

Formule per calcolare il risultato rispetto alla diuresi degli esami biochimici eseguiti su raccolta di urina delle 24 ore

Rev. 00
del 03/11/2021

S_PD01_09

Pagina 1 di 1

Esami su Urina	Formula di calcolo	Unità di misura del valore calcolato
Acido urico	Valore dosato (mg/dL) $\times$ Diuresi (mL) / 100	mg
Aldosterone	Valore dosato (pg/mL) $\times$ Diuresi (mL) / 10.000	μ g
Amilasi totale	Valore dosato (U/L) $\times$ Diuresi (mL) / 1.000	U
Calcio	Valore dosato (mg/dL) $\times$ Diuresi (mL) / 100	mg
Cloro	Valore dosato (mMoli/L) $\times$ Diuresi (mL) / 1.000	mMol
Creatinina	Valore dosato (mg/dL) $\times$ Diuresi (mL) / 100.000	g
Fosfato inorganico	Valore dosato (mg/dL) $\times$ Diuresi (mL) / 100.000	g
Glucosio	Valore dosato (mg/dL) $\times$ Diuresi (mL) / 100	mg
Magnesio	Valore dosato (mg/dL) $\times$ Diuresi (mL) / 100	mg
Proteine totali	Valore dosato (g/L) $\times$ Diuresi (mL) / 1.000	g
Potassio	Valore dosato (mMoli/L) $\times$ Diuresi (mL) / 1.000	mMol
Sodio	Valore dosato (mMoli/L) $\times$ Diuresi (mL) / 1.000	mMol
Urea	Valore dosato (mg/dL) $\times$ Diuresi (mL) / 100.000	g
Clearance Creatinina	Creatininuria / Creatininemia $\times$ Volume urina al minuto * * Esempio di calcolo del "Volume urina al minuto": 2500 mL raccolti in 24 ore (24 ore x 60 min = 1440 minuti) : 2500 / 1440 = 1,7 mL/min	mL/min