

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice AGEL Ostrava – Vítkovice a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace sodíku nepřímou metodou ISE a výpočet látkového toku [S,P_Sodík], [dU_Sodík-odpad]	SOP 69	Sérum, plazma, moč
2.	Stanovení látkové koncentrace draslíku nepřímou metodou ISE a výpočet látkového toku [S,P_Draslík], [dU_Draslík-odpad]	SOP 57	Sérum, plazma, moč
3.	Stanovení látkové koncentrace chloridů nepřímou metodou ISE a výpočet látkového toku [S,P_Chloridy], [dU_Chloridy-odpad]	SOP 43	Sérum, plazma, moč
4.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometrickou metodou [S,P_ALT]	SOP 5	Sérum, plazma
5.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometrickou metodou [S,P_AST]	SOP 11	Sérum, plazma
6.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity gamaglutamyltransferázy fotometrickou metodou [S,P_GGT]	SOP 91	Sérum, plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice AGEL Ostrava – Vítkovice a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
7.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometrickou metodou [S,P_Glukóza]	SOP 41	Sérum, plazma
8.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometrickou metodou [S,P_Cholesterol celkový]	SOP 45	Sérum, plazma
9.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometrickou metodou [S,P_Triacylglyceroly]	SOP 86	Sérum, plazma
10.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometrickou metodou a výpočet látkového toku [S,P_Močovina], [dU_Močovina-odpad]	SOP 67	Sérum, plazma, moč
11.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu enzymaticky fotometrickou metodou a výpočet látkového toku [S,P_Kreatinin], [dU_Kreatinin-odpad]	SOP 60	Sérum, plazma, moč
12.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometrickou metodou a výpočet látkového toku [S,P_Kys. močová], [dU_Kys.močová-odpad]	SOP 61	Sérum, plazma, moč

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice AGEL Ostrava – Vítkovice a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometrickou metodou [S,P_Bilirubin celkový]	SOP 13	Sérum, plazma
14.	Stanovení látkového podílu glykovaného hemoglobinu A1c vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií [B_Glykovaný hemoglobin]	SOP 79	Plná krev
15.	Látková koncentrace a semikvantitativní stanovení přítomnosti analytů v moči chemicky fotometricky na automatickém analyzátoru [U_pH moče chemicky, U_Bílkovina chemicky, U_Glukóza chemicky, U_Ketony chemicky, U_Urobilinogen chemicky, U_Bilirubin chemicky, U_Krev chemicky, U_Nitrity chemicky, U_Leukocyty chemicky, U_specifická hustota moče]	SOP 42	Moč
16.	Semikvantitativní stanovení a stanovení počtu elementů v 1 μ l sedimentu moči mikroskopicky na automatickém analyzátoru [U_Erytrocyty mikrosk., U_Leukocyty mikrosk.,	SOP 42	Moč

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice AGEL Ostrava – Vítkovice a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
	U_Válce hyalinní, U_Válce granulované, U_Válce ostatní, U_Epitelie dlaždicovité, U_Epitelie přechodné, U_Bakterie, U_Kvasinky, U_Hlen, U_Oxaláty, U_Drt', U_Krystaly tripelfosfátu, U_Krystaly kys.močové, U_Krystaly, U_Trichomonády, U_Spermie]		
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu imunoturbidimetry [S,P_CRP]	SOP 24	Sérum, plazma
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení látkové koncentrace thyreotropního hormonu metodou ECLIA [S,P_TSH]	SOP 39	Sérum, plazma
2.	Stanovení látkové koncentrace volného tyroxinu metodou ECLIA [S,P_T4 volný]	SOP 44	Sérum, plazma
3.	Stanovení látkové koncentrace trijodthyroninu metodou ECLIA [S,P_T3 celkový]	SOP 85	Sérum, plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice AGEL Ostrava – Vítkovice a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T metodou ECLIA [S,P_hs Troponin T]	SOP 38	Sérum, plazma
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení krevního obrazu s pětipopulačním diferenciálním rozpočtem na hematologickém analyzátoru Sysmex XN 1000 [B_Leukocyty [WBC], B_Erytrocyty [RBC], B_Hemoglobin [HGB], B_Hematokrit [HCT], B_Střední objem ERY [MCV], B_Množství Hb v ERY [MCH], [B_Koncentrace Hb v ERY [MCHC]], B_Distribuce ERY [RDW-CV], B_Trombocyty [PLT], B_Střední obj.trombocytů [MPV], B_Neutrofilů, B_Eosinofilů, B_Basofilů, B_Monocyty, B_Lymfocyty, B_Normoblasty, B_Neutrofilů-abs.počet, B_Eozinofilů-abs.počet, B_Bazofilů-abs.počet, B_Monocyty-abs.počet, B_Lymfocyty-abs.počet]	SOP 40	Plná krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice AGEL Ostrava – Vítkovice a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
2.	Stanovení diferenciálního rozpočtu leukocytů v nátěru periferní krve mikroskopicky manuálně (po manuálním natírání a barvení preparátu) [B_Neutrofilní segmenty, B_Neutrofilní tyče, B_Eozinofily, B_Bazofily, B_Monocyty, B_Lymfocyty, B_Metamyelocyty, B_Myelocyty, B_Promyelocyty, B_Blastický element, B_Buňka plazmatická, B_Normoblast, B_Prolymfocyt, B_Lymfoblast, B_Lymfocyt reaktivní, B_Lymfocyt atypický, B_Lymfocyt vilózní, B_Lymfocyt plazmatickou reakcí, B_Vakuolizace, B_Gumprechtovy stíny, B_Howell-Jollyho tělíska, B_Döhleho inkluze, B_Toxická granulace, B_Jaderné stíny, B_Heinzova tělíska, B_Schistocyty, B_Hypersegmentace neutrofilů]	SOP 116	Plná krev
3.	Stanovení protrombinového testu opticky [P_Protrombinový test, P_Protrombinový test – ratio, P_Protrombinový test - INR]	SOP 46	Plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice AGEL Ostrava – Vítkovice a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Zalužanského 1192/15, 703 00 Ostrava-Vítkovice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového času opticky [P_APTT, P_APTT - ratio]	SOP 47	Plazma
5.	Stanovení hmotnostní koncentrace fibrinogenu opticky [P_Fibrinogen]	SOP 115	Plazma
6.	Kvantitativní stanovení D-dimeru imunoturbidimetricky [P_D-dimery]	SOP 114	Plazma

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

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr venózní krve	Pracovní instrukce PI-OKBH-19 Odběr vzorku Standard ošetřovatelské péče Nemocnice Agel Ostrava Vítkovice a.s. č. 39	Venózní krev
2.	Odběr kapilární krve	Pracovní instrukce PI-OKBH-19 Odběr vzorku Standard ošetřovatelské péče Nemocnice Agel Ostrava Vítkovice a.s. č. 39	Kapilární krev