

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 86/2025 ze dne: 28. 02. 2025**

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

**Dopravní zdravotnictví a.s.**  
objekt číslo 8105, Laboratoře Dopravního zdravotnictví Čechy (LDZČ)  
Švihovská 2444/14, 301 00 Plzeň

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | <b>Oddělení klinické biochemie a hematologie Plzeň (OKBH Plzeň)</b> | Švihovská 2444/14, 301 00 Plzeň                             |
| 2. | <b>Oddělení klinické biochemie a hematologie Praha (OKBH Praha)</b> | Park NAGÁNO – U nákladového nádraží 3147/8a, 130 00 Praha 3 |
| 3. | <b>Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM)</b>                        | Švihovská 2444/14, 301 00 Plzeň                             |
| 4. | <b>Odběrové pracoviště Bor</b>                                      | Přimská 501, 348 02 Bor                                     |
| 5. | <b>Odběrové pracoviště Přeštice</b>                                 | Sedláčkova 553, 334 01 Přeštice                             |
| 6. | <b>Odběrové pracoviště Praha</b>                                    | Italská 560/37, 120 00 Praha 2                              |

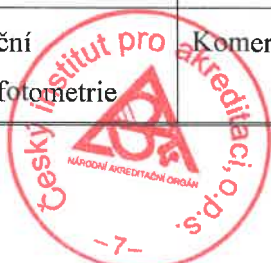
*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách  
<https://poliklinika.agel.cz/plzen/centra-pece/oddeleni-laboratori.html>,  
<https://poliklinika.agel.cz/praha/centra-pece/okbh.html>.*

**1. Oddělení klinické biochemie a hematologie Plzeň (OKBH Plzeň)**

**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.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B, C
2.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
5.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
6.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postupy	Sérum, plazma, moč	A, B, C



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 86/2025 ze dne: 28. 02. 2025**

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

**Dopravní zdravotnictví a.s.**  
objekt číslo 8105, Laboratoře Dopravního zdravotnictví Čechy (LDZČ)  
Švihovská 2444/14, 301 00 Plzeň

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
2.	Celkové IgE	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	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



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 86/2025 ze dne: 28. 02. 2025**

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

**Dopravní zdravotnictví a.s.**  
objekt číslo 8105, Laboratoře Dopravního zdravotnictví Čechy (LDZČ)  
Švihovská 2444/14, 301 00 Plzeň

**2. Oddělení klinické biochemie a hematologie Praha (OKBH Praha)**

**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.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B, C
2.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma, moč	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 86/2025 ze dne: 28. 02. 2025**

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

**Dopravní zdravotnictví a.s.**  
objekt číslo 8105, Laboratoře Dopravního zdravotnictví Čechy (LDZČ)  
Švihovská 2444/14, 301 00 Plzeň

**3. Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM)**

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z horních cest dýchacích	A, B, D
2.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Mikroskopie; Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z dolních cest dýchacích	A, B, D
3.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
4.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Hnis	A, B
5.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
6.	Mikrobiologické vyšetření primárně sterilních tělních tekutin	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Primárně sterilní tělní tekutiny	A, B, D
7.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Mikroskopie; Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Cizí tělesa	A, B, D



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 86/2025 ze dne: 28. 02. 2025**

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

**Dopravní zdravotnictví a.s.**  
objekt číslo 8105, Laboratoře Dopravního zdravotnictví Čechy (LDZČ)  
Švihovská 2444/14, 301 00 Plzeň

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
8.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Mikroskopie Aerobní kultivace Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěry a stěry vaginy, cervixu, uretry, zevního genitálu, ejakulát, nitroděložní tělísko	A, B
9.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rektu, stolice	A, B
10.	Identifikace mikroorganismů	Fenotypizace	Publikovaný postup, komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B
11.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	Komerční postup	Mikrobiální kultura	A, B
12.	Identifikace bakterií	Aglutinace	Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A, B, C
13.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difuzní disková metoda	Publikovaný postup	Mikrobiální kultura	A, B

**Odběr primárních vzorků:**

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, jazyku, dutiny ústní	A, B
2.	Stěr	Publikovaný postup	Stěr z kůže	A, B
3.	Seškrab	Publikovaný postup	Seškraby kůže a kožních adnex	A, B



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

**Dopravní zdravotnictví a.s.**  
objekt číslo 8105, Laboratoře Dopravního zdravotnictví Čechy (LDZČ)  
Švihovská 2444/14, 301 00 Plzeň

**4. Odběrové pracoviště Bor**

**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

**5. Odběrové pracoviště Přeštice**

**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

**6. Odběrové pracoviště Praha**

**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-...:

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.

