

JEDNOSTKA KIERUJĄCA:

Poznań, dnia

--

LABORATORIUM DIAGNOSTYKI HEMATOLOGICZNEJ
SKIEROWANIE DO PRACOWNI HEMOSTAZY

Imię i nazwisko pacjenta.....

PESEL.....

Rozpoznanie kliniczne..... ICD-10.....

<p>Panele badań</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Diagnostyka wstępna przedłużonego aPTT (aPTT, aPTT z Actinem, test korekcji (1+1)) <input type="checkbox"/> Wykrywanie przeciwciał antyfosfolipidowych - panel (aPTT z Actinem, LA, przeciwciała antykardiolipinowe - ACA, przeciwciała anty β_2GPI) <input type="checkbox"/> Diagnostyka w kierunku obecności antykoagulantu toczniowego (aPTT z Actinem, LA) 	<p>Tromboelastometria krwi pełnej</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> in-TEM - badanie monitorujące wewnątrzpochodną drogę krzepnięcia krwi <input type="checkbox"/> ex-TEM - badanie monitorujące zewnątrzpochodną drogę krzepnięcia krwi <input type="checkbox"/> ap-TEM - diagnostyka hiperfibrinolizy <input type="checkbox"/> fib-TEM - badanie aktywności płytek krwi i właściwości fibrynogenu <input type="checkbox"/> hep-TEM - badanie wpływu heparyny na parametry krzepnięcia krwi
<p>Podstawowe badania układu krzepnięcia krwi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aPTT <input type="checkbox"/> Wskaźnik protrombinowy, INR <input type="checkbox"/> Czas trombinowy <input type="checkbox"/> Stężenie fibrynogenu <input type="checkbox"/> Liczba płytek krwi metodą kontrastowo-fazową <input type="checkbox"/> Badanie aktywności płytek krwi za pomocą aparatu PFA 	<p>Badania w kierunku obecności przeciwciał antyfosfolipidowych</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aPTT <input type="checkbox"/> aPTT z Actinem <input type="checkbox"/> LA (antykoagulant tocznia) <input type="checkbox"/> ACA - przeciwciała antykardiolipinowe w klasie IgG i IgM <input type="checkbox"/> Przeciwciała anty β_2GPI w klasie IgG
<p>Badania w kierunku wrodzonej trombofilii</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aktywność antytrombiny (metoda amidolityczna) <input type="checkbox"/> Aktywność białka C (metoda amidolityczna) <input type="checkbox"/> Oporność czynnika V na aktywne białko C (APC-resistance test) <input type="checkbox"/> Stężenie wolnego białka S <input type="checkbox"/> Aktywność czynnika VIII <input type="checkbox"/> Mutacja Leiden G1691A genu czynnika V <input type="checkbox"/> Polimorfizm G20210A genu protrombiny <input type="checkbox"/> Polimorfizm genu MTHFR A1286C <input type="checkbox"/> Polimorfizm genu MTHFR C665T 	<p>Badania układu krzepnięcia w kierunku choroby von Willebranda</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Antygen czynnika von Willebranda <input type="checkbox"/> Aktywność czynnika von Willebranda jako kofaktora rystocetyny <input type="checkbox"/> Test wiązania kolagenu CBA:vWF <input type="checkbox"/> Aktywność czynnika VIII <input type="checkbox"/> Badanie aktywności płytek krwi za pomocą aparatu PFA <input type="checkbox"/> Liczba płytek krwi metodą kontrastowo-fazową
<p>Badanie aktywności czynników krzepnięcia</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aktywność czynnika II <input type="checkbox"/> Aktywność czynnika V <input type="checkbox"/> Aktywność czynnika VII <input type="checkbox"/> Aktywność czynnika VIII <input type="checkbox"/> Aktywność czynnika VIII (metoda chromogenna) <input type="checkbox"/> Aktywność czynnika IX <input type="checkbox"/> Aktywność czynnika X <input type="checkbox"/> Aktywność czynnika XI <input type="checkbox"/> Aktywność czynnika XII <input type="checkbox"/> Aktywność czynnika XIII <input type="checkbox"/> Miano inhibitora czynnika krzepnięcia (wg Bethesda) 	<p>Badanie agregacji płytek krwi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Agregacja płytek krwi z rystocetyną (2 stężenia) <input type="checkbox"/> Agregacja płytek krwi z ADP (3 stężenia) <input type="checkbox"/> Agregacja płytek krwi z kolagenem <input type="checkbox"/> Agregacja płytek krwi z kwasem arachidonowym
<p>Badania układu fibrynolizy osoczowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Liza euglobulin <input type="checkbox"/> Aktywność plazminogenu <input type="checkbox"/> Aktywność alfa₂-antyplazminy 	<p>INNE</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Stężenie erytropoetyny (ELISA) <input type="checkbox"/> Aktywność anty-Xa heparyny drobnocząsteczkowej <input type="checkbox"/> Aktywność anty-Xa rivaroxabanu <input type="checkbox"/> Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT II) <input type="checkbox"/> FDP - stężenie produktów degradacji fibrynogenu/fibryny <input type="checkbox"/> Retrakcja skrzepu <input type="checkbox"/> Zabezpieczenie materiału do badań (osocze) <input type="checkbox"/> Zabezpieczenie materiału do izolacji DNA

Uwagi:

.....
 Podpis i pieczęć lekarza