

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 413/2024 ze dne: 21. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

HELLO LAB s.r.o.
objekt číslo 8326, Hello Lab
Bozděchova 344/2, 150 00 Praha 5

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Laboratoř klinické biochemie a hematologie** Bozděchova 344/2, 150 00 Praha 5
2. **Odběrové místo Bozděchova** Bozděchova 344/2, 150 00 Praha 5
3. **Odběrové místo Doksy** Tovární vrch 78, 472 01 Doksy

Laboratoř požaduje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://www.hellolab.cz/verejnost/seznam-cinnosti/>*

1. Laboratoř klinické biochemie a hematologie

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
222 - Transfuzní lékařství					
1.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
2.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
801 - Klinická biochemie					
1.	Urea	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Celková bílkovina	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
5.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
6.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 413/2024 ze dne: 21. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

HELLO LAB s.r.o.
objekt číslo 8326, Hello Lab
Bozděchova 344/2, 150 00 Praha 5

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
2.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
3.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
2.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Fotometrie; Impedance; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 413/2024 ze dne: 21. 08. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

HELLO LAB s.r.o.
objekt číslo 8326, Hello Lab
Bozděchova 344/2, 150 00 Praha 5

2. Odběrové místo Bozděchova

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

3. Odběrové místo Doksy

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.