



MITTAYKSIKÖT JA LYHENTEET

Mittayksikkö

Mittayksikkönä kvantitatiivisille määrittäyksille käytetään yleensä molaarisia yksiköitä. Poikkeuksen tästä muodostaa proteiinitutkimusten ryhmä, joissa yksikkönä on järjestelmällisesti pyritty käyttämään massayksiköitä. Tähän proteiinitutkimusten joukkoon kuuluu myös veren hemoglobiinimääritys g/l konsentraatioineen. Sana LOMAKE yksikkönä tarkoittaa joko lausuntoa tai tilannetta, jolloin tutkimuspyyntö johtaa useaan vastaukseen. Partikkelikonsentraatio on vuorostaan esitetty eksponenttimerkinnällä, esim. 109/l ilmoitetaan E9/l. Osa klinisen kemian SI-järjestelmän mukaisista osuusmittayksiköistä on muutettu %-yksiköiksi.

Perusyksiköt, käytetyt lyhenteet ja etuliitteet

g	gramma
h	tunti
l	litra
min	minuutti
mol	mooli
Pa	Pascal (=Newton/m ²)
s	sekunti
U	entsyymiyksikkö
v	vuosi
vrk(D)	vuorokausi
m	milli/10 ⁻³
μ	mikro/10 ⁻⁶
n	nano/10 ⁻⁹
p	piko/10 ⁻¹²
f	femto/10 ⁻¹⁵
a	atto/10 ⁻¹⁸
K	Kilo/10 ³
M	Mega/10 ⁶
G	Giga/10 ⁹
T	Tera/10 ¹²