

---

# Obsah

<b>Pokyny pro měření a zpracování výsledků</b> .....	7
I. Příprava měření .....	7
II. Vlastní měření .....	7
III. Zpracování výsledků měření .....	8
IV. Záznam o měření (protokol) .....	13
<b>Stanovení relativní velikosti disperzního podílu</b>	
<b>rozptylem laserového záření</b> .....	14
<b>Stanovení tělesného povrchu</b> .....	18
<b>Měření koncentrace analytické disperze</b>	
<b>absorpčním spektrofotometrem</b> .....	21
<b>Stanovení sluchového prahu audiometrem</b> .....	24
<b>Měření krevního tlaku</b> .....	26
<b>Měření optické mohutnosti tenké spojky</b> .....	29
<b>Určení tepelné pohody organismu</b> .....	32
<b>Měření relativní vlhkosti vzduchu</b> .....	35
<b>Elektrokardiografie</b> .....	38
<b>V-A charakteristika pokožky pro střídavý elektrický proud</b> .....	45
<b>Frekvenční závislost impedance pokožky</b> .....	47
<b>V-A charakteristika pokožky pro stejnosměrný elektrický proud</b> .....	49
<b>Měření tloušťky lidského vlasu mikroskopem</b> .....	51
<b>Měření velikosti erytrocytu</b> .....	54
<b>Měření viskozity náhradního infuzního roztoku</b> .....	57
<b>Spojité spektrum viditelného světla • Emisní spektrum</b> .....	60
<b>Měření kožní teploty termistorem</b> .....	64
<b>Základy elektroléčby</b> .....	67
<b>Vyhodnocení elektroforeogramu vážením</b>	
<b>na analytických vahách</b> .....	70
<b>Měření polotloušťky</b> .....	74
<b>Měření zrakové ostrosti</b> .....	76
<b>Vyšetření vitální kapacity plic</b> .....	79
<b>Akustická rezonance</b> .....	85