



Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 312/2024

**Nemocnice AGEL Podhorská a.s.**  
se sídlem Hornoměstská 549/16, 795 01 Rýmařov, IČO 47668989

pro zdravotnickou laboratoř č. 8211  
Oddělení klinické biochemie a hematologie Nemocnice Agel Podhorská a. s., pracoviště Bruntál

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 69/2022 ze dne 10. 2. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **29. 10. 2025**

V Praze dne 2. 7. 2024



Ing. Milena Lochmanová  
ředitelka odboru zdravotnických  
laboratoří  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**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 <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
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 <sup>1</sup>
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysoce účinná kapalinová chromatografie	SOP – OKBH/Br – 068, verze 05; Arkray Adams HA-8180	Krev	-
8.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP – OKBH/Br – 055, verze 02; Cobas 6000	Plazma	-
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOP – OKBH/Br – 012, verze 06; Cobas 6000	Sérum	-
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP – OKBH/Br – 058, verze 07; Cobas 6000	Sérum	-
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
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 <sup>1</sup>
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 <sup>+</sup> , K <sup>+</sup>
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 <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP-OKBH/Br – 100, verze 03	Žilní krev	-

<sup>1</sup> Laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

