

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 479/2024 ze dne: 12. 09. 2024

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

Fakultní nemocnice Brno

objekt číslo 8212, laboratoře Oddělení dětské hematologie a biochemie

Černopolní 212/9, 613 00 Brno

2. Biochemická laboratoř

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Potenciometrie	SOPA/ODHB/B/124, v1, 10. 5. 2023; Cobas Pure	Sérum, plazma, moč	-
2.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOPA/ODHB/B/106, v1, 10. 5. 2023; SOPA/ODHB/B/121, v1, 10. 5. 2023; SOPA/ODHB/B/122, v1, 10. 5. 2023; Cobas Pure	Sérum, plazma	-
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOPA/ODHB/B/103, v1, 10. 5. 2023; Cobas Pure	Sérum, plazma, likvor	-
4.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	SOPA/ODHB/B/115, v1, 10. 5. 2023; SOPA/ODHB/B/114, v1, 10. 5. 2023; Cobas Pure	Sérum, plazma	-
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOPA/ODHB/B/120, v1, 10. 5. 2023; SOPA/ODHB/B/118, v1, 10. 5. 2023; SOPA/ODHB/B/119, v1, 10. 5. 2023; Cobas Pure	Sérum, plazma, moč	-
6.	Laktát	Absorpční spektrofotometrie	SOPA/ODHB/B/104, v1, 10. 5. 2023; Cobas Pure	Plazma, likvor	-
7.	Celková bílkovina	Turbidimetrie;	SOPA/ODHB/B/102, v1, 10. 5. 2023; Cobas Pure	Moč, likvor	-
8.	Vypočtené parametry odpadu bílkoviny	Výpočet	SOPA/ODHB/B/102, v1, 10. 5. 2023	Moč	-

