

QBSAH

INFORMACE PRO POSLUCHAČE .....	3
LABORATORNÍ ŘÁD PRAKTIICKÝCH CVIČENÍ Z BIOCHEMIE.....	4
<b>ZABEZPEČENÍ JAKOSTI V LABORATORNÍ PRAXI.....</b>	<b>6</b>
KONTROLA KVALITY PRÁCE V BIOCHEMICKÉ LABORATOŘI .....	7
<b>BIOLOGICKÝ MATERIÁL.....</b>	<b>8</b>
POUŽITÍ A MANIPULACE S DÁVKOVACÍ PIPETOУ S MĚNITELNÝM OBJEMEM .....	9
<b>SPEKTROFOTOMETRICKÉ METODY.....</b>	<b>10</b>
<b>VZOR PROTOKOLU Z BIOCHEMICKÉHO CVIČENÍ .....</b>	<b>11</b>
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-LIPOPROTEINŮ KREVNÍHO SÉRA .....	31
STANOVENÍ GAMA-GLUTAMYLTRANSFERASY V KREVNÍM SÉRU .....	33
ANALÝZA MOČE .....	35
<b>OBSAH.....</b>	<b>42</b>

## 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.