



Autore: Prof. Bruno Brando  
Data: 31 Maggio 2021  
Riferimento: UK NEQAS LI

## OGGETTO: aggiornamento programma EQA/PT UK NEQAS LI Ig/TCR Clonality Status

Gentili Partecipanti,

ho il piacere di comunicarVi che a seguito di alcune ben documentate segnalazioni, l'Ente certificatore di UK NEQAS LI ha approvato l'inclusione nello schema Ig/TCR Clonality Status di due campi di risposta aggiuntivi: **'Molecular interpretation/conclusion'** e **'Optional: more detailed molecular interpretation'**.

Molecular interpretation/conclusion for sample Ig 158 - Select Overall molecular conclusion to activate

Interpretation

-- Select Interpretation/Conclusion --

Optional molecular interpretation/conclusion for sample Ig 158 - Select Molecular interpretation/conclusion to activate

Detail

Il secondo di questi due nuovi campi si attiva solo nel caso che sia stato selezionato il primo.

La necessità di includere questi nuovi dettagli è stata notata a seguito della impossibilità di inserire come risposta, l'identificazione di una probabile clonalità in un contesto policlonale, cosa verificabile sia in vivo che in alcuni campioni recentemente inviati per gli esercizi.

Questo aggiornamento testimonia ancora una volta come le osservazioni tecniche provenienti dai partecipanti siano sempre considerate come serie e rilevanti dallo Steering Committee e vengano usate per il continuo miglioramento degli schemi.

È tuttavia necessario che tali modifiche siano sottoposte all'ente certificatore ISO 17043 e formalmente approvate prima del loro inserimento negli schemi, e questo richiede ovviamente un po' di tempo.

Grazie a tutti per gli importanti contributi, che continuamente ravvivano e alimentano gli schemi UK NEQAS.

Un caro saluto e auguri di buon lavoro.

Prof. Bruno Brando  
Referente scientifico UK NEQAS for Leucocyte Immunophenotyping



**CASELLA DI POSTA PER INFORMAZIONI SCIENTIFICHE:** [supporto.tecnico@flowassessment.it](mailto:supporto.tecnico@flowassessment.it)