

## **Blood Transfusion Laboratory Practice DAT Istruzioni esercizio 24DAT3U e 24DAT3N**

I partecipanti UK riceveranno campioni etichettati **24DAT3U**  
I partecipanti non UK riceveranno campioni etichettati **24DAT3N**  
Queste istruzioni si applicano a entrambi i set di campioni

**Distribuzione 16/09/2024 – Chiusura 23/09/2024**

### **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 (in 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 dei campioni clinici per i quali è richiesto un DAT, ovvero i test DAT iniziali e 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://haembtlp.ipassportqms.com/document\\_download/OGY5YzNhNDgtYTI5My00NGM3LWE2NzMtNDk1OGM4YmJmMzdk](https://haembtlp.ipassportqms.com/document_download/OGY5YzNhNDgtYTI5My00NGM3LWE2NzMtNDk1OGM4YmJmMzdk)

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**