

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 691/2023 ze dne: 27. 12. 2023**

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

**Nemocnice Prachatice, a.s.**  
objekt číslo 8009, Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKB-H)  
Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách  
<https://nempt.cz/neluzkova/laboratore/klinicka-biochemie-a-hematologie/>*

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>222 - Transfuzní lékařství</b>					
1.	Krevní skupiny	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Krevní skupiny	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	Komerční postup	Krev	A, B
3.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Krev	A, B
4.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	Komerční postup	Krev	A, B
5.	Vyšetření kompatibility	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Krev	A, B
6.	Vyšetření kompatibility	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	Komerční postup	Krev	A, B
7.	Přímý antiglobulinový test	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Přímý antiglobulinový test	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	Komerční postup	Krev	A, B
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
3.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
4.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 691/2023 ze dne: 27. 12. 2023**

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

**Nemocnice Prachatice, a.s.**  
objekt číslo 8009, Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKB-H)  
Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
6.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
7.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
8.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
9.	Apolipoproteiny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
10.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
11.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
12.	Acidobazická rovnováha	Ampérometrie; Potenciometrie	Komerční postup	Krev	A, B, C
13.	Glykovaný hemoglobin	Vysoce účinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
14.	Chemické vyšetření moče	Reflexní fotometrie; Refraktometrie; Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Moč	A, B, C
15.	Morfologické vyšetření moče	Mikroskopie	Komerční postup	Moč	A, B, C
16.	Glukóza	Ampérometrie	Komerční postup	Krev	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Specifické proteiny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
3.	Specifické proteiny	Imunonefelometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Myoglobin	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 691/2023 ze dne: 27. 12. 2023**

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

**Nemocnice Prachatice, a.s.**  
objekt číslo 8009, Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKB-H)  
Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice

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

**Vysvětlivky:**

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

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 691/2023 ze dne: 27. 12. 2023**

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

**Nemocnice Prachatice, a.s.**  
objekt číslo 8009, Oddělení klinické biochemie a hematologie (OKB-H)  
Nebahovská 1015, 383 01 Prachatice

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.