

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Biovrana s.r.o.
Centrální Laboratoř
U Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- 1. Laboratoř Veselí nad Moravou** U Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou
- 2. Odběrové a sběrné místo Strážnice** nám. 17.listopadu 1545, 696 62 Strážnice

1. Laboratoř Veselí nad Moravou

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace močoviny v séru fotometrickou metodou [S_Urea]	SOP 01	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové v séru fotometrickou metodou [S_Kys. močová]	SOP 02	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace sodíku v séru iontově selektivními elektrodami [S_Sodík]	SOP 03/část A	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace draslíku v séru iontově selektivními elektrodami [S_Draslík]	SOP 03/část B	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace chloridů v séru iontově selektivními elektrodami [S_Chloridy]	SOP 03/část C	Sérum
6.	Stanovení katalytické aktivity ALT v séru kineticky fotometrickou metodou [S_ALT]	SOP 04/část A	Sérum
7.	Stanovení katalytické aktivity AST v séru kineticky fotometrickou metodou [S_AST]	SOP 04/část B	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Biovrana s.r.o.
Centrální Laboratoř
U Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
8.	Stanovení katalytické aktivity GGT v séru kineticky fotometrickou metodou [S_GGT]	SOP 05	Sérum
9.	Stanovení katalytické aktivity ALP v séru kineticky fotometrickou metodou [S_ALP]	SOP 06	Sérum
10.	Stanovení látkové koncentrace glukózy v séru a plazmě fotometrickou metodou pomocí glukózooxidázy [S_Glukóza] [P_Glukóza]	SOP 07	Sérum, Plazma
11.	Stanovení katalytické aktivity amylázy celkové v séru fotometrickou metodou [S_Amyláza celk.]	SOP 08	Sérum
12.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu v séru fotometrickou metodou [S_Cholesterol]	SOP 10	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů v séru fotometrickou metodou [S_Triacylglycer.]	SOP 11	Sérum
14.	Stanovení hmotnostní koncentrace FreePSA v séru chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_FreePSA]	SOP 13/část B	Sérum
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgA v séru imunoturbidimetrickou metodou [S_IgA]	SOP 09/část A	Sérum
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgG v séru imunoturbidimetrickou metodou [S_IgG]	SOP 09/část B	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Biovrana s.r.o.
Centrální Laboratoř
U Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgM v séru imunoturbidimetrickou metodou [S_IgM]	SOP 09/část C	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace PSA v séru chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_PSA]	SOP 13/část A	Sérum
2.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH v séru chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_TSH]	SOP 13/část C	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace FreeT4 v séru chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_FreeT4]	SOP 13/část D	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení parametrů Krevního obrazu na automatickém analyzátoru Sysmex XT-1800i [B_Leukocyty, B_Erytrocyty, B_Stř. obj. Ery, B_Hematokrit, B_Hemoglobin, B_Trombocyty]	SOP 12/část A	Plná krev
2.	Stanovení parametrů Krevního obrazu a 5ti populačního diferenciálního rozpočtu na automatickém analyzátoru Sysmex XT-1800i [B_Leukocyty, B_Erytrocyty, B_Stř. obj. Ery, B_Hematokrit, B_Hemoglobin, B_Trombocyty]	SOP 12/část A, část B	Plná krev



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Biovrana s.r.o.
Centrální Laboratoř
U Polikliniky 1289, 698 01 Veselí nad Moravou

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
	[B_Neutrofil, B_Lymfocyt, B_Eozinofil, B_Monocyt, B_Bazofil] [P_PT] [P_PT_ratio] [P_PT INR]		
3.	Stanovení protrombinového testu v plazmě na analyzátoru Sysmex CA 560 optickou metodou [P_PT] [P_PT_ratio] [P_PT INR]	SOP 14/část A	Plazma
4.	Stanovení APTT v plazmě na analyzátoru Sysmex CA 560 optickou metodou [P_APTT] [P_APTT_ratio]	SOP 14/část B	Plazma
5.	Stanovení Fibrinogenu v plazmě na analyzátoru Sysmex CA 560 optickou metodou [P_Fibrinogen]	SOP 14/část C	Plazma

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOP 15	Žilní krev

2. Odběrové a sběrné místo Strážnice

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOPS15	Žilní krev

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