

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 213/2024 ze dne: 10. 05. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Nemocnice AGEL Ostrava-Vítkovice a.s.**  
objekt číslo 8135, Oddělení klinické biochemie a hematologie  
Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava - Vítkovice

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách  
<https://nemocniceostravavitkovice.agel.cz/pracoviste/oddeleni/okbh.html>.*

**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.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B, C
2.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B, C
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoučinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Chemické vyšetření moče	Reflexní spektrofotometrie; Refraktometrie	Komerční postup	Moč	A, B, C
9.	Morfologické vyšetření moče	Digitální mikroskopie	Komerční postup	Moč	A, B, C
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C- reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 213/2024 ze dne: 10. 05. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Nemocnice AGEL Ostrava-Vítkovice a.s.**  
objekt číslo 8135, Oddělení klinické biochemie a hematologie  
Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava - Vítkovice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
2.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním rozpočtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2	Diferenciální rozpočet leukocytů	Mikroskopie	Publikovaný postup	Krev	A, B, C
3.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
4.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
5.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
6.	D-dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	Komerční postup	Plazma	A, B

**Odběr primárních vzorků:**

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 213/2024 ze dne: 10. 05. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Nemocnice AGEL Ostrava-Vítkovice a.s.**  
objekt číslo 8135, Oddělení klinické biochemie a hematologie  
Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava - Vítkovice

**Vysvětlivky:**

<sup>1</sup> Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.