



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,  
ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 192/2026

**Nemocnice Písek, a.s.**  
**se sídlem Karla Čapka 589, Budějovické Předměstí, 397 01 Písek**  
**IČO 26095190**

pro zdravotnickou laboratoř č. **8101**  
Oddělení klinické biochemie

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie včetně sdílených vyšetření a odběrů primárních vzorků, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

**ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023**

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 10/2025 zde dne 10. 1. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **21. 9. 2028**

V Praze dne 16. 4. 2026



Ing. Milena Lochmanová  
ředitelka odboru zdravotnických  
laboratoří  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 192/2026 ze dne: 16. 4. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

**Nemocnice Písek, a.s.**  
objekt číslo 8101, Oddělení klinické biochemie  
Karla Čapka 589, Budějovické Předměstí, 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.                              | Minerály                      | Potenciometrie                         | Komerční postup                            | Sérum, plazma, moč   | A, B                         |
| 7.                              | Enzymy                        | Absorpční spektrofotometrie            | Komerční postup                            | Sérum, plazma        | A, B                         |
| 8.                              | Nádorové markery              | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | Komerční postup                            | Sérum, plazma        | A, B                         |
| 9.                              | Nádorové markery              | Imunoturbidimetrie                     | Komerční postup                            | Sérum, plazma        | A, B                         |
| 10.                             | Nebílkovinné dusíkaté látky   | Absorpční spektrofotometrie            | Komerční postup                            | Sérum, plazma, moč   | A, B                         |
| 11.                             | Etanol                        | Absorpční spektrofotometrie            | Komerční postup                            | Sérum, plazma        | A, B                         |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 192/2026 ze dne: 16. 4. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

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

| Poř. číslo  | Analyt / parametr/diagnostika | Princip vyšetření                       | Identifikace postupu/ přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|---|-------------------------------|---|--|----------------------|------------------------------|
| 12.   | Glukóza                       | Absorpční spektrofotometrie             | Komerční postup                            | Sérum, plazma, moč   | A, B                         |
| 13.   | Glykovaný hemoglobin          | Vysoce účinná kapalinová chromatografie | Komerční postup                            | Krev                 | A, B                         |
| 14.   | Lipidy                        | Absorpční spektrofotometrie             | Komerční postup                            | Sérum, plazma        | A, B                         |
| 15.   | Kardiální markery             | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí  | Komerční postup                            | Sérum, plazma        | A, B                         |
| 16.   | Hormony                       | 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                         |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 192/2026 ze dne: 16. 4. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

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

E - Flexibilita týkající se míst poskytování POCT vyšetření

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.