

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 312/2024 ze dne: 02. 07. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Nemocnice AGEL Podhorská a.s.

objekt číslo 8211, Oddělení klinické biochemie a hematologie Nemocnice Agel Podhorská a. s.,
pracoviště Bruntál
Nádražní 29, 792 01 Bruntál

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP – OKBH/Br – 003, verze 08; SOP – OKBH/Br – 005, verze 08; SOP – OKBH/Br – 018, verze 08; Cobas 6000	Sérum	-
2.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP – OKBH/Br – 016, verze 08; Cobas 6000	Sérum	-
3.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP – OKBH/Br – 021, verze 08; Cobas 6000	Sérum	
4.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOP – OKBH/Br – 033, verze 08; SOP – OKBH/Br – 027, verze 06; SOP – OKBH/Br – 028, verze 06; Cobas 6000	Sérum	-
5.	Minerály	Potenciometrie	SOP – OKBH/Br – 037, verze 06; SOP – OKBH/Br – 017, verze 06; Cobas 6000	Sérum	
6.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	SOP – OKBH/Br – 006, verze 06; Cobas 6000	Sérum	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 312/2024 ze dne: 02. 07. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Nemocnice AGEL Podhorská a.s.

objekt číslo 8211, Oddělení klinické biochemie a hematologie Nemocnice Agel Podhorská a. s.,
pracoviště Bruntál
Nádražní 29, 792 01 Bruntál

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysoce účinná kapalinová chromatografie	SOP – OKBH/Br – 068, verze 05; Arkay Adams HA-8180	Krev	-
8.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP – OKBH/Br – 055, verze 02; Cobas 6000	Plazma	-
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOP – OKBH/Br – 012, verze 06; Cobas 6000	Sérum	-
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP – OKBH/Br – 058, verze 07; Cobas 6000	Sérum	-
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Fotometrie; Impedanční metoda; Výpočty	SOP – OKBH/Br – 099, verze 06; Sysmex XN-1000	Krev	-
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí; Výpočty	SOP – OKBH/Br – 110, verze 01; Sysmex CS-2500	Plazma	-
3.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí	SOP – OKBH/Br – 115, verze 01; Sysmex CS-2500	Plazma	-
4.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí; Výpočty	SOP – OKBH/Br – 111, verze 01; Sysmex CS-2500	Plazma	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 312/2024 ze dne: 02. 07. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Nemocnice AGEL Podhorská a.s.

objekt číslo 8211, Oddělení klinické biochemie a hematologie Nemocnice Agel Podhorská a. s.,
pracoviště Bruntál
Nádražní 29, 792 01 Bruntál

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
5.	D-dimery	Koagulační metoda s optickou detekcí	SOP – OKBH/Br – 118, verze 01; Sysmex CS-2500	Plazma	-

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT)
801/2	Glukóza
801/3	Cholesterol celkový
801/4	Urea, Kreatinin, Kyselina močová
801/5	Na+, K+
801/6	Bilirubin celkový
801/8	Troponin T
815/1	Tyreotropin (TSH)
818/1	Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, Trombocyty, MCV, MCH, MCHC
818/2	PT-INR, PT-ratio
818/4	APTT-s, APTT-ratio

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	SOP-OKBH/Br – 100, verze 03	Žilní krev	-

¹ Laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.