

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 639/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace
objekt číslo 8161, Oddělení klinické biochemie a hematologie, laboratoře
Široká 390/16, 664 91 Ivančice

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách www.nspiv.cz/oddeleni-klinicke-biochemie-a-hematologie

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
5.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
6.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
7.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
8.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
9.	Glykovaný hemoglobin	Vysoce účinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
10.	Troponin I	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
11.	Osmolalita	Kryoskopie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 639/2023 ze dne: 27. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace
objekt číslo 8161, Oddělení klinické biochemie a hematologie, laboratoře
Široká 390/16, 664 91 Ivančice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C

Vysvětlivky:

¹ 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.