

## UK NEQAS BTLP Antenatal Antibody Titration (ANT) Pilot Scheme

### Istruzioni esercizio 24ANT2

**Distribuito il 18/03/24 – Chiusura il 28/03/24**

**Materiale fornito** - fare riferimento alla scheda COSHH fornita per le istruzioni di manipolazione dei campioni

[https://haembtlp.ipassportqms.com/document\\_download/NTM4NDMxZDMtOGI4NS00Mzg0LTk5MDItODU5ZDA0M2YwYjg3](https://haembtlp.ipassportqms.com/document_download/NTM4NDMxZDMtOGI4NS00Mzg0LTk5MDItODU5ZDA0M2YwYjg3)

**Campioni di plasma** - centrifugare prima dell'uso

- Un campione di plasma, etichettato come Campione 1, per il quale è richiesta la titolazione dell'anticorpo
  - Prelevato da una donna durante lo screening antenatale di routine alla 12<sup>a</sup> settimana di gestazione.
  - La sua storia ostetrica è G4 P3+0
  - Questo campione ha uno screening anticorpale positivo ed è stato identificato un anti-E.
  - Il partner della donna è risultato omozigote per l'antigene E.
- Un campione di plasma, etichettato come Campione 2, per il quale è richiesta la titolazione dell'anticorpo
  - Prelevato da una donna durante lo screening antenatale di routine alla 28<sup>a</sup> settimana di gestazione.
  - La sua storia ostetrica è G4 P3+0
  - Questo campione ha uno screening anticorpale positivo ed è stato identificato un anti-E.
  - Il partner della donna è risultato omozigote per l'antigene E.

### Test e Registrazione risultati

I campioni devono essere trattati come campioni clinici.

**Campione 1.** Titolare l'anti-E utilizzando la tecnologia IAT che useresti con un campione clinico simile.

Selezionare delle cellule disponibili dalla vostra scorta locale di cellule reagenti con cui effettuare la titolazione anticorpale.

**Campione 2.** Titolare l'anti-E utilizzando la tecnologia IAT che useresti con un campione clinico simile.

Selezionare delle cellule disponibili dalla vostra scorta locale di cellule reagenti con cui effettuare la titolazione anticorpale.

Registrare la tecnologia utilizzata, la forza di reazione per ciascuna diluizione testata e il titolo riportato. Se si utilizza più di una tecnologia, registrare i risultati per la tecnologia principale utilizzata per i risultati clinici.

## **Invio dei risultati**

Inserire i vostri risultati tramite <https://www.ukneqasbtlp.org/distribution> ed assicurarsi di aver cliccato sul pulsante "Submit" nella pagina di inserimento dati. In questa fase, verrà visualizzato un riepilogo dei risultati inviati che potrà essere stampato per controllo e come registrazione dell'invio. Qualsiasi modifica successiva a questa data (e prima della data di chiusura) richiederà una richiesta ai responsabili dello schema per reimpostare la pagina Web per il nuovo inserimento.

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 per l'inserimento dei dati possono essere trovate nel link sottostante.

[https://haembtbp.ipassportqms.com/document\\_download/NzlhMjMjYtZDk0Zi00NTY1LTk3NTgtZDNINGQ2ZjJmYWWE5](https://haembtbp.ipassportqms.com/document_download/NzlhMjMjYtZDk0Zi00NTY1LTk3NTgtZDNINGQ2ZjJmYWWE5)

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

### **Informazione aggiuntiva**

**Nessuna per questo esercizio**