

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 496/2023 ze dne: 21. 09. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Nemocnice Písek, a.s.**  
objekt číslo 8101, Oddělení klinické biochemie  
Karla Čapka 589, 397 01 Písek

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

1. **Oddělení klinické biochemie** Karla Čapka 589, 397 01 Písek
2. **Centrální odběrové místo** Karla Čapka 589, 397 01 Písek
3. **Odběrová místnost OKB** Karla Čapka 589, 397 01 Písek

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách [www.nemopisek.cz/oddeleni/oddeleni-klinicke-biochemie/dokumenty-ke-stazeni/](http://www.nemopisek.cz/oddeleni/oddeleni-klinicke-biochemie/dokumenty-ke-stazeni/).*

**1. Oddělení klinické biochemie**

**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.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
2.	Albumin	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Moč	A, B
3.	Celkový bilirubin	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
4.	Celková bílkovina	Turbidimetrie	Komerční postup	Moč	A, B
5.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B
6.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
7.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
8.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B
9.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B
10.	Etanol	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
11.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 496/2023 ze dne: 21. 09. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Nemocnice Písek, a.s.**  
objekt číslo 8101, Oddělení klinické biochemie  
Karla Čapka 589, 397 01 Písek

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
12.	Glykovaný hemoglobin	Vysoce účinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
13.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
14.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Proteiny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
2.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
3.	Imunoglobulin E celkový	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
2.	Myoglobin	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
3.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
4.	Nádorové markery	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 496/2023 ze dne: 21. 09. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Nemocnice Písek, a.s.**  
objekt číslo 8101, Oddělení klinické biochemie  
Karla Čapka 589, 397 01 Písek

**2. Centrální odběrové místo**

**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

**3. Odběrová místnost OKB**

**Odběr primárních vzorků:**

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

**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.