

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

**Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**  
Laboratoře oddělení klinické hematologie  
Pekařská 664/53, 602 00 Brno

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu na automatickém koagulometru [akt.parciální trombopl.test, akt.parciální trombopl.test – R]	R/A/94177/016	Plazma
2.	Kvantitativní stanovení funkční aktivity antitrombinu spektrofotometrickou metodou pomocí chromogenních substrátů na automatickém koagulometru [Antitrombin]	R/A/94177/017	Plazma
3.	Kvantitativní stanovení D – dimeru technikou ELFA (Enzyme linked Fluorescent Assay) [D-dimery/kvantit.]	R/A/94177/018	Plazma
4.	Hodnocení nátěru periferní krve [Blasty, Promyelocyty, Myelocyty, Metamyelocyty, Tyčky, Segmenty, Lymfocyty, Monocyty, Eozinofily, Bazofily, Normoblasty, Plazmatické buňky, Komentář-bílá řada, Komentář-červená řada, Komentář-trombocyty]	R/A/94177/019	Plná krev
5.	Stanovení fibrinogenu v plazmě koagulační metodou podle Clause na automatickém koagulometru [Fibrinogen]	R/A/94177/020	Plazma

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

**Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**  
Laboratoře oddělení klinické hematologie  
Pekařská 664/53, 602 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
6.	Parametry krevního obrazu a diferenciálního rozpočtu leukocytů na automatických analyzátoch Sysmex XN [Erytrocyty, Leukocyty, Hemoglobin, Hematokrit, Trombocyty, MCV, MCH, MCHC; RDW, MPV, PDW, PCT, Normoblasty, Normoblasty - abs. počet, Neutrofilů, Neutrofilů – abs. počet, Lymfocytů, Lymfocytů – abs. počet, Monocytů, Monocytů – abs. počet, Eozinofilů, Eozinofilů – abs. počet, Bazofilů, Bazofilů – abs. počet, Nezralé granulocyty, Nezr.granulocyty – abs. poč.]	R/A/94177/021	Plná krev
7.	Stanovení protrombinového testu na automatickém koagulometru [Protrombinový test, Protrombinový test - ratio, Protrombinový test - INR, Protrombinový - sec.]	R/A/94177/022	Plazma
8.	Stanovení počtu retikulocytů na automatickém analyzátoru Sysmex XN [Retikulocyty, Retikulocyty – abs.počet, IRF-retikulocyty nezralá fr., RET-HE-hemoglobin v ret.]	R/A/94177/023	Plná krev
9.	Stanovení rychlosti sedimentace erytrocytů ve stabilizované krvi na přístroji Sediplus S2000 [Sedimentace erytrocytů (1.hod) Sedimentace erytrocytů (2.hod)]	R/A/94177/025	Plná krev
10.	Kvantitativní stanovení von Willebrandova faktoru pomocí techniky ELFA (Enzyme linked Fluorescent Assay na analyzátoru mini Vidas [von Willebrandův faktor ]	R/A/94177/027	Plazma

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 76/2021 ze dne: 21. 01. 2021**

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

**Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně**  
Laboratoře oddělení klinické hematologie  
Pekařská 664/53, 602 00 Brno

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
11.	Kvantitativní stanovení funkční aktivity faktoru VIII koagulační metodou na automatickém koagulometru [Faktor VIII]	R/A/94177/028	Plazma

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