



**Pracownia Badań Hematologicznych Zakład Diagnostyki Hematologicznej
i Genetyki
Szpital Uniwersytecki w Krakowie
ul. Jakubowskiego 2, 30-688 Kraków
tel. 12 400 36 71, 12 400 36 76
fax 12 400 36 84**

**PROCEDURA OKREŚLAJĄCA TRYB I ZASADY POBIERANIA,
PRZECHOWYWANIA, TRANSPORTU I PRZYJMOWANIA MATERIAŁU DO BADAŃ**

Materiał do analizy:

Badanie w kierunku	Sposób pobrania materiału
ocena przeciwciał p/płytkowych krążących Krioglobuliny Przeciwciała antykardiolipinowe (IgG + IgM) Oznaczenie przeciwciał przeciwko PROTROMBINIE (IgG + IgM) Oznaczenie przeciwciał przeciwko FOSFATYDYLOSERYNIE (IgG + IgM) Przeciwciała przeciwko B-2glikoproteinie (IgG +IgM)	Krew żylna (skrzep) lub surowica
morfologia krwi (CBC+DIFF) morfologia krwi (CBC+DIFF+RET) morfologia krwi (CBC+DIFF+RET+PLT-F) leukogram w schorzeniach hematologicznych erytrogram - ocena mikroskopowa Leukogram i erytrogram-ocena mikroskopowa badanie cytochemiczne krwi obwodowej (POX)	Krew żylna (EDTA-K)
płytki krwi cytrynian agregacja płytek krwi test RIPA alfa2 antyplazmina (aktywność) aktywność anty-Xa Aktywność antytrombiny Aktywność Białka C Stężenie białka S całkowitego Aktywność białka S całkowitego Czas batroksobinowy czas trombinowy (TT) aktywność czynników II V VII VIII IX X XI XII XIII Aktywność czynnika von Willebranda jako kofaktora ristocetyny (vW; CoR)	Krew żylna (cytrynian)

test wiązania czynnika von Willebranda do kolagenu test wiązania czynnika von Willebranda do czynnika VIII vWF antygen Aktywność czynnika von Willebranda (vW; Ac) PAI-1 (aktywność) Inhibitor czynnika VIII i IX (m. Bathesda z modyf. Nijmegen) Oporność na aktywowane białko C Aktywność plazminogenu Wolne białko S poziom Test korekcji Antykoagulant toczniowy Aktywność C 1 inhibitora Kriofibrynogen Fibrynogen APTT Dimer-D PT Aktywność czynnika VIII metodą chromogenną PFA-100(Col/EPI,Col/ADP)	
izolacja komórek jednojądrzastych krwi obwodowej oporność osmotyczna erytrocytów	Krew żylna (heparyna)
ocena cytologiczna szpiku kostnego - mielogram sideroblasty badanie cytochemiczne szpiku (PAS,POX)	Aspirat szpiku kostnego
FAG	Krew włośniczkowa

Transport w temperaturze 4-24°C – NIE ZAMRAŻAĆ.

Materiał powinien dotrzeć do laboratorium do 4h od chwili pobrania.

DNI I GODZINY WYKONYWANIA BADAŃ	poniedziałek-piątek, godz. 7.30 - 15.05
CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK (LICZBA DNI)	Minimalny czas oczekiwania: 1 dzień roboczy w zależności od rodzaju badania

TRYB PRZEKAZYWANIA
WYNIKÓW BADAŃ

Wykonawca przekazuje wyniki badań do siedziby
zamawiającego email na wskazany w umowie
adres email