

		UK NEQAS (BTLT) PO Box 133 WATFORD WD18 0WP T: + 44 (0)1923 217933 F: + 44 (0)1923 217934 E: btlp@ukneqas.org.uk W: www.ukneqasbtlp.org
--	--	--

UK NEQAS BTLT Extended Red Cell Phenotyping (ERP) Schema

Pilota Istruzioni Esercizio **21ERP4**

Distribuito il **22/11/2021** – Chiusura il **6/12/2021**

Materiale fornito

Fare riferimento alla scheda COSHH fornita per tutti gli aspetti relativi alla salute e alla sicurezza dei campioni.

<https://www.ukneqash.org/download/177/UKNEQASBTCOSHHGeneralInstructionsPDF>

Due campioni di globuli rossi (al 15-30% in soluzione di Alsever) rappresentanti campioni di pazienti non precedentemente trasfusi che richiedono la determinazione del fenotipo per facilitare il supporto trasfusionale a lungo termine.

Queste cellule dovrebbero essere preparate per l'uso nel diluente appropriato.

Test e Registrazione dei risultati

Eeguire la fenotipizzazione dei globuli rossi allo stesso modo in cui faresti per un campione clinico simile per tutti i seguenti antigeni che includeresti nella pratica clinica:

D, Cc, Ee, MN, Ss, Kk, Fy^a, Fy^b, Jk^a, Jk^b

Registrare per ciascun antigene il grado di reazione ottenuto.

Invio dei risultati

Inserisci i tuoi risultati su www.ukneqasbtlp.org e assicurati di aver fatto clic sul pulsante "Submit" nella pagina di inserimento dati. In questa fase, verrà visualizzato un riepilogo dei risultati inviati che potrà essere stampato per un controllo e come documento di registrazione. Per qualsiasi modifica successiva a questa data (e prima della data di chiusura) sarà necessario fare una richiesta al responsabile dello schema per reimpostare la pagina Web per la nuova immissione dei dati.

La distribuzione sarà chiusa sul web alla data/ora di chiusura pubblicate e tutti i risultati "salvati" ma non "inviati" saranno raccolti e valutati.

Le istruzioni per l'utilizzo del sito Web di inserimento dati sono disponibili alla pagina

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

In caso di problemi con il materiale di esercitazione o qualsiasi domanda riguardante il completamento dell'esercizio o la presentazione dei risultati, si prega di contattare il team BTLT per un consiglio.

Informazione aggiuntiva

Traduzione a cura del
Referente italiano UK NEQAS
for Blood Transfusion Laboratory Practice
Dott. Francesco Bennardello