



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace

Název objektu: Oddělení laboratorní biochemie

Číslo akreditovaného objektu: 8136

Osvědčení o akreditaci č.: 346/2024

Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

Aktualizováno dne: 15. 7. 2024

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Urea	Absorpční spektrofotometrie	SOP-OLB-01, verze 10; Atellica CH 930	Sérum	A, B
2.	Kreatinin	Absorpční spektrofotometrie	SOP-OLB-02, verze 13; Atellica CH 930	Sérum	A, B
3.	Kyselina močová	Absorpční spektrofotometrie	SOP-OLB-03, verze 9; Atellica CH 930	Sérum	A, B
4.	Alaninaminotransferáza	Absorpční spektrofotometrie	SOP-OLB-08, verze 9; Atellica CH 930	Sérum	A, B
5.	Aspartátaminotransferáza	Absorpční spektrofotometrie	SOP-OLB-09, verze 9; Atellica CH 930	Sérum	A, B
6.	Gama-glutamyltransferáza	Absorpční spektrofotometrie	SOP-OLB-10, verze 10; Atellica CH 930	Sérum	A, B
7.	Cholesterol	Absorpční spektrofotometrie	SOP-OLB-15, verze 9; Atellica CH 930	Sérum	A, B
8.	Triacylglyceroly	Absorpční spektrofotometrie	SOP-OLB-16, verze 9; Atellica CH 930	Sérum	A, B
9.	Celková bílkovina	Absorpční spektrofotometrie	SOP-OLB-17, verze 8; Atellica CH 930	Sérum	A, B
10.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOP-OLB-18, verze 11; Atellica CH 930	Sérum	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.