



Unilabs

Diurese fundet ved hjælp af vejning.

Den totale døgnopsamlingsvolumen i ml (diuresen) kan findes ved vejning.

Når hele mængden er vejet, skal vægten for dunken fratrækkes.

Vi kan oplyse, at urindunke med låg, modtaget fra Unilabs, uden indhold vejer 100 g, og urindunke indeholdende 100 ml saltsyre vejer 200 g.

Når man kender vægten uden dunk, går man ind i skemaet fra venstre.

Det skal bemærkes, at udmåling altid vil være mere korrekt.

Vægt	Diurese i ml
0 – 205 gram	Antal gram
250 – 770 gram	Antal gram ÷ 10
770 – 1300 gram	Antal gram ÷ 20
1300 – 1790 gram	Antal gram ÷ 30
1790 – 2660 gram	Antal gram ÷ 40
2660 – 2760 gram	Antal gram ÷ 50
2760 – 3800 gram	Antal gram ÷ 60
3800 – 4100 gram	Antal gram ÷ 70

Tilnærmet omregning mellem g og ml på baggrund af en gennemsnitsmassefylde på 1,020 g/ml

Ref. Gram, Iversen og Meulengracht Klinisk laboratorieteknik