

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 472/2023 ze dne: 07. 09. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Česká laboratorní s.r.o.
objekt číslo 8240, Česká laboratorní s.r.o.
Pod Krejčárkem 975/2, 130 00 Praha 3

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Česká laboratorní s.r.o. | Pod Krejčárkem 975/2, 130 00 Praha 3 |
| 2. Odběrové místo Nemocnice sv. Alžběty | Na slupi 448/6, 128 00 Praha 2 |
| 3. Odběrové místo Poliklinika Barrandov | Krškova 807/21, 152 00 Praha 5 |
| 4. Odběrové a sběrné místo Nemocnice Český Brod | Žižkova 282, 282 01 Český Brod |
| 5. Odběrové místo Veronské náměstí | Veronské nám. 403, 109 00 Praha 10 |
| 6. Odběrové místo Klánovice | Axmanova 131, 190 14 Praha 21 |
| 7. Odběrové místo Kunratice | K Libuši 57/30, 148 00 Praha 4 |
| 8. Odběrové místo Karlovo náměstí | Karlovo náměstí 325/7, 120 00 Praha 2 |
| 9. Odběrové místo Karlín | Sokolovská 5/49, 186 00 Praha 8 |
| 10. Odběrové místo Olšanská | Olšanská 2666/7, 130 00 Praha 3 |
| 11. Odběrové místo Troilova | Troilova 475/20, 108 00 Praha 10 |
| 12. Odběrové místo Šiklové | Šiklové 3385/4, 150 00 Praha 5 |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://ceskalaboratorni.cz/dokumenty-ke-stazeni>*

1. Česká laboratorní s.r.o.

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Urea	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup; Alinity c	Sérum	A
2.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup; Alinity c	Sérum	A
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup; Alinity c	Sérum, plazma	A
4.	Celkový bilirubin	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup; Alinity c	Sérum	A
5.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup; Alinity c	Sérum	A
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup; Alinity c	Sérum	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 472/2023 ze dne: 07. 09. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Česká laboratorní s.r.o.
objekt číslo 8240, Česká laboratorní s.r.o.
Pod Krejčárkem 975/2, 130 00 Praha 3

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
7.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup; Alinity c	Sérum	A
8.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoúčinná chromatografie	Komerční postup; Adams A1c HA-8180	Krev	A
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup; Alinity i	Sérum	A
2.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup; Alinity i	Sérum	A
3.	Markery viru HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup; Alinity i	Sérum	A
4.	Mikrobiologické vyšetření krve	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; (automatická)	Komerční postup; Bactec FX40	Krev	A
5.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, stěr z jazyka a dutiny ústní	A
6.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Cévní a jiné katétry, kanyly a drény	A
7.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Mikroskopie; Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Sputum, aspirát, BAL	A
8.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A
9.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Stěr/výtěr z vaginy, cervixu, uretry, glans penis, vulvy, ejakulát, prostatický sekret, intrauterinní tělísko	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 472/2023 ze dne: 07. 09. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Česká laboratorní s.r.o.
objekt číslo 8240, Česká laboratorní s.r.o.
Pod Krejčárkem 975/2, 130 00 Praha 3

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
10.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rekta	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rekta, stolice	A
11.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	Komerční postup; Microflex LT System	Bakteriální kultura, kvasinková kultura	A
12.	Identifikace bakterií	Aglutinace	Komerční postup	Bakteriální kultura	A
13.	Identifikace mikroorganismu	Fenotypizace	Komerční postup; Publikovaný postup	Kultura mikroorganismu	A
14.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A
15.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Mikrodiluční metoda; E-test	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A
16.	Mikrobiologické vyšetření kůže	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Stěr z kůže, rány, bércových vředů, dekubitů	A
17.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Stěr ze zevního zvukovodu, středouší, spojivky	A
18.	Mikrobiologické vyšetření primárně sterilních tělních tekutin	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Punktát, dialyzát, výpotek, sekret	A
19.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Žluč, hnis, tkáň a sekční materiál	A
20.	Screening klinicky závažné rezistence	Aerobní kultivace; Chromogenní test	Komerční postup; Publikovaný postup	Bakteriální kultura	A
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Imunofenotypizace buněčných populací	Průtoková cytometrie	Komerční postup; Navios	Krev	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 472/2023 ze dne: 07. 09. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Česká laboratorní s.r.o.
objekt číslo 8240, Česká laboratorní s.r.o.
Pod Krejčárkem 975/2, 130 00 Praha 3

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
2.	Autoprotilátky	Nepřímá imunofluorescence	Komerční postup; Quanta-Lyzer 3000	Sérum	A
3.	Specifické proteiny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup; Alinity c	Sérum	A
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup; Alinity i	Sérum	A
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup; Sysmex XN-10; Sysmex XN-550	Krev	A
2.	Diferenciální rozpočet leukocytů	Mikroskopie	Publikovaný postup; Olympus BX 60	Krev	A
3.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup; Sysmex CS-2500	Plazma	A
4.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup; Sysmex CS-2500	Plazma	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 472/2023 ze dne: 07. 09. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Česká laboratorní s.r.o.
objekt číslo 8240, Česká laboratorní s.r.o.
Pod Krejčírkem 975/2, 130 00 Praha 3

2. Odběrové místo Nemocnice sv. Alžběta
3. Odběrové místo Poliklinika Barrandov
4. Odběrové a sběrné místo Nemocnice Český Brod
5. Odběrové místo Veronské náměstí
6. Odběrové místo Klánovice
7. Odběrové místo Kunratice
8. Odběrové místo Karlovo náměstí
9. Odběrové místo Karlín
10. Odběrové místo Olšanská
12. Odběrové místo Šiklové

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup OM_SOP_1001	Žilní krev	A
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup OM_SOP_1001	Kapilární krev	A

11. Odběrové místo Troilova

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Publikovaný postup OM_SOP_1001	Žilní krev	A

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.