



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

**Název subjektu:** Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace

**Název objektu:** Oddělení klinické biochemie a hematologie, laboratoře

**Číslo akreditovaného objektu:** 8161

**Osvědčení o akreditaci č.:** 16/2025

**Oblast akreditace:** Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023

**Aktualizováno dne:** 17. 1. 2025

### 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	SOP B-34, verze 6.0; SOP B-35, verze 5.0; SOP B-15, verze 6.0; AU 480	Sérum, plazma,	A, B, C, D
2.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOP B-32, verze 5.0; SOP B-16, verze 6.0; SOP B-33, verze 6.0; SOP B-12, verze 5.0; AU 480	Sérum, plazma,	A, B, C, D
3.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOP B-23, verze 5.0; SOP B-26, verze 5.0; SOP B-22, verze 5.0; AU 480	Sérum, plazma,	A, B, C, D
4.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	SOP B-7, verze 4.0; AU 480	Sérum, plazma	A, B, C
5.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOP B-13, verze 5.0; AU 480	Sérum, plazma	A, B

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
6.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP B-2, verze 5.0; SOP B-3, verze 6.0; SOP B-4, verze 5.0; SOP B-6, verze 5.0; SOP B-14, verze 5.0; SOP B-9, verze 5.0; SOP B-25, verze 5.0; AU 480	Sérum, plazma	A, B, C
7.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP B-17, verze 5.0; SOP B-30, verze 5.0; AU 480	Sérum, plazma	A, B, C
8.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	SOP B-8, verze 5.0; SOP B-1, verze 5.0; AU 480	Sérum, plazma	A, B, C, D
9.	Glykovaný hemoglobin	Vysoce účinná kapalinová chromatografie	SOP B-38, verze 5.0; D-10	Krev	A, B
10.	Troponin I	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP B-71, verze 5.0; UniCel DxI 800	Sérum, plazma	A, B
11.	Osmolalita	Kryoskopie	SOP B-95, verze 3.0; Osmo Pro	Sérum, plazma	A, B, D
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	SOP B-10, verze 6.0; AU 480	Sérum, plazma	A, B
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP B-70, verze 3.0; UniCel DxI 800	Sérum, plazma	A, B, C



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>
801/2	Celkový vápník, Hořčík, Železo, Fosfát anorganický
801/3	Kreatinin, Močovina, Kyselina močová
801/4	Bilirubin celkový
801/6	Alkalická fosfatáza (ALP), Alfa-amyláza (AMS), Lipáza (LPS), Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gama-glutamyltransferáza (GGT), Kreatinkináza (CK)
801/7	Cholesterol celkový, Triacylglyceroly
801/8	Celková bílkovina, Albumin
815/1	Tyreotropin (TSH)

### 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.