

**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

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Hematologická laboratoř** Černopolní 212/9, 613 00 Brno
2. **Biochemická laboratoř** Černopolní 212/9, 613 00 Brno

1. Hematologická laboratoř

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním rozpočtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedance; Fotometrie; Výpočty	SOPA/ODHB/H/008, v5, 27. 9. 2022; SOPA/ODHB/H/010, v4, 29. 5. 2023; XN-1000 (Sysmex); XN-L 550 (Sysmex)	Krev	-
2.	Retikulocyty	Průtoková cytometrie; Výpočty	SOPA/ODHB/H/009, v3, 17. 5. 2021; XN-1000 (Sysmex)	Krev	-
3.	Diferenciální rozpočet leukocytů	Mikroskopie	SOPA/ODHB/H/201, v11, 29.1.2021;	Krev	-
4.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOPA/ODHB/H/122, v3, 4. 6. 2021; CS-2500 (Sysmex)	Plazma	-
5.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOPA/ODHB/H/123, v4, 20. 1. 2023; CS-2500 (Sysmex)	Plazma	-
6.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOPA/ODHB/H/124, v3, 4. 6. 2021; CS-2500 (Sysmex)	Plazma	-
7.	Antitrombin	Chromogenní metoda	SOPA/ODHB/H/125, v3, 4. 6. 2021; CS-2500 (Sysmex)	Plazma	-
8.	D-Dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	SOPA/ODHB/H/127, v3, 4. 6. 2021; CS-2500 (Sysmex)	Plazma	-