

---

# **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>	
rozptylem laserového záření .....	14
<b>Stanovení tělesného povrchu .....</b>	18
<b>Měření koncentrace analytické disperze</b>	
absorpčním spektrofotometrem .....	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 elektroléby .....</b>	67
<b>Vyhodnocení elektroforeogramu vážením</b>	
na analytických vahách .....	70
<b>Měření polotloušťky .....</b>	74
<b>Měření zrakové ostrosti .....</b>	76
<b>Vyšetření vitální kapacity plic .....</b>	79
<b>Akustická rezonance .....</b>	85