

Etablit par Arnaud BASSEZ

Echelle de correspondance

Unités internationales	← vers vers →	Anciennes unités
x 5.95	(μ mol/l) Acide urique (mg/l)	x 0.168
x 1.71	(μ mol/l) Bilirubine (mg/l)	x 0.585
x 25 x 10 ⁻³	(mmol/l) Ca⁺⁺ (mg/l)	x 40.1
x 2.59	(mmol /l) Cholestérol (g/l)	x 0.387
x 8.84	(μ mol/l) Créatinine (mg/l)	x 0.113
x 5.55	(mmol /l) Glucose (g/l)	x 0.18
x 1.14	(mmol /l) Triglycerides (g/l)	x 0.875
x 16.6	(mmol /l) Urée (g/l)	x 0.06
x 0.133	(Kpa) Po2/Pco2 (mmHg)	x 7.502

Inchangés

Bicarbonates mEq = mmol

Chlorures mEq = mmol

Lipides g/l

Potassium mEq = mmol

Sodium mEq = mmol