

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice AGEL Nový Jičín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometricky [ALT]	SOP/BR-01	Sérum
2.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky [AST]	SOP/BR-16	Sérum
3.	Kvantitativní stanovení molární koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	SOP/BR-17	Sérum
4.	Kvantitativní stanovení molární koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	SOP/BR-18	Sérum
5.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [Celková bílk.]	SOP/BR-19	Sérum
6.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [Albumin]	SOP/BR-20	Sérum
7.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity gamaglutamyltransferázy fotometricky [GGT]	SOP/BR-21	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice AGEL Nový Jičín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového času na koagulometru Sysmex CS 2500 a Sysmex CA 660 [APTT, APTT ratio]	SOP/H-05	Plazma
2.	Stanovení krevního obrazu a diferenciálního rozpočtu na analyzátoch Sysmex XN-1000 a Sysmex XN -550 [Leukocyty WBC, Erytrocyty RBC, Hemoglobin HGB, Hematokrit HCT, Stř. obj. erytr. MCV, Barvivo erytr. MCH, Stř.barev.kon. MCHC, Erytr.křivka RDW, Tromb.hematokr.PCT, Tromb.stř.obj.MPV, Tromb.křivka PDW, Trombocyty PLT, Neutrofilly, Lymfocyty, Monocyty, Eozinofily, Bazofily, Neutrofilly – abs.poč, Lymfocyty – abs.poč, Monocyty – abs.poč, Eozinofily – abs.poč, Bazofily – abs.poč]	SOP/H-04	Krev
3.	Stanovení fibrinogenu na koagulometru Sysmex CS 2500 a Sysmex CA 660 [Fibrinogen]	SOP/H-06	Plazma
4.	Stanovení protrombinového testu na koagulometru Sysmex CS 2500 a Sysmex CA 660 [PT INR] [PT ratio] [PT %]	SOP/H-12	Plazma

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