

**Sub Allegato 1**  
**“Tabella di conversione delle Unità di Misura e tempistica di adeguamento”**

1) BIOCHIMICA CLINICA.....	2
2) ESAME URINE .....	3
3) EMATOLOGIA ESAME EMOCROMOCITOMETRICO .....	4
4) TEST COAGULATIVI DI I LIVELLO.....	5
5) AUTOIMMUNITÀ .....	5
6) SEMINOLOGIA .....	6
7) MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA.....	6

# 1) Biochimica Clinica

Parametro	Modifiche da attuare	Fattore di conversione	Tempi definiti dalla entrata in vigore dell'atto deliberativo	Necessità di sensibilizzare i Clinici (Medici di Medicina Generale, Pediatri di Libera Scelta del bacino di utenza)
In tutti gli i risultati che utilizzano <b>mL</b> come unità di volume sostituirlo con <b>L</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ng/mL</b> diventano <b>µg/L</b>,</li> <li>• <b>µg/mL</b> diventano <b>mg/L</b> ecc.</li> </ul>	Nessuno	Due mesi	No
Sodio e Potassio	sostituire <b>mEq/L</b> con <b>mmol/L</b>	Nessuno	Due mesi	No
Proteine totali e albumina	sostituire <b>g/dL</b> con <b>g/L</b> <b>e modificare valore numerico del risultato</b>	<b>x 10</b> i valori aumentano di 10 volte	Sei mesi	Sì
Proteina C-reattiva	sostituire <b>mg/dL</b> con <b>mg/L</b> <b>e modificare valore numerico del risultato</b>	<b>x 10</b> i valori aumentano di 10 volte	Sei mesi	Sì
IgG, IgA, IgM, transferrina, alfa1-antitripsina, aptoglobina, alfa1-glicoproteina acida, alfa2-macroglobulina, ceruloplasmina	sostituire <b>mg/dL</b> con <b>g/L</b> <b>e modificare valore numerico del risultato</b>	<b>x 0,01</b> i valori si riducono di 100 volte Esempi: IgG da 1600 mg/dL a 16,00 g/L; Transferrina da 300 mg/dL a 3,00 g/L	Sei mesi	Sì

## 2) Esame Urine

<b>Parametro</b>	<b>Modifiche da attuare</b>	<b>Fattore di conversione</b>	<b>Tempi definiti dalla entrata in vigore dell'atto deliberativo</b>	<b>Necessità di sensibilizzare i Clinici</b> (Medici di Medicina Generale, Pediatri di Libera Scelta del bacino di utenza)
U-Emoglobina	Sostituire <b>mg/dL</b> con <b>mg/L</b> <b>e modificare valore numerico del risultato</b>	<b>x 10</b> Aumenta di 10 volte	Sei mesi	Sì
U-Albumina	Sostituire <b>mg/dL</b> con <b>mg/L</b> <b>e modificare valore numerico del risultato</b>	<b>x 10</b> Aumenta di 10 volte	Sei mesi	Sì
U-Chetoni	Sostituire <b>mg/dL</b> con <b>mg/L</b> <b>e modificare valore numerico del risultato</b>	<b>x 10</b> Aumenta di 10 volte	Sei mesi	Sì
U-Glucosio	Sostituire <b>mg/dL</b> con <b>mg/L</b> <b>e modificare valore numerico del risultato</b>	<b>x 10</b> Aumenta di 10 volte	Sei mesi	Sì

### 3) Ematologia esame emocromocitometrico

<b>Parametro</b>	<b>Modifiche da attuare</b>	<b>Fattore di conversione</b>	<b>Tempi definiti dalla entrata in vigore dell'atto deliberativo</b>	<b>Necessità di sensibilizzare i Clinici</b> (Medici di Medicina Generale, Pediatri di Libera Scelta del bacino di utenza)
Leucociti e piastrine	sostituire $\times 10^3/\mu\text{L}(\text{mm}^3)$ con $\times 10^9/\text{L}$	Nessuno	Due mesi	No
Granulociti neutrofili, eosinofili e basofili linfociti, monociti e popolazioni immature o linfociti atipici o reattivi delle serie leucocitaria qual rilavate in valore assoluto	sostituire $\times 10^3/\mu\text{L}$ con $\times 10^9/\text{L}$	Nessuno	Due mesi	No
Emoglobina	sostituire <b>g/dL</b> con <b>g/L</b> e <b>modificare valore numerico del risultato</b>	<b>x 10</b> Aumenta di 10 volte	Sei mesi	Sì
MCHC (concentrazione emoglobina cellulare media)	sostituire <b>g/dL</b> con <b>g/L</b> e <b>modificare valore numerico del risultato</b>	<b>x 10</b> Aumenta di 10 volte	Sei mesi	Sì
Emazie	sostituire $\times 10^6/\mu\text{L}$ con $\times 10^{12}/\text{L}$	Nessuno	Due mesi	No
Reticolociti	sostituire $\times 10^6/\mu\text{L}$ con $\times 10^{12}/\text{L}$	Nessuno	Due mesi	No

#### 4) Test Coagulativi di I Livello

<b>Parametro</b>	<b>Modifiche da attuare</b>	<b>Tempi definiti dalla entrata in vigore dell'atto deliberativo</b>	<b>Necessità di sensibilizzare i Clinici</b> (Medici di Medicina Generale, Pediatri di Libera Scelta del bacino di utenza)
Tempo di Protrombina (PT)	Adeguateamento ai contenuti del documento	Sei mesi	Sì
Tempo di Tromboplastina Parziale Attivato (aPTT)			Sì
Tempo di Trombina (TT)			Sì
Fibrinogeno			No
D-Dimero			No

#### 5) Autoimmunità

<b>Parametro</b>	<b>Modifiche da attuare</b>	<b>Tempi definiti dalla entrata in vigore dell'atto deliberativo</b>	<b>Necessità di sensibilizzare i Clinici</b> (Medici di Medicina Generale, Pediatri di Libera Scelta del bacino di utenza)
Anticorpi Anti Nucleo	Adozione codifica ICAP	Sei mesi	No

## 6) Semiologia

<b>Parametro</b>	<b>Modifiche da attuare</b>	<b>Tempi definiti dalla entrata in vigore dell'atto deliberativo</b>	<b>Necessità di sensibilizzare i Clinici</b> (Medici di Medicina Generale, Pediatri di Libera Scelta del bacino di utenza)
Esame spermioγραμμα	Adeguamento standard internazionali previsti nel documento	Sei mesi	No

## 7) Microbiologia e Virologia

<b>Parametro</b>	<b>Modifiche da attuare</b>	<b>Tempi definiti dalla entrata in vigore dell'atto deliberativo</b>	<b>Necessità di sensibilizzare i Clinici</b> (Medici di Medicina Generale, Pediatri di Libera Scelta del bacino di utenza)
Esami sieroinmunologia infettiva con risultati qualitativi	Adeguamento terminologia e espressione qualitativa dei risultati	Due mesi	Si
Esami sieroinmunologia infettiva con risultati quantitativi	Adeguamento terminologia e espressione quantitativa dei risultati	Sei mesi	
Indagini Colturali per Batteri e Lieviti	Adeguamento terminologia e espressione qualitativa dei risultati	Sei mesi	
Antibiogramma e Antimicogramma	Adeguamento terminologia e espressione qualitativa dei risultati	Sei mesi	
Esami molecolari con risultati qualitativi	Adeguamento terminologia e espressione qualitativa dei risultati	Due mesi	
Esami molecolari con risultati quantitativi	Adeguamento terminologia e espressione quantitativa dei risultati	Sei mesi	
Genotipizzazione	Adeguamento terminologia e espressione qualitativa dei risultati	Due mesi	