



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Nemocnice Na Františku

Název objektu: Oddělení klinické biochemie a hematologie

Číslo akreditovaného objektu: 8329

Osvědčení o akreditaci č.: 470/2023

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

Aktualizováno dne: 5. 2. 2024

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	L_SOP/01/2023 verze 03	Krev	A, B
801 - Klinická biochemie					
1.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	L_SOP/07/2023 verze 01; L_SOP/08/2023 verze 01; L_SOP/09/2023 verze 01; Architect ci 4100	Sérum	A, B
2.	Minerály	Potenciometrie	L_SOP/10/2023 verze 01; L_SOP/11/2023 verze 01; L_SOP/12/2023 verze 01; Architect ci 4100	Sérum	A, B
3.	Vápník celkový	Absorpční spektrofotometrie	L_SOP/13/2023 verze 01; Architect ci 4100	Sérum	A, B
4.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	L_SOP/14/2023 verze 1; L_SOP/15/2023 verze 1; L_SOP/16/2023 verze 1; Architect ci 4100	Sérum	A, B
5.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	L_SOP/17/2023 verze 1; L_SOP/18/2023 verze 1; Architect ci 4100	Sérum	A, B
6.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	L_SOP/19/2023 verze 2; Architect ci 4100	Sérum, 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
7.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	L_SOP/20/2023 verze 1; Architect ci 4100	Sérum	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C – reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	L_SOP/21/2023 verze 1; Architect ci 4100	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	L_SOP/22/2023 verze 1; Architect ci 4100	Sérum	A, B
2.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	L_SOP/23/2023 verze 2; L_SOP/24/2023 verze 1; Architect ci 4100	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	L_SOP/25/2023 verze 1; Mindray BC-760	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	L_SOP/26/2023 verze 1; ACL TOP 300	Plazma	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
222/1	A, B, AB, 0, Rh+, Rh-
801/1	Urea, Kreatinin, Kyselina močová
801/2	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/4	ALT, AST, GGT
801/5	Cholesterol, Triacylglyceroly
801/7	Celková bílkovina



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

815/1	Prostatický specifický antigen celkový (PSA)
815/2	TSH, fT4
818/1	Krevní obraz: Leukocyty (WBC), Erytrocyty (RBC), Hemoglobin (HGB), Hematokrit (HCT), Stř. obj.erytr. (MCV), Stř.mn.hem.v.erytr. (MHC), Stř. konc.hem v erytr. (MCHC), Šíře distr.erytr (RDW), Trombocyty (PLT), Tromb.stř.obj. (MPW), Šíře distr. tromb. (PDW), Destičkový hematokrit (PCT); Diferenciální rozpočet přístrojový: Neutrofilů, Lymfocytů, Monocytů, Eozinofilů, Bazofilů, Neutrofilů – abs. počet, Lymfocytů – abs. počet, Monocytů – abs. počet, Eozinofilů – abs. počet, Bazofilů – abs. počet
818/2	PT-ratio, PT-INR

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.