

OBSAH

Předmluva (F. Varga)	9
Úvod (F. Varga)	11
Mezinárodní soustava jednotek a zkratek	11
Nejčastější chyby v analytické práci	14
Hodnocení laboratorního výsledku	15
Organizace práce v laboratoři, zásady OBP (F. Varga).....	17
Provozní řád	17
Zásady OBP	18
Všeobecná ustanovení o vybavení laboratoří	18
Skladování chemikálií	19
Zásady bezpečné práce v laboratoři	19
Speciální bezpečnostní předpisy pro práci s biologickým materiálem	22
Všeobecné zásady první pomoci	22
Vedení pracovního protokolu	22
Význam pracovního protokolu	22
Obsah pracovního protokolu	23
Exkurze	27
Základní laboratorní techniky	29
Fotometrie (F. Varga)	29
Kalibrace ve fotometrii	30
Volba vhodné vlnové délky pro odečítání	32
Turbidimetrie (F. Varga)	33
Měření objemů (E. Brozmanová)	33
Zásady údržby laboratorního skla a pomůcek	42
Odběr a vyšetření biologického materiálu	45
Krev (E. Brozmanová)	47
Odběr krve	48
Odběr kapilární krve	48
Odběr venózní krve	49
Odběr arteriální krve	49
Možnosti chyb při odběru krve	50

Vyšetřování moče (E. Brozmanová)	51
Sběr a konzervace moče	52
Fyzikální vyšetření	54
Chemické kvalitativní vyšetření moče	58
Zkumavkové testy	58
Diagnostické proužky k vyšetřování moče	70
Kvantitativní stanovení bílkovin v moči (F. Varga)	79
Stanovení koncentrace a odpadu bílkovin moče biuretovou metodou	79
Kvantitativní glykosurie (F. Varga)	82
Stanovení koncentrace a odpadu glukózy v moči metodou Oxochrom Glukosa	83
Polarimetrické stanovení glukózy	86
Močový sediment (F. Varga)	88
Kvalitativní vyšetření močového sedimentu z nativního preparátu .	89
Barvený močový sediment	92
Popis součástí močového sedimentu	92
Mikroskopování s fázovým kontrastem	99
Kvantitativní stanovení morfologických součástí moče	99
Mikroskopické vyšetření močového sedimentu	103
Rozbor kamenů (G. Kováč)	104
Žlučové kameny	104
Rozbor žlučových kamenů	104
Močové kameny	109
Makroskopické vyšetření močového kamene	109
Chemické vyšetření močového kamene	110
<u>Vyšetřování obsahu trávicího ústrojí (G. Kováč)</u>	<u>112</u>
<u>Žaludeční šťáva</u>	<u>112</u>
Fyzikální vyšetření	112
Vyšetření žaludeční acidity bez sondy – acidotestem	113
Vyšetření žaludeční acidity kvantitativně – sondou	114
Vlastní analýza – alkalimetrie	115
Důkaz kyseliny mléčné	117
Dvanáctníková šťáva	117
Vyšetření pankreatické sekrece sondou	117
Vlastní analýza dvanáctníkové šťávy	119
Stolice	121
Makroskopické vyšetření stolice	121
Mikroskopické vyšetření stolice	122
Chemické vyšetření stolice	124

Zpracování biologického materiálu a stanovení jeho součástí	127
Krevní sérum (E. Brozmanová)	129
Krevní plazma (E. Brozmanová)	132
Deproteinace (E. Brozmanová)	134
Metody deproteinace	134
Ředění biologického materiálu	136
Stanovení celkových bílkovin (F. Varga)	137
Stanovení celkových bílkovin biuretovou metodou	137
Kalibrace biuretové metody	140
Elektroforéza bílkovin (G. Kováč)	145
Elektroforéza bílkovin lidského séra na papíře	148
Elektroforéza na acetátové celulóze	150
Imunochemické analýzy bílkovin (F. Varga)	155
Imunoelektroforéza bílkovin	155
Radiální imunodifúze (RID)	161
Turbidimetrické stanovení imunoprecipitátů	165
Stanovení močoviny (G. Kováč)	170
Stanovení močoviny reakcí s diacetylmonooximem (Bio-La-test) .	170
Stanovení močoviny enzymově	173
Stanovení kreatininu (E. Brozmanová)	177
Stanovení kreatininu Bio-La-testem	178
Stanovení kyseliny močové (G. Kováč)	184
Stanovení kyseliny močové enzymově (Bio-La-testem)	184
Stanovení kyseliny močové redukčně fosfowolframovým činidlem	187
Aminokyseliny (F. Varga)	190
Chromatografické vyšetření aminokyselin	191