|  |
| --- |
| **Laborimeditsiinis kasutatavad ühikud** |
| **Ühik** | **Kirjeldus** |
| s | sekund  |
| min  | minut  |
| h  | tund  |
| d  | päev  |
| wk  | nädal  |
| aasta  | aasta  |
| pg  | pikogramm  |
| g  | gramm  |
| kg  | kilogramm  |
| ng/dL  | nanogrammi detsiliitris  |
| ng/L  | nanogrammi liitris  |
| ng/mL(RBC)/h  | nanogrammi ühe milliliitri erütrotsüütide kohta tunnis  |
| ng/uL  | nanogrammi mikroliitris  |
| μg/d  | mikrogrammi päevas  |
| μg/g  | mikrogrammi grammis  |
| μg/gHb  | mikrogrammi grammi hemoglobiini kohta  |
| μg/L  | mikrogrammi liitris  |
| μg/min  | mikrogrammi minutis  |
| μg/uL  | mikrogrammi mikroliitris  |
| mg/d  | milligrammi päevas  |
| mg/h  | milligrammi tunnis  |
| mg/L  | milligrammi liitris  |
| mg/mol  | milligrammi mooli kohta  |
| g/5h  | grammi viies tunnis  |
| g/d  | grammi päevas  |
| g/L  | grammi liitris  |
| g/mol  | grammi mooli kohta  |
| fL  | femtoliiter  |
| mL  | milliliiter  |
| mL/min  | milliliitrit minutis  |
| mL/min/1.73m2  | milliliitrit minutis 1.73 ruutmeetri kehapinna kohta  |
| mm  | millimeeter  |
| cm  | sentimeeter  |
| m2  | ruutmeeter  |
| mm/h  | millimeetrit tunnis  |
| mmHg  | millimeetrit elavhõbedasammast  |
| mmHg/%  | millimeetrit elavhõbedasammast protsendi kohta  |
| amol/g  | attomooli grammis  |
| pmol/L  | pikomooli liitris  |
| pmol/mU  | pikomooli milliühiku kohta  |
| nmol/d  | nanomooli päevas  |
| nmol/L  | nanomooli liitris  |
| umol/d  | mikromooli päevas  |
| umol/L  | mikromooli liitris  |
| umol/L/h  | mikromooli ühe liitri kohta tunnis  |
| umol/mol  | mikromooli mooli kohta  |
| mmol/d  | millimooli päevas  |
| mmol/L  | millimooli liitris  |
| mmol/mol  | millimooli mooli kohta  |
| mol/mol  | mooli mooli kohta  |
| U  | ühik  |
| mU/L  | milliühikut liitris  |
| U/E12RBC  | ühikut triljoni erütrotsüüdi kohta  |
| U/g  | ühikut grammis  |
| U/L  | ühikut liitris  |
| IU/L | rahvusvaheliselt standardiseeritud ühikut liitris |
| kU/L  | kiloühikut liitris  |
| kIU/L | rahvusvaheliselt standardiseeritud kiloühikut liitris |
| kU/mol  | kiloühikut mooli kohta  |
| BU  | Bethesda ühik  |
| AH50 Eq U/mL  | AH50 Eq ühikut milliliitris  |
| ISU-E  | ISU-E  |
| copies/mL  | koopiat milliliitris  |
| % | protsent |
| %(IS)  | rahvusvaheliselt standardiseeritud protsent  |
| Vol%  | mahuprotsent  |
| E12/L  | triljon rakku liitris  |
| E6  | miljon  |
| E6/L  | miljon rakku liitris  |
| E9/L  | miljard rakku liitris  |
| /100WBC  | 100 leukotsüüdi kohta  |
| /hpf  | suure suurendusega vaateväljas  |
| C  | kraad Celsiuse järgi  |
| mosm/kgH2O  | milliosmolit kilogrammis vees  |
| mS/cm  | millisiimens sentimeetri kohta  |