test LD-RIPA (podejrzanie typu 2B vWD)	
Fosfataza alkaliczna granulocytów	Aktywność czynnika IX (metoda chromogenna)	Test wiązania vWF do kolagenu (vWF:CB)	
Badanie cytochemiczne (POX)	Inhibitor czynnika VIII (m. Bethesda w modyfikacji Nijmegen)	Test wiązania vWF do czynnika VIII (vWF:VIII)	
Oporność osmotyczna erytrocytów	Inhibitor czynnika IX (m. Bethesda w modyfikacji Nijmegen)	PFA100 kolagen/epinefryna, kolagen/ADP	
Izolacja komórek jednojądrzastych	Diagnostyka układu fibrynolitycznego	Agregacja płytek krwi	
Ocena żywotności		D-dimery (test ilościowy)	Agregacja płytek krwi-oporność
Badania koagulologiczne		Aktywność plazminogenu	Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego
		Czas protrombinowy (PT)	
	Czas trombinowy (TT)	Aktywność PAI-1	
	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	Diagnostyka nadkrzepliwości	
	Czas batrosobinowy		
	Fibrynogen (metoda czynnościowa Claussa)		Aktywność białka C
	Test korekcji		Oporność na aktywowane białko C (APC-R)
	Test anty-Xa		Poziom wolnego białka S
	Monitorowanie bezpośrednich inhibitorów aktywnego czynnika X	Stężenie białka S całkowitego	
	Aktywność C1-inhibitora	Aktywność białka S całkowitego	
Kriofibrynogen (test jakościowy)	UWAGI:		
Krioglobuliny (test jakościowy)			
Data przyjęcia materiału.....	UWAGI:	<div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <p>Pieczęć i podpis lekarza</p>	
Godzina przyjęcia materiału.....			