



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Nemocnice Písek, a.s.

Název objektu: Hematologicko - transfuzní laboratoř HTO

Číslo akreditovaného objektu: 8172

Osvědčení o akreditaci č.: 620/2023

Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189:2013

Aktualizováno dne: 8. 4. 2024

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
222 - Transfuzní lékařství					
1.	Krevní skupiny	Aglutinace ve zkumavkách	SOP-HTO-301, verze 05	Krev	A, B
2.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	SOP-HTO-302, verze 02	Plazma, sérum	A, B
3.	Vyšetření kompatibility	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	SOP-HTO-305, verze 03	Plazma, sérum	A, B
818 – Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	SOP-HTO-101, verze 03; SOP-HTO-103, verze 03; Sysmex XN 1000; Sysmex XN-L 550	Krev	A, B
2.	Retikulocyty	Průtoková cytometrie	SOP-HTO-101, verze 03; SOP-HTO-103, verze 03; Sysmex XN 1000; Sysmex XN-L 550	Krev	A, B
3.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOP-HTO-200, verze 04; Sysmex XN 1000; Sysmex CS 2500	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
4.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOP-HTO-201, verze 04; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B
5.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP-HTO-202, verze 04; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B
6.	Antitrombin	Chromogenní metoda	SOP-HTO-204, verze 04; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B
7.	D-dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	SOP-HTO-210, verze 04; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
222/1	AB0, RhD
222/2	NAT, Enzym
818/1	Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, Trombocyty, MPV
818/2	Retikulocyty relativně
818/3	PT-čas, PT-INR, PT-ratio
818/4	APTT-čas, APTT-ratio

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.