

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 536/2024 ze dne: 10. 10. 2024**

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

Fakultní nemocnice Brno
objekt číslo 8206, Laboratoře Oddělení klinické hematologie
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://www.fnbrno.cz/areal-bohunice/oddeleni-klinicke-hematologie/nase-oddeleni/t5045>.*

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Imunofenotypizace buněčných populací	Průtoková cytometrie	Komerční postup	Krev	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
3.	Retikulocyty	Průtoková cytometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
4.	Retikulocyty	Průtoková cytometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
5.	Hodnocení nátěru periferní krve	Mikroskopie	Komerční postup	Krev	A, B
6.	Hodnocení nátěru periferní krve	Digitální mikroskopie	Komerční postup	Krev	A, B
7.	Protrombinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 536/2024 ze dne: 10. 10. 2024**

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

Fakultní nemocnice Brno
objekt číslo 8206, Laboratoře Oddělení klinické hematologie
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
8.	Fibrinogen	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
9.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
10.	D-dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	Komerční postup	Plazma	A, B
11.	Antitrombin	Chromogenní metoda	Komerční postup	Plazma	A, B
12.	Hemokoagulační faktory - vnitřní cesta	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B, C
13.	Hemokoagulační faktory - vnitřní cesta	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B, C
14.	Hodnocení nátěru aspirátu kostní dřeně	Mikroskopie	Komerční postup	Kostní dřeň	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.