

## National fællesliste over dosisenheder version 1.0

Dosisenhed	Beskrivelse af dosisenhed	Bemærkning
aur	aur	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
antig.enh.	antigen enheder	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
a-XaIE	anti-Xa internationale enheder	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
beh.sæt	behandlingssæt	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
celler	celler	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
cm	centimeter	Pga. anvendes i regionerne i dag
cmx2	kvadratcentimeter	Pga. anvendes i regionerne i dag
doser	doser	Pga. anvendes i regionerne i dag
dr	dråber	Pga. anvendes i regionerne i dag
EID	egg infection doses	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
enh.	enheder	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
ep-e	ep-enheder (= Ph.Eur. enheder)	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
EU	ELISA units	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
g	gram	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
GBq	gigabecquerel	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
HAE	hæmagglutinationsenheder	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
HEP	histaminækvivalenter, priktest	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
IE	internationale enheder	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
init.sæt	initialsæt	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
Joule	Joule	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
kBq	kilobecquerel	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
kcal	kilokalorier	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
kie	kallikrein inactivation units	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
kit	kit	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
kJ	kilojoule	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
l	liter	Pga. anvendes i regionerne i dag
Lf	limes flocculation	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
MBq	megabecquerel	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
mg	milligram	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
mg jod	Milligram Jod	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)

<b>Mia. bakt.</b>	milliard bakterier	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
<b>mikg</b>	mikrogram	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
<b>mikrol.</b>	mikroliter	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
<b>mikromol</b>	mikromol	Pga. anvendes i regionerne i dag
<b>Mill. E / mio.e.</b>	million enheder	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke). NB! Begge stavemåder findes i LMS15, 3.
<b>Mill. IE / Mill.IE</b>	million internationale enheder	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke). NB! Begge stavemåder findes i LMS15, 3.
<b>ml</b>	milliliter	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
<b>mmol</b>	millimol	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
<b>mol</b>	mol	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
<b>nanog</b>	nanogram	Pga. anvendes i regionerne i dag
<b>pfu</b>	plaque forming units	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
<b>ppm</b>	parts per million	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
<b>præp.sæt</b>	præparationssæt	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
<b>pump</b>	pump	Pga. anvendes i regionerne i dag
<b>pust</b>	pust	Pga. anvendes i regionerne i dag
<b>påføring</b>	påføring, påsmøring, indgnidning, pensling, la	Pga. anvendes i regionerne i dag
<b>sq-E</b>	standardized quantity units	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
<b>stk.</b>	styk	Pga. anvendes i regionerne i dag
<b>strib</b>	strib	Pga. anvendes i regionerne i dag
<b>sug</b>	sug	Pga. anvendes i regionerne i dag
<b>TCID 50</b>	tissue culture infection doses 50	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
<b>vask</b>	vask	Pga. anvendes i regionerne i dag
<b>vkt.gen</b>	vektorgenomer	Pga. LMS15, enhedstype=3 (styrke)
<b>Nedenstående fra LMS15 er IKKE en del af listen idet enhederne ikke er egnede som doseringsenheder</b>		
<b>%</b>	Procent	Ikke egnet doseringsenhed
<b>w</b>	vægt	Ikke egnet doseringsenhed
<b>% w</b>	% vægt	Ikke egnet doseringsenhed