

Úrazová nemocnice v Brně
Centrum laboratorní medicíny

Seznam akreditovaných metod

Pořadové číslo	Název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření/metody (SOPV)	Předmět vyšetření
1	Stanovení ALT fotometricky na automatickém analyzátoru [S-ALT]	SOPV-ALT-DExL	sérum
2	Stanovení ALP fotometricky na automatickém analyzátoru [S-ALP]	SOPV-ALP- DExL	sérum
3	Stanovení celkové amylázy fotometricky na automatickém analyzátoru [S-Amyláza]	SOPV-AMS- DExL	sérum
4	Stanovení AST fotometricky na automatickém analyzátoru [S-AST]	SOPV-AST- DExL	sérum
5	Stanovení GGT fotometricky na automatickém analyzátoru [S-GGT]	SOPV-GGT- DExL	sérum
6	Stanovení CK fotometricky na automatickém analyzátoru [S-CK]	SOPV-CK- DExL	sérum
7	Stanovení albuminu fotometricky na automatickém analyzátoru [S-Albumin]	SOPV-ALB- DExL	sérum
8	Stanovení celkového bilirubinu fotometricky na automatickém analyzátoru [S-Bilirubin celk.]	SOPV-BI-T- DExL	sérum
9	Stanovení celkové bílkoviny fotometricky na automatickém analyzátoru [S-Bílkovina celk.]	SOPV-TP- DExL	sérum
10	Stanovení CRP imuno-turbidimetricky na automatickém analyzátoru [S-CRP]	SOPV-CRP- DExL	sérum
11	Stanovení glukózy fotometricky na automatickém analyzátoru [S-Glukóza], [FP-Glukóza], [P-Glukóza]	SOPV-GLU- DExL	sérum, plazma
12	Stanovení celkového cholesterolu fotometricky na automatickém analyzátoru [S-Cholesterol]	SOPV-CHOL- DExL	sérum
13	Stanovení triacylglycerolů fotometricky na automatickém analyzátoru [S-Triacylglyceroly]	SOPV-TGL-DExL	sérum
14	Stanovení kreatininu fotometricky na automatickém analyzátoru [S-Kreatinin]	SOPV-KREA- DExL	sérum
15	Stanovení močoviny fotometricky na automatickém analyzátoru [S-Močovina]	SOPV-UREA- DExL	sérum
16	Stanovení kyseliny močové fotometricky na automatickém analyzátoru [S-Kys.močová]	SOPV-KM- DExL	sérum
17	Stanovení sodného kationtu elektrochemicky na automatickém analyzátoru [S-Sodík]	SOPV-Na- DExL	sérum
18	Stanovení draselného kationtu elektrochemicky na automatickém analyzátoru [S-Draslík]	SOPV-K- DExL	sérum
19	Stanovení chloridového aniontu elektrochemicky na automatickém analyzátoru [S-Chloridy]	SOPV-Cl- DExL	sérum
20	Stanovení anorganických fosfátů fotometricky na automatickém analyzátoru [S-Fosfor]	SOPV-P- DExL	sérum
21	Stanovení celkového hořčíku fotometricky na automatickém analyzátoru [S-Hořčík]	SOPV-Mg- DExL	sérum
22	Stanovení celkového vápníku fotometricky na automatickém analyzátoru [S-Vápník]	SOPV-Ca- DExL	sérum

Úrazová nemocnice v Brně
Centrum laboratorní medicíny

Pořadové číslo	Název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření/metody (SOPV)	Předmět vyšetření
23-100	Neobsazeno	neobsazeno	neobsazeno
101	Stanovení aktivovaného tromboplastinového testu automatickým analyzátozem [aPTT ratio]	SOPV-APTT-SYS	plazma
102	Stanovení koncentrace fibrinogenu automatickým analyzátozem [P-Fibrinogen]	SOPV-FBG- SYS	plazma
103	Stanovení protrombinového testu (Quickův test) – INR, RATIO automatickým analyzátozem [PT- INR, PT- ratio]	SOPV-INR- SYS	plazma
104	Stanovení krevního obrazu s diferencíalem (Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, Objem Ery prům., Hmotnost Hb v er, Konc.Hb v Ery, RDW-distrib.ERY, Trombocyty Dif. rozpočet Leu: Neutrofilý, Eosinofily, Basofily, Lymfocyty, Monocyty, Atyp.lymfocyt) na automatickém analyzátozem Cell-Dyn Ruby [Krevní obraz, Dif.rozpočet Leu]	SOPV-KO+diff- CDR	krev
105	Určení krevní skupiny A, B, AB, 0, RhD [Krevní skupina, Rh D]	SOPV-AB0	krev
106	Vyšetření kompatibility včetně antierytrocytárních protilátek [Křížový pokus, Kříž.pok.-screen.pl]	SOPV-KP	krev

Vysvětlivky: V hranatých závorkách je uveden název metody na výsledkovém listě.

Zkratky:

ALP	Alkalická fosfatáza
ALT	Alaninaminotransferáza
AST	Aspartátaminotransferáza
CDR	Cell- Dyn Ruby- Abbott
CRP	C-reaktivní protein
DExL	Dimension ExL with LM- Siemens
FP	hodnota v plazmě nalačno
GGT	Gamaglutamyltransferáza
INR	International Normalized Ratio
P	plazma
PT	protrombinový test
S	sérum
SOPV	Standardní operační postup vyšetřovací
SYS	Sysmex CA-1500 - Siemens
U	moč