



Guida per l'utente per il monitoraggio dei risultati del controllo di qualità interno

1. E' suo compito salvare sul suo computer una copia del file Excel di ogni parametro, dato che il CSCQ non archivia i dati degli utenti.
2. Scegliere nel menu a tendina la lingua desiderata per il CQI.

Controllo di Qualità Interno		
	Lingua	Italiano
	Parametro	Français Deutsch Italiano
Reagente	Fabbricante	English

3. Inserire i dati unicamente nelle celle grigie come nell'esempio qui sotto. Le informazioni nelle celle bianche (ad. es. Intervalli QUALAB) sono calcolate automaticamente.

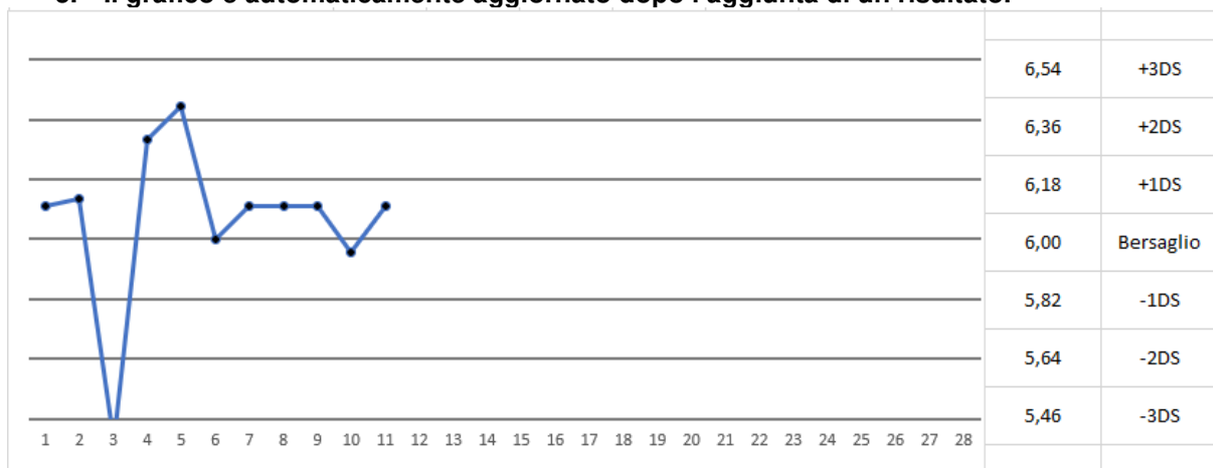
Controllo di Qualità Interno		
	Lingua	Italiano
	Parametro	Glucose
Reagente	Fabbricante	Lab
	Numero di lotto	49439600
	Data di scadenza	06/2021
	Unità	mmol/l
CQI	Fabbricante	Test
	Numero di lotto	1905839
	Livello	L-1
	Data di scadenza	2022-11
	Valore bersaglio	6,00
	Intervallo di tolleranza inferiore	5,40
	Intervallo di tolleranza superiore	6,60
QUALAB	Tolleranza (%)	9,00
	Intervallo di tolleranza inferiore	5,46
	Intervallo di tolleranza superiore	6,54
Laboratorio	Intervallo da usare	QUALAB
	Intervallo	[5,46-6,54]
	1 DS	0,18

4. Inserire la data dell'analisi, il risultato del controllo interno ed il visto dell'utente nelle rispettive celle grigie. Se necessario, scrivere un commento nella cella grigia sotto "Osservazioni" (ad es. In seguito ad una manutenzione).

ID	Data	Risultato	Visto	Osservazioni
1	11.05.2021	6,10	AB	
2	12.05.2021	6,12	AB	
3	15.05.2021	5,39	AB	
4	16.05.2021	6,30	AB	
5	17.05.2021	6,40	AB	
6	18.05.2021	6,00	AB	
7	19.05.2021	6,10	AB	
8	18.05.2021	6,10	AB	
9	19.05.2021	6,10	AB	
10	20.05.2021	5,96	AB	
11	21.05.2021	6,10	AB	
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
Media		6,06		
Deviazione standard		0,25		
CV %		4,24		

Verde	Il valore della misurazione si situa nell'intervallo valore bersaglio +/- 2 DS. Esso è considerato conforme e la serie di misurazioni effettuate sono sotto controllo.
Giallo	Attenzione: il valore della misurazione si situa nell'intervallo valore bersaglio +/- 2 DS e valore bersaglio +/- 3 DS. La serie di misurazioni effettuate può essere convalidata ma la serie seguente deve essere esaminata attentamente.
Rosso	Allarme: il valore della misurazione si situa fuori dell'intervallo valore bersaglio +/- 3 DS. La serie di misurazioni effettuate deve essere rifiutata. Bisogna correggere l'errore e ripetere la serie di misurazioni.

5. Il grafico è automaticamente aggiornato dopo l'aggiunta di un risultato.



Osservazione: il numero massimo di risultati di CQI (ID) che possono essere inseriti è 28. Per inserire ulteriori risultati, bisogna utilizzare un nuovo file Excel CQI.

Punti importati da rispettare:

- Quando si apre il file, attivare le macro su Excel (abilita contenuto)
- Inserire unicamente dei valori numerici nelle celle seguenti
 - CQI: Valore bersaglio
 - CQI: Intervallo di tolleranza inferiore
 - CQI: Intervallo di tolleranza superiore
 - QUALAB: Tolleranza (%)