

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 529/2024 ze dne: 10. 10. 2024**

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

**Unilabs Diagnostics k.s.**  
objekt číslo 8030, Laboratoř Hadovka,  
Evropská 2589/33b, Dejvice, 160 00 Praha 6

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

- |    |   |                                   |
|----|---|-----------------------------------|
| 1. | <b>Laboratoř klinické biochemie a hematologie</b> | Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6 |
| 2. | <b>Laboratoř klinické imunologie</b>              | Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6 |
| 3. | <b>Laboratoř klinické mikrobiologie</b>           | Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6 |

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách*

*<https://www.unilabs.cz/cs/laboratore/biochemie-a-hematologie/Aeskulab-Hadovka>*

*<https://www.unilabs.cz/cs/laboratore/imunologie/AeskuLab-Hadovka>*

*<https://www.unilabs.cz/cs/laboratore/mikrobiologie/AeskuLab-Hadovka> .*

**1. Laboratoř klinické biochemie a hematologie**

**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	Publikovaný postup; Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Minerály	Potenciometrie	Publikovaný postup; Komerční postup	Sérum	A, B, C
3.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
5.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
6.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
7.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 529/2024 ze dne: 10. 10. 2024**

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

**Unilabs Diagnostics k.s.**  
objekt číslo 8030, Laboratoř Hadovka,  
Evropská 2589/33b, Dejvice, 160 00 Praha 6

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
8.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
9.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Specifické proteiny	Imunoturbidimetrie	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Revmatoidní faktor (RF)	Imunoturbidimetrie	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
3.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Imunoglobulin E	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 529/2024 ze dne: 10. 10. 2024**

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

**Unilabs Diagnostics k.s.**  
objekt číslo 8030, Laboratoř Hadovka,  
Evropská 2589/33b, Dejvice, 160 00 Praha 6

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Fotometrie; Impedanční metoda; Výpočty	Publikovaný postup; Komerční postup	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Publikovaný postup; Komerční postup	Plazma	A, B
3.	D-dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	Publikovaný postup; Komerční postup	Plazma	A, B
4.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Publikovaný postup; Komerční postup	Plazma	A, B
5.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Publikovaný postup; Komerční postup	Plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 529/2024 ze dne: 10. 10. 2024**

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

**Unilabs Diagnostics k.s.**  
objekt číslo 8030, Laboratoř Hadovka,  
Evropská 2589/33b, Dejvice, 160 00 Praha 6

**2. Laboratoř klinické imunologie**

**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.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Imunofenotypizace buněčných subpopulací	Průtoková cytometrie	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Autoprotilátky	Nepřímá imunofluorescence	Publikovaný postup Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Specifické IgE	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
4.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (automatická)	Publikovaný postup; Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 529/2024 ze dne: 10. 10. 2024**

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

**Unilabs Diagnostics k.s.**  
objekt číslo 8030, Laboratoř Hadovka,  
Evropská 2589/33b, Dejvice, 160 00 Praha 6

**3. Laboratoř klinické mikrobiologie**

**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, C, D
2.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Aerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Materiál z dolních cest dýchacích	A, B, C, D
3.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B, C
4.	Mikrobiologické vyšetření výtěrů z rektu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěr z rektu, stolice	A, B, C
5.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, C, D
6.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z urogenitálního traktu	A, B, C, D
7.	Identifikace mikroorganismů	Hmotnostní spektrometrie	Publikovaný postup; Komerční postup	Kultura mikroorganismu	A, B, C, D
8.	Identifikace mikroorganismů	Aglutinace	Publikovaný postup	Kultura mikroorganismu	A, B, C, D
9.	Identifikace mikroorganismů	Fenotypizace	Publikovaný postup	Kultura mikroorganismu	A, B, C, D
10.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	Publikovaný postup	Kultura mikroorganismu	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 529/2024 ze dne: 10. 10. 2024**

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

**Unilabs Diagnostics k.s.**  
objekt číslo 8030, Laboratoř Hadovka,  
Evropská 2589/33b, Dejvice, 160 00 Praha 6

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
11.	Kvantitativní vyšetření citlivosti bakterií	E-test	Publikovaný postup	Kultura mikroorganismu	A, B, C, D
12.	Mikrobiologické vyšetření krve a primárních sterilních tělních tekutin	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace (automatická)	Publikovaný postup; Komerční postup	Tekutý klinický materiál	A, B, C, D
13.	Stanovení klinicky závažné rezistence	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Kultura mikroorganismu	A, B, C, D

**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.