



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Název objektu: Laboratoře Oddělení klinické hematologie

Číslo akreditovaného objektu: 8053

Osvědčení o akreditaci č.: 609/2024

Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

Aktualizováno dne: 15. 11. 2024

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	R/A/94177/016 v6_r0; BCS XP; Atellica Coag 360; Sysmex CN-6000	Plazma	A, B
2.	Antitrombin	Chromogenní metoda	R/A/94177/017 v3_r1; R/A/94177/103 v1_r0; BCS XP; Atellica Coag 360; CN-6000	Plazma	A, B
3.	D-dimery	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	R/A/94177/018 v2_r9; Mini Vidas; Vidas 3	Plazma	A, B
4.	Hodnocení nátěru periferní krve	Mikroskopie; Digitální mikroskopie	R/A/94177/019 v6_r5; Sysmex SP-10; Sysmex DI-60	Krev	A, B
5.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	R/A/94177/020 v4_r1; BCS XP; Atellica Coag 360; Sysmex CN – 6000	Plazma	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
6.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	R/A/94177/021 v9_r3; Sysmex XN 10; Sysmex XN 20	Krev	A, B
7.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	R/A/94177/022 v4_r1; BCS XP; Atellica Coag 360; Sysmex CN – 6000	Plazma	A, B
8.	Retikuly	Průtoková cytometrie; Výpočty	R/A/94177/023 v9_r3; Sysmex XN 20	Krev	A, B
9.	Sedimentace erytrocytů	Optická detekce	R/A/94177/025 v7_r4; Sediplus S2000	Krev	A, B
10.	Von Willebrandův faktor	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	R/A/94177/027 v2_r7; Mini Vidas; Vidas 3	Plazma	A, B
11.	Hemokoagulační faktory – vnitřní cesta	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	R/A/94177/028 v3_r6; Sysmex CS 2000i	Plazma	A, B
12.	D-dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	R/A/94177/104 v1_r0; BCS XP; Atellica Coag 360; Sysmex CN – 6000	Plazma	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
818/1	APTT – čas (sec); APTT-poměr
818/2	Antitrombin; Antitrombin (Xa).
818/4	Blasty, Promyelocyty, Myelocyty, Tyčky, Segmenty, Lymfocyty, Monocyty, Eozinofily, Bazofily, Normoblasty, Plazmatické buňky, Komentář – bílá řada, Komentář – červená řada, Komentář – trombocyty.
818/6	Erytrocyty, Leukocyty, Hemoglobin, Hematokrit, Trombocyty, MCV, MCH, MCHC, RDW, MPV, PDW, PCT, Normoblasty, Normoblasty-abs. počet, Neutrofilů, Neutrofilů abs. počet, Lymfocyty,



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. Číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
	Lymfocyty – abs. počet, Monocyty, Monocyty – abs. počet, Eozinofily, Eozinofily – abs. počet, Bazofily, Bazofily – abs. počet, Nezralé granulocyty, Nezralé granulocyty – abs. počet.
818/7	PT-čas, PT-INR, PT-poměr (ratio)
818/9	Sedimentace erytrocytů (1.hod.), Sedimentace erytrocytů (2.hod.).
818/11	Faktor VIII

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.