

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 362/2024 ze dne: 24. 07. 2024**

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

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8137, Laboratoř Budějovická
Antala Staška 1670/80, 140 00 Praha 4

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-Budejovicka> .*

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
2.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
3.	Reaginový test (RPR)	Aglutinace	Komerční postup	Sérum	A, B
4.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 362/2024 ze dne: 24. 07. 2024**

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

Unilabs Diagnostics k.s.
objekt číslo 8137, Laboratoř Budějovická
Antala Staška 1670/80, 140 00 Praha 4

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	D-dimery	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Plazma	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.