

Centre Suisse de Contrôle de Qualité Schweizerisches Zentrum für Qualitätskontrolle Centro Svizzero di Controllo della Qualità Quality Control Centre Switzerland

Monitoraggio CQI



Services suisses d'essais d'aptitude Schweizerische Eignungsprüfungsdienststellen Servizi svizzeri di prove valutative interlaboratorio Swiss proficiency testing services

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 Qu	ialità Interno	
	Lingua	Italiano	Ŧ
	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	OUALAB
Laboratorio	Intervallo	[5 46-6 54]
	1 DS	0,18

CSCQ	Monitoraggia COL	Versione: 21.00	Pagina
	Monitoraggio Con Cost	Aggiornamento: 2021/05/06	1 / 2

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		_	Il valore della misurazione si situa nell'intervallo valore
2	12.05.2021	6,12	AB			
3	15.05.2021	5,39	AB		Verde	bersaglio +/- 2 DS. Esso e considerato conforme e la serie
4	16.05.2021	6,30	AB		_	di misurazioni effettuate sono sotto controllo.
5	17.05.2021	6,40	AB			
6	18.05.2021	6,00	AB			Attenzione: il valore della misurazione si situa
7	19.05.2021	6,10	AB		-	noll'intervalle valere berradie (/ 2 DS e valere berradie
8	18.05.2021	6,10	AB			nen intervalio valore bersaglio +/- 2 DS e valore bersaglio
9	19.05.2021	6,10	AB		Giallo	+/- 3 DS. La serie di misurazioni effettuate può essere
10	20.05.2021	5,96	AB		_	convalidata ma la serie seguente deve essere esaminata
11	21.05.2021	6,10	AB			attentamente
12					-	attentamenter
13					_	Allarme: il valore della misurazione si situa fuori
14					_	dell'intervallo valore bersaglio +/- 3 DS. La serie di
15					- Rosso	misurazioni effettuate deve essere rifiutata. Bisogna
16						misurazioni enertuare deve essere minutata, bisogna
17						correggere l'errore e ripetere la serie di misurazioni.
18						
19					-	
20						
21						
22						
23					-	
24						
25						
26						
27					-	
28						
	Media	6,06				
	Deviazione standard	0,25				
	CV %	4,24				

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 (%)

CSCQ Monitoraggio CQI	Manitaraggia COL agaga	Versione: 21.00	Pagina
	MOINTOI ayyio CQI © CSCQ	Aggiornamento: 2021/05/06	2/2