|  |  |
| --- | --- |
| **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 |