

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Brno**  
Laboratoře Oddělení klinické hematologie  
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

1. **LOKH – areál Bohunice** Jihlavská 340/20, 625 00 Brno
2. **LOKH – areál Porodnice** Obilní trh 526/11, 602 00 Brno

1. **LOKH – areál Bohunice**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1.	Vyšetření krevního obrazu a diferenciálního rozpočtu leukocytů na analyzátoru Abbott Alinity hq [Krevní obraz: WBC,RBC, HGB, HCT, MCV, RDW, PLT, MPV; Dif. analyzátor: NEU %, LYM %, MONO %, EOS %, BASO %, NEU 10 <sup>9</sup> /l, LYM 10 <sup>9</sup> /l, MONO 10 <sup>9</sup> /l, EOS 10 <sup>9</sup> /l, BASO 10 <sup>9</sup> /l]	RF/03841/01016a	Periferní krev
2.	Vyšetření retikulocytů na analyzátoru Abbott Alinity hq [Retikulocyty]	RF/03841/01016b	Periferní krev
3.	Vyšetření krevního obrazu, diferenciálního rozpočtu leukocytů a retikulocytů na analyzátoru Sysmex XN-1000 [Krevní obraz: WBC,RBC, HGB, HCT, MCV, RDW, PLT, MPV; <i>Retikulocyty</i> ; Dif. analyzátor: NEU %, LYM %, MONO %, EOS %, BASO %, NEU 10 <sup>9</sup> /l, LYM 10 <sup>9</sup> /l, MONO 10 <sup>9</sup> /l, EOS 10 <sup>9</sup> /l, BASO 10 <sup>9</sup> /l]	RF/03841/01014	Periferní krev

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 660/2020 ze dne: 03. 11. 2020**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Brno**  
Laboratoře Oddělení klinické hematologie  
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4.	Vyšetření krevního obrazu a diferenciálního rozpočtu leukocytů na analyzátoru Sysmex XN-3100 DI [Krevní obraz: WBC,RBC, HGB, HCT, MCV, RDW, PLT, MPV; Dif. analyzátor: NEU %, LYM %, MONO %, EOS %, BASO %, NEU 10 <sup>9</sup> /l, LYM 10 <sup>9</sup> /l, MONO 10 <sup>9</sup> /l, EOS 10 <sup>9</sup> /l, BASO 10 <sup>9</sup> /l]	RF/03841/01019a	Periferní krev
5.	Vyšetření retikulocytů na analyzátoru Sysmex XN-3100 DI [Retikulocyty]	RF/03841/01019b	Periferní krev
6.	Panoptické barvení preparátů a vyšetření nátěrů periferní krve [Dif. mikroskop: NEU, TYČE, LYM, MONO, EOS, BASO, META,MYELO, PROMY, MYELOBLAST, PLAZMATICKÉ buňky, NEDIF. blasty, NRBC, Hodnocení RBC, Hodnocení WBC, Hodnocení PLT]	RF/03841/01018	Periferní krev
7.	Protrombinový test koagulační metodou na koagulometru STA R [Protrombin.test INR, s, R]	RF/03842/01201	Citrátová plazma
8.	Fibrinogen koagulační metodou na koagulometru STA R [Fibrinogen, Fibrinogen/5, Fibrinogen/40]	RF/03842/01202	Citrátová plazma
9.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test koagulační metodou na koagulometru STA R [aPTT s, R]	RF/03842/01203	Citrátová plazma

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Brno**  
Laboratoře Oddělení klinické hematologie  
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10.	D-dimery LIA metodou na koagulometru STA R [D-dimery (FEU), D-dimery (FEU)/5]	RF/03842/01206	Citrátová plazma
11.	Antitrombin fotometrickou metodou na koagulometru STA R [Antitrombin]	RF/03842/01220	Citrátová plazma
12.	Faktor VIII koagulační metodou na koagulometru STA R [Faktor VIII, Faktor VIII/5, Faktor VIII/20, Faktor VIII/40, F VIII/Low-koag., FVIII - statim]	RF/03842/01235	Citrátová plazma
13.	Faktor IX koagulační metodou na koagulometru STA R [Faktor IX, Faktor IX/5, F IX/Low-koag.]	RF/03842/01236	Citrátová plazma
14.	Hodnocení nátěru aspirátu kostní dřeně [Myelogram]	RF/03843/01402	Kostní dřeň
<b>816 - Laboratoř lékařské genetiky</b>			
1.	Stanovení mutace faktoru V Leiden G1691A metodou real time PCR [FVL G1691A - DNA]	RF/03845/01008 (A)	DNA
2.	Stanovení mutace Protrombinu G20210A metodou real time PCR [Prot.G20210A - DNA]	RF/03845/01008 (B)	DNA

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Brno**  
Laboratoře Oddělení klinické hematologie  
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Imunofenotypizace lymfocytů na průtokovém cytometru BD FACS CantoII [CD3+ T lymfo, CD3+CD4+ T lymfo, CD3+CD8+ T lymfo, CD19+ B lymfo, CD3-CD16+CD56+ NK]	RF/0347/01426	Periferní krev

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

Vysvětlivky:

RF/xxxxx/xxxxx interní dokumentace zpracovaná jako SOP.

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Fakultní nemocnice Brno**  
Laboratoře Oddělení klinické hematologie  
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

**2. LOKH – areál Porodnice**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1.	Vyšetření krevního obrazu a diferenciálního rozpočtu leukocytů na analyzátoru Abbott CD Ruby [Krevní obraz: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, PLT; Dif. analyzátor: NEU %, LYM %, MONO %, EOS %, BASO %, NEU 10 <sup>9</sup> /l, LYM 10 <sup>9</sup> /l, MONO 10 <sup>9</sup> /l, EOS 10 <sup>9</sup> /l, BASO 10 <sup>9</sup> /l]	RF/03848/01004	Periferní krev
2.	Protrombinový test koagulační metodou na koagulometru STA Satellite [Protrombin.test INR, s, R]	RF/03848/01019	Citrátová plazma
3.	Fibrinogen koagulační metodou na koagulometru STA Satellite [Fibrinogen, Fibrinogen/5, Fibrinogen/40]	RF/03848/01021	Citrátová plazma
4.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test koagulační metodou na koagulometru STA Satellite [APTT s, R]	RF/03848/01020	Citrátová plazma

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

Vysvětlivky:

RF/xxxxx/xxxxx interní dokumentace zpracovaná jako SOP.