



DATA POBRANIA :.....

GODZINA POBRANIA: .....

PODPIS OSOBY POBIERAJĄCEJ:.....

JEDNOSTKA ZLECAJĄCA / ODBIORCA WYNIKU

**Skierowanie na badanie**Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Zakład Diagnostyki Hematologicznej i Genetyki,Pracownia Badań Hematologicznych,ul. Kopernika 17, 31- 501 Kraków; tel.: 12 424 76 24

Imię i nazwisko pacjenta: ..... Płeć: K / M

Miejsce zamieszkania: .....

PESEL:

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

Data urodzenia: .....

Rozpoznanie / data rozpoznania:.....Etap choroby /leczenia .....

Badania hematologiczne	Diagnostyka skaz krwotocznych	Diagnostyka zakrzepowej płamicy 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	<b>Diagnostyka choroby von Willebranda</b>	
Płytki krwi -cytrynian	Aktywność czynnika IX		
Płytki krwi - siarczan magnezu	Aktywność czynnika X	Aktywność czynnika von Willebranda jako kofaktora ristocetyny (vWFCo:R)	
Leukogram-ocena mikroskopowa	Aktywność czynnika XI	Aktywność czynnika von Willebranda (vWF:Ac)	
Erytrogram-ocena mikroskopowa	Aktywność czynnika XII	Stężenie czynnika von Willebranda (vWF:Ag)	
Ocena trombocytów	Aktywność czynnika XIII	Test LD-RIPA (podejrzanie typu 2B vWD)	
Przeciwciała p/płytkowe	Aktywność prekalkreiny	Test wiązania vWF do kolagenu (vWF:CB)	
Ocena sideroblastów	Aktywność wielkocząsteczkowego kininogenu (HMWK)	Test wiązania vWF do czynnika VIII (vWF:VIII)	
Ocena cytologiczna szpiku -mielogram	Aktywność czynnika VIII (metoda chromogenna)	PFA100 kolagen/epinefryna, kolagen/ADP	
Fosfataza alkaliczna granulocytów	Aktywność czynnika IX (metoda chromogenna)	Agregacja płytek krwi	
Badanie cytochemiczne (POX)	Inhibitor czynnika VIII (m. Bethesda w modyfikacji Nijmegen)	Agregacja płytek krwi-oporność	
Oporność osmotyczna erytrocytów	Inhibitor czynnika IX (m. Bethesda w modyfikacji Nijmegen)	<b>Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego</b>	
Izolacja komórek jednojądrzastych	<b>Diagnostyka układu fibrynolitycznego</b>		
Ocena żywności		D-dimery (test ilościowy)	Antykoagulant toczniowy
<b>Badania koagulologiczne</b>	Aktywność plazminogenu	Przeciwciała antykardiolipinowe (IgG i IgM)	
	Czas protrombinowy (PT)	Aktywność α2-antyplazminy	Przeciwciała przeciwko β2-glikoproteinie (IgG i IgM)
	Czas trombinowy (TT)	Aktywność PAI-1	Przeciwciała przeciwko protrombinie (IgG i IgM)
	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)	<b>Diagnostyka nadkrzepliwości</b>	Przeciwciała przeciwko kompleksowi fosfatydyloseryna/protrombina (IgG i IgM)
	Czas batrosobinowy		Aktywność antytrombiny
	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)	<b>UWAGI:</b>		
Krioglobuliny (test jakościowy)			
Data przyjęcia materiału.....		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p>Pieczęć i podpis lekarza</p>	
Godzina przyjęcia materiału.....			