

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice AGEL Podhorská a.s.

Oddělení klinické biochemie a hematologie Nemocnice AGEL Podhorská a.s.,
pracoviště Bruntál
Nádražní 29, 792 01 Bruntál

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení aktivity alaninaminotransferázy fotometricky [S_ALT]	SOP – OKBH/Br – 003	Sérum
2.	Stanovení aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky [S_AST]	SOP – OKBH/Br – 005	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza]	SOP – OKBH/Br – 016	Sérum
4.	Stanovení aktivity gamaglutamyltransferázy fotometricky [S_GGT]	SOP – OKBH/Br – 018	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol]	SOP – OKBH/Br – 021	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace urey fotometricky [S_Urea]	SOP – OKBH/Br – 033	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_Kreatinin]	SOP – OKBH/Br – 027	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace draslíku potenciometricky [S_K]	SOP – OKBH/Br – 017	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace sodíku potenciometricky [S_Na]	SOP – OKBH/Br – 037	Sérum
10.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin c.]	SOP – OKBH/Br – 006	Sérum
11.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kys.močová]	SOP – OKBH/Br – 028	Sérum
12.	Stanovení látkového poměru glykovaného hemoglobinu vysokouúčinnou kapalinovou chromatografií [B_HbA1c]	SOP – OKBH/Br – 068	Krev
13.	Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T metodou ECLIA [P_hs Troponin T]	SOP – OKBH/Br – 055	Plazma

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 69/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice AGEL Podhorská a.s.

Oddělení klinické biochemie a hematologie Nemocnice AGEL Podhorská a.s.,
pracoviště Bruntál
Nádražní 29, 792 01 Bruntál

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
14.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetry [S_CRP]	SOP – OKBH/Br – 012	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
15.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH metodou ECLIA [S_TSH]	SOP – OKBH/Br – 058	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
16.	Stanovení krevního obrazu na analyzátoru Sysmex XN-1000 [B_Leukocyty, B_Erytrocyty, B_Hemoglobin, B_Hematokrit, B_Trombocyty, B_MCV, B_MCH, B_MCHC]	SOP – OKBH/Br – 099	Krev
17.	Stanovení protrombinové -ho testu na analyzátoru Sysmex CS-2500 [P_PT(INR), P_PT (ratio)]	SOP – OKBH/Br – 110	Plazma
18.	Stanovení koncentrace fibrinogenu na analyzátoru Sysmex CS-2500 [P_Fibrinogen]	SOP – OKBH/Br – 115	Plazma
19.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu na analyzátoru Sysmex CS-2500 [P_aPTT, P_aPTT (ratio)]	SOP – OKBH/Br – 111	Plazma
20.	Stanovení D-dimerů na analyzátoru Sysmex CS-2500 [P_D-Dimery]	SOP – OKBH/Br – 118	Plazma

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

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
21.	Odběr venózní krve	SOP-OKBH/Br - 100	Venózní krev