



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 634/2023

Dopravní zdravotnictví a.s.
se sídlem Italská 560/37, 120 00 Praha 2, IČO 25903659

pro zdravotnickou laboratoř č. **8105**
Laboratoře Dopravního zdravotnictví Čechy (LDZČ)

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetřování biologického materiálu v oboru lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie, klinická biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO 15189:2013

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.: 177/2020 ze dne 19. 3. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **23. 11. 2028**

V Praze dne 23. 11. 2023



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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Oddělení klinické biochemie
a hematologie Plzeň (OKBH Plzeň) | Švihovská 2444/14, 301 00 Plzeň |
| 2. | Oddělení klinické biochemie
a hematologie Praha (OKBH Praha) | Park NAGÁNO – U nákladového nádraží
3147/8a, 130 00 Praha 3 |
| 3. | Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM) | Švihovská 2444/14, 301 00 Plzeň |
| 4. | Odběrové pracoviště Bor | Přimská 501, 348 02 Bor |
| 5. | Odběrové pracoviště Přeštice | Sedláčkova 553, 334 01 Přeštice |
| 6. | Odběrové pracoviště Praha | 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> a <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 ¹
801 - Klinická biochemie					
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.: 634/2023 ze dne: 23. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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 ¹
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
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 ¹
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.: 634/2023 ze dne: 23. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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 ¹
802 – Lékařská mikrobiologie					
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.: 634/2023 ze dne: 23. 11. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

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 ¹
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 mikroorganismů	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 ¹
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 15189:2013:

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 ¹
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 ¹
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 ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	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.

