

Obsah

Poděkování	7
Úvod	8
Úvod k českému vydání	9
Zkratky	10
Desetinné znaménko	10
1. Co je SI?	11
Struktura SI	11
Základní jednotky	11
Odvozené jednotky	12
Doplňkové jednotky	16
Předpony SI	16
Jednotky mimo SI (mimosoustavové)	17
Psaní symbolů (značek) a čísel	19
2. Praktická aplikace	21
Jednotka mol	21
Jednotka pascal	27
Jednotka joule	27
Další jednotky ve fyziologii	28
Jednotky kelvin a Celsiův stupeň	28
Jednotky záření	29
3. Standardizované vyjadřování laboratorních výsledků	31
Zkratky, které mají být užívány pro vyjadřování výsledků klinické laboratoře	31
Forma sdělování výsledků klinické laboratoře	32
4. Tabulky přepočtů hodnot	34
5. Převodní faktory	66
Poznámky ke klinickochemické tabulce	66
Jednotky užívané v klinické chemii	71
Jednotky užívané ve fyziologii	89
Jednotky užívané v radiační medicíně	90
Různé („staré“) jednotky, které by se neměly již používat	91
Nomogramy	92
Dodatek 1. Vztah SI k jiným „metrickým“ soustavám	94
Dodatek 2. Definice základních jednotek SI	94
Dodatek 3. Publikace obsahující doporučení shrnutá v textu	95