

OBSAH

Úvod	7
Popis skupin, do kterých byly hodnoty rozděleny	9
Obecné poznámky k uplatnění SI v lékařství	11
Zákonné jednotky a přehled používaných veličin, jednotek a převodních vztahů	13
Některé hodnoty prvků	25
Relativní molekulové hmotnosti některých látek	28
Buněčné složení lidského organismu	31
Hmotnost orgánů a tkání průměrného dospělého člověka (70 kg)	32
Skladba tělních tekutin — krve, krevní plazmy, séra, synoviální tekutiny, moči	34
Hematologické hodnoty	48
Kardiovaskulární systém	51
Respirační systém	54
Gastrointestinální systém	58
Metabolismus	61
Termoregulace	68
Ledviny	69
Plazmatické hodnoty nejdůležitějších dusíkatých látek	71
Endokrinní systém	73
Svaly a pracovní fyziologie	79
Nervový systém	80
Smysly	82
Maxima a minima denních rytmů některých funkcí člověka	86
Vybrané hodnoty dětského věku	87
Některé hygienické požadavky na prostředí a práci člověka	92
Maximální dávky vybraných léčiv pro dospělé	117
Podávání léků u dětí	122
Soudně lékařské hodnoty	124
Literatura	129