

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
Laboratoř klinické hematologie
Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení parametrů krevního obrazu a pětipopulačního diferenciálního rozpočtu na hematologickém analyzátoru Sysmex XN 10. [Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, Trombocyty, Střední objem Erytrocytů, Neutrofily rel., Eosinofily rel., Basofily rel., Monocyty rel., Lymfocyty rel., Neutrofily abs., Eosinofily abs., Basofily abs., Monocyty abs., Lymfocyty abs.]	KZ03_ST0556 UL OKH SOP	Plná nesrážlivá krev
2.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test (APTT) koagulační metodou na přístrojích Sysmex CS [APTT, APTT - R]	KZ03_ST2414 UL OKH SOP	Plazma
3.	Protrombinový test (Quickův test) v plazmě koagulační metodou na přístrojích Sysmex CS [Protrombinový test (Quick), Protrombinový test - R, Protrombinový test - INR]	KZ03_ST2413 UL OKH SOP	Plazma
4.	Stanovení fibrinogenu v plazmě koagulační metodou podle Clausse na přístrojích Sysmex CS [Fibrinogen]	KZ03_ST2415 UL OKH SOP	Plazma
5.	Stanovení D – dimerů imunoturbidimetrickou metodou přístrojích Sysmex CS [D – dimery]	KZ03_ST2417 UL OKH SOP	Plazma
6.	Hodnocení nátěru periferní krve mikroskopicky a digitální morfologii [Diferenciál leukocytů mikroskopicky]	KZ03_ST0554 UL OKH SOP	Plná nesrážlivá krev
7.	Stanovení koagulační aktivity FVIII v plazmě koagulační metodou na přístrojích Sysmex CS [FVIII]	KZ03_ST2424 UL OKH SOP	Plazma
8.	Stanovení retikulocytů na hematologickém analyzátoru Sysmex XN 10 [Retikulocyty relativní počet, Retikulocyty absolutní počet]	KZ03_ST0582 UL OKH SOP	Plná nesrážlivá krev

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

