

## **Blood Transfusion Laboratory Practice DAT Istruzioni esercizio 23DAT3U e 23DAT3N**

I partecipanti UK riceveranno campioni etichettati **23DAT3U**  
I partecipanti non UK riceveranno campioni etichettati **23DAT3N**  
Queste istruzioni si applicano a entrambi i set di campioni

**Distribuzione 18/09/2023 – Chiusura 25/09/2023**

### **Materiale fornito**

- Fare riferimento alla scheda COSHH fornita per tutti gli aspetti relativi alla salute e alla sicurezza dei campioni.  
[https://haembtlp.ipassportqms.com/document\\_download/M2ZIYWMzMTEtNTYwNi00YjEzLTg3YTItYTNmMzAzN2FiMGY5](https://haembtlp.ipassportqms.com/document_download/M2ZIYWMzMTEtNTYwNi00YjEzLTg3YTItYTNmMzAzN2FiMGY5)
- 2 campioni di globuli rossi (nella soluzione di Alsever) per il test diretto dell'antiglobulina (DAT).
- Trattare i campioni EQA come se fossero campioni clinici

### **Test e registrazione risultati**

Non c'è alcun contesto clinico associato con questo esercizio, ma si chiede di investigare i due campioni etichettati come *Patient 1* e *Patient 2*, allo stesso modo in cui avreste fatto con campioni clinici in cui è richiesto un DAT, cioè un test DAT iniziale o di follow up.

Preparare i campioni di globuli rossi in maniera appropriata per la tecnologia che utilizzate.

Registrare la data del test, i gradi di reazione e le interpretazioni attraverso il sito UK NEQAS sotto riportato:

<https://www.ukneqasbtlp.org/>

Altre istruzioni per le nuove pagine di inserimento dati potete trovarle sotto cliccando sul link sottostante

<https://www.ukneqash.org/downloads/DAT%20data%20entry%20instructions.pdf>

in caso di problemi con il materiale o qualche domanda riguardo i test o la registrazione dei risultati, si prega di contattare il team BTLP per un consiglio.

#### **Informazione aggiuntiva**

- **Nessuna per questo esercizio**