

**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

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
9.	Celkový bilirubin	Absorpční spektrofotometrie	SOPA/ODHB/B/116, v1, 10. 5. 2023; Cobas Pure	Sérum, plazma	-
10.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOPA/ODHB/B/109, v2, 12. 8. 2024; SOPA/ODHB/B/110, v2, 12. 8. 2024; SOPA/ODHB/B/108, v1, 10. 5. 2023; SOPA/ODHB/B/112, v1, 10. 5. 2023; SOPA/ODHB/B/113, v1, 10. 5. 2023; SOPA/ODHB/B/105, v1, 10. 5. 2023; Cobas Pure	Sérum, plazma	-
11.	$\alpha$ -amyláza	Absorpční spektrofotometrie,	SOPA/ODHB/B/111, v1, 10. 5. 2023; Cobas Pure	Sérum, plazma, moč	-
12.	Chloridový anion	Coulometrie	SOPA/ODHB/B/063, v1, 12. 3. 2021; Chloridometr Sherwood 269	Pot	-
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOPA/ODHB/B/123, v1, 10. 5. 2023; Cobas Pure	Sérum, plazma	-
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Novorozenecký tyreotropin hormon (hTSH)	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	SOPA/ODHB/B/055, v2, 10. 6. 2024; AutoDELFIA	Suchá krevní kapka	-
2.	17-OH-progesteron	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	SOPA/ODHB/B/056, v2, 10. 6. 2024; AutoDELFIA	Suchá krevní kapka	-
3.	Imunoreaktivní trypsinogen (IRT)	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	SOPA/ODHB/B/057, v2, 10. 6. 2024; AutoDELFIA	Suchá krevní kapka	-