

OBSAH

INFORMACE PRO POSLUCHAČE.....	3
LABORATORNÍ ŘÁD PRAKTICKÝCH CVIČENÍ Z BIOCHEMIE.....	4
ZABEZPEČENÍ JAKOSTI V LABORATORNÍ PRAXI.....	6
KONTROLA KVALITY PRÁCE V BIOCHEMICKÉ LABORATOŘI.....	7
BIOLOGICKÝ MATERIÁL.....	8
POUŽITÍ A MANIPULACE S DÁVKOVACÍ PIPETOU S MĚNITELNÝM OBJEMEM	9
SPEKTROFOTOMETRICKÉ METODY.....	10
VZOR PROTOKOLU Z BIOCHEMICKÉHO CVIČENÍ.....	11
ENZYMY	12
STANOVENÍ KONCENTRACE GLUKOSY V KREVNÍM SÉRU (PLASMĚ) A HODNOCENÍ ORÁLNÍHO GLUKOSOVÉHO TOLERANČNÍHO TESTU BIO-LA-TESTEM.	14
STANOVENÍ CELKOVÉ BÍLKOVINY KREVNÍHO SÉRA BIO-LA-TESTEM	15
STANOVENÍ KATALYTICKÉ AKTIVITY AMINOTRANSFERAS V KREVNÍM SÉRU	17
CHEMICKÝ PRŮKAZ KRVE.....	18
JODOMETRICKÉ STANOVENÍ KYSELINY ASKORBOVÉ V MOČI.....	20
STANOVENÍ KREATININU V KREVNÍM SÉRU, MOČI.....	21
STANOVENÍ MOČOVINY V MOČI.....	23
STANOVENÍ KYSELINY MOČOVÉ V MOČI.....	25
STANOVENÍ MOČOVÉHO SEDIMENTU.....	27
STANOVENÍ CHOLESTEROLU V KREVNÍM SÉRU.....	29
STANOVENÍ BETA-LIPOPOTEINŮ KREVNÍHO SÉRA	31
STANOVENÍ GAMA-GLUTAMYLTRANSFERASY V KREVNÍM SÉRU.....	33
ANALÝZA MOČE.....	35
OBSAH.....	42

LITERATURA

- Karlson, P., Gerok, W., Gross, W.: Patobiochemie. Academia Praha, 1987, 480 s.
Greiling, H., Gressner, A, D.: Lehrbuch der Klinischen Chemie und Pathobiochemie. Schattauer, 1994,
Stuttgart, New York, 1464 s.
Šalplachta, J.: Patobiochemie. VFU Brno, 1995, 174 s.
Firemní literatura k BIO-LA-TESTŮM.