

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 136/2024 ze dne: 21. 03. 2024**

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

Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace
objekt číslo 8125, Oddělení laboratorní hematologie
U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
222 - Transfuzní lékařství					
1.	Krevní skupina	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	SOP/HEM/IMUNO-02A, verze 2	Krev	-
2.	Krevní skupina	Gelová sloupcová aglutinace	SOP/HEM/IMUNO-02B, verze 2; Biorad IH-500	Krev	-
3.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	SOP/HEM/IMUNO-04, verze 10	Plazma	-
4.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace	SOP/HEM/IMUNO-04A, verze 2; Biorad IH-500	Plazma	-
5.	Vyšetření kompatibility	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	SOP/HEM/IMUNO-03, verze 9	Krev	-
6.	Vyšetření kompatibility	Gelová sloupcová aglutinace	SOP/HEM/IMUNO-03A, verze 2; Biorad IH-500	Krev	-
7.	Přímý antiglobulinový test	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	SOP/HEM/IMUNO-06, verze 4	Krev	-
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	SOP/HEM/MORF-19, verze 2; SYSMEX XN-10	Krev	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 136/2024 ze dne: 21. 03. 2024**

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

Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace
objekt číslo 8125, Oddělení laboratorní hematologie
U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
2.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	SOP/HEM/MORF-01R, verze 6; ABBOTT Cell Dyn RUBY	Krev	-
3.	Hodnocení nátěru periferní krve	Mikroskopie	SOP/HEM/MORF-05, verze 6	Krev	-
4.	Protrombinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	SOP/HEM/KOAG-02, verze 10; STA COMPACT MAX; STA COMPACT MAX 3	Plazma	-
5.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	SOP/HEM/KOAG-03, verze 6; STA COMPACT MAX; STA COMPACT MAX 3	Plazma	-
6.	Fibrinogen	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula	SOP/HEM/KOAG-05, verze 5; STA COMPACT MAX; STA COMPACT MAX 3	Plazma	-
7.	Antitrombin	Chromogenní metoda	SOP/HEM/KOAG-06, verze 5; STA COMPACT MAX; STA COMPACT MAX 3	Plazma	-
8.	D-dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	SOP/HEM/KOAG-08, verze 6; STA COMPACT MAX; STA COMPACT MAX 3	Plazma	-
9.	ProC Global	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	SOP/HEM/KOAG-11, verze 4; STA COMPACT MAX; STA COMPACT MAX 3	Plazma	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 136/2024 ze dne: 21. 03. 2024**

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

Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace
objekt číslo 8125, Oddělení laboratorní hematologie
U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
222/1	AB0, RhD
222/2	AB0, RhD
222/3	NAT, enzym
222/4	NAT, enzym
818/1	Krevní obraz: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PCT; Dif. analyzátor: NEU, LYM, MONO, EOS, BASO
818/2	Krevní obraz: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PCT; Dif. analyzátor: NEU, LYM, MONO, EOS, BASO
818/4	PT-čas, PT-INR, PT-poměr
818/5	APTT-čas, APTT-poměr
818/9	NR (Normalizovaný poměr R)

Vysvětlivky:

¹ Laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.