

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 470/2023 ze dne: 07. 09. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Na Františku
objekt číslo 8329, Oddělení klinické biochemie a hematologie
Na Františku 847/8, 110 00 Praha-Staré Město

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://www.nnfp.cz/laborator-seznam-cinnosti/>*

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
222 - Transfuzní lékařství					
1.	Krevní skupina	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Krev	A, B
801 - Klinická biochemie					
1.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Vápník celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
5.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
6.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
7.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C – reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 470/2023 ze dne: 07. 09. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Na Františku
objekt číslo 8329, Oddělení klinické biochemie a hematologie
Na Františku 847/8, 110 00 Praha-Staré Město

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
2.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B

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.

