

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 143/2024 ze dne: 26. 03. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Městská nemocnice Městec Králové a.s.
objekt číslo 8187, Oddělení klinické biochemie a hematologie
Prezidenta Beneše 343, 289 03 Městec Králové

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace. Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách <https://www.nemmk.cz/laborator-okbh/>

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Urea	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Kreatinin	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Aspartátaminotransferáza (AST)	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Alaninaminotransferáza (ALT)	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
5.	Gamaglutamyltransferáza (GGT)	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
6.	Cholesterol celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
7.	Triacylglyceroly (TAG)	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
8.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
9.	Bílkovina celková	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
10.	Alfa-amyláza (AMS)	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
11.	Kreatinkináza (CK)	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
12.	Vápník celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
13.	Fosfor anorganický	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
14.	Kyselina močová	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 143/2024 ze dne: 26. 03. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Městská nemocnice Městec Králové a.s.
objekt číslo 8187, Oddělení klinické biochemie a hematologie
Prezidenta Beneše 343, 289 03 Městec Králové

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
15.	Albumin	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
16.	Železo	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Tyreotropin (TSH)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Tyroxin volný (fT4 volný)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Sérum	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.

