



--

JEDNOSTKA ZLECAJĄCA / ODBIORCA WYNIKU

DATA POBRANIA :

GODZINA POBRANIA:

PODPIS OSOBY POBIERAJĄCEJ:

Skierowanie na badanieSzpital 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: Płeć: K / M

Miejsce zamieszkania:

PESEL:

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

Data urodzenia:

Rozpoznanie / data rozpoznania: Etap choroby /leczenia

Badania hematologiczne

- Morfologia (DIFF)
- Morfologia (DIFF+RET)
- Morfologia (DIFF+RET+PLTF)
- Morfologia (DIFF+RET+PLTF+HPC)
- Płytki krwi -cytrynian
- Płytki krwi - siarczan magnezu
- Leukogram-ocena mikroskopowa
- Erytrogram-ocena mikroskopowa
- Ocena trombocytów
- Ocena sideroblastów
- Ocena cytologiczna szpiku -mielogram
- Fosfataza alkaliczna granulocytów
- Badanie cytochemiczne (POX)
- Oporność osmotyczna erytrocytów
- Izolacja komórek jednojądrzastych
- Ocena żywotności

Badania koagulologiczne

- Czas protrombinowy (PT)
- Czas trombinowy (TT)
- Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)
- Czas batroksobinowy
- Fibrynogen (metoda czynnościowa Claussa)
- Test korekcji
- Aktywność anty-Xa (HDCz)
- Rywaroksaban (monitorowanie stężenia)
- Apiksaban (monitorowanie stężenia)
- Dabigatran (monitorowanie stężenia)
- Aktywność C1-inhibitora
- Kriofibrynogen (test jakościowy)
- Krioglobuliny (test jakościowy)

Diagnostyka szkodliwych czynników krwotocznych

- Aktywność czynnika II
- Aktywność czynnika V
- Aktywność czynnika VII
- Aktywność czynnika VIII
- Aktywność czynnika IX
- Aktywność czynnika X
- Aktywność czynnika XI
- Aktywność czynnika XII
- Aktywność czynnika XIII
- Aktywność prekalkineiny
- Aktywność wielkocząsteczkowego kininogenu (HMWK)
- Aktywność czynnika VIII (metoda chromogenna)
- Aktywność czynnika IX (metoda chromogenna)
- Inhibitor czynnika VIII (m. Bethesda w modyfikacji Nijmegen)
- Inhibitor czynnika IX (m. Bethesda w modyfikacji Nijmegen)

Diagnostyka układu fibrynolitycznego

- D-dimery (test ilościowy)
- Aktywność plazminogenu
- Aktywność α 2-antypłazminy
- Stężenie PAI-1

Diagnostyka nadkrzepliwości

- Aktywność antytrombiny
- Aktywność białka C (met.chromogenna)
- Oporność na aktywowane białko C (APC-R)
- Poziom wolnego białka S
- Stężenie białka S całkowitego
- Aktywność białka S całkowitego
- Aktywność białka C (met.koagulometryczna)
- Aktywność antytrombiny (test z trombiną)

Data przyjęcia materiału.....

Godzina przyjęcia materiału.....

Diagnostyka zakrzepowej plamicy małopłytkowej (TTP)

- Oznaczenie aktywności ADAMTS-13 (BIO-FLASH)
- Oznaczenie antygenu ADAMTS-13(ELISA)
- Oznaczenie inhibitora ADAMTS-13(ELISA)

Diagnostyka choroby von Willebranda

- Aktywność czynnika von Willebranda jako kofaktora ristocetyny (vWFCo:R)
- Aktywność czynnika von Willebranda (vWF:Ac)
- Stężenie czynnika von Willebranda (vWF:Ag)
- Test LD-RIPA (podejrzanie typu 2B vWD)
- Test wiązania vWF do kolagenu (vWF:CB)
- Test wiązania vWF do czynnika VIII (vWF:VIII)
- PFA200 kolagen/epinefryna, kolagen/ADP
- Agregacja płytek krwi
- Agregacja płytek krwi- ocena oporności

Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego

- Antykoagulant toczeniowy
- Przeciwciała antykardiolipinowe (IgG i IgM)
- Przeciwciała przeciwko β 2-glikoproteinie (IgG i IgM)
- Przeciwciała przeciwko protrombinie (IgG i IgM)
- Przeciwciała przeciwko kompleksowi fosfatydyloseryna/protrombina (IgG i IgM)

--

Pieczęć i podpis lekarza