

Istruzioni per eseguire il test 'campione SHOT' elemento dell'esercizio 23R5 o 23R5P

**Data di chiusura 12/06/23 (una settimana dopo la chiusura
dell'esercizio principale)**

Scopo

Questo esercizio non verrà valutato, è solo a scopo didattico.

Questo esercizio è aperto a tutti i partecipanti, ma verrà predisposto un solo rapporto, basato sui risultati presentati dai partecipanti del Regno Unito e ROI (Repubblica di Irlanda).

Questo esercizio di apprendimento è stato sviluppato in collaborazione con Serious Hazards of Transfusion (SHOT) e UK Transfusion Laboratory Collaborative (UKTLC) a seguito di errori di laboratorio relativi alla trasfusione segnalati a SHOT. I risultati resi anonimi saranno condivisi con SHOT e UKTLC per comprendere le pratiche attuali, identificare le lacune, sviluppare materiali educativi e contribuire a migliorare la sicurezza dei pazienti. Ti ringraziamo in anticipo per aver dedicato del tempo a completare questo sondaggio.

Questo esercizio potrebbe essere utilizzato per stimolare la discussione in laboratorio poiché la risposta al questionario richiederà il contributo dei vari livelli del personale.

Introduzione

Il campione SHOT dell'esercizio 23R5 è separato dall'esercizio EQA di routine; l'esercizio 23R5 dovrebbe essere eseguito e riportato nel solito modo tramite la pagina Web di immissione dati UK NEQAS (www.ukneqasbtlp.org)

Il test del campione SHOT deve essere eseguito sul campione aggiuntivo fornito per il paziente (Lucas Skywalker, maschio, 28 anni, trasferito in ITU (Unità di Terapia Intensiva) da un altro ospedale dopo RTC (Centro di cura residenziale) e richiede l'esecuzione di un gruppo e di uno screening anticorpale. I risultati del test del campione SHOT devono essere registrati in modo retrospettivo tramite la piattaforma SurveyMonkey.

Istruzioni

- Registrare il campione nel LIMS allo stesso modo di un campione clinico, se possibile.
- Eseguire qualsiasi test che normalmente eseguireste sul campione come da scheda di richiesta allegata.
- Si prega di riportare il risultato del campione sul LIMS.

Materiale fornito

- Un campione di sangue intero di Lucas Skywalker
- Un modulo di richiesta di Lucas Skywalker

Non è riportata data e ora sul campione o sulla richiesta, ma si prega di considerare 45 minuti prima della data/ora in cui si esegue il test.

Segnalazione dei risultati e compilazione del questionario

- Inserire i risultati dei test in modo retrospettivo e completare il questionario tramite il collegamento SurveyMonkey (disponibile anche sulla pagina web di routine). <https://www.surveymonkey.co.uk/r/23R5SHOTsample>
- Ciò comprende:
 - Risultati e dettagli della rendicontazione
 - Quali globuli rossi ed emocomponenti di gruppo ABO/D verrebbero emessi
 - Come interpreteresti i risultati con informazioni aggiuntive
 - Utilizzo dell'analizzatore e del LIMS
 - Politiche in atto per gestire tale campione

In caso di domande, contattare UK NEQAS BTLP.

23R5 – SHOT sample request card

D.O.B 15/10/1994	Unique PID No. NEQ231510	NHS No.	Specimen taken		Date/time rvcd in lab
Surname SKYWALKER		Sex M/ F	Date / Time	By <i>K Veale</i>	
Forename (s) LUCAS		Specimen Blood	Full clinical / operation details Including date (pre-op not acceptable) Road Traffic Collision - transfer from Trauma centre		Hospital Bellevue
Address					Ward / Clinic ITU
Requesting Doctor / Signature / Bleep No. <i>Dr Wheatley bleep 7477</i>			Consultant /GP Dr Dee	Priority Urgent	
Blood Grouping / Crossmatching / Blood Component Issue					
Investigation / Product		Date / Time required	Special requirements	Patient History	
<input checked="" type="checkbox"/> Blood group & Save			<input type="checkbox"/> CMV Negative	Previous pregnancy?	Y / N
<input type="checkbox"/> DAT			<input type="checkbox"/> Irradiated	Prophylactic anti-D?	Y / N
<input type="checkbox"/> Kleihauer			<input type="checkbox"/> Methylene Blue FFP	Date last anti-D dose	.../.../...
<input type="checkbox"/> Crossmatch units		.../.../... @.....hrs	<input type="checkbox"/> Other	Previous transfusion?	Y / N
<input type="checkbox"/> Platelets.....pool(s)		.../.../... @.....hrs	High Risk? Attach sticker here	Date last transfused	2 days ago
<input type="checkbox"/> FFP..... unit(s)		.../.../... @.....hrs		Transfusion reaction?	Y / N
<input type="checkbox"/> Cryo.....unit(s)		.../.../... @.....hrs	Known antibodies (specificity)		
24 hours notice required for routine crossmatching. Blood reserved for 24 hours only, unless laboratory is notified Samples must be collected into crossmatch tubes and correctly hand labelled with the patient's full name and two other identifiers					

Exercise 23R5 – SHOT sample request card

D.O.B 15/10/1994	Unique PID No. NEQ231510	NHS No.	Specimen taken		Date/time rvcd in lab
Surname SKYWALKER		Sex M/ F	Date / Time	By <i>K Veale</i>	
Forename (s) LUCAS		Specimen Blood	Full clinical / operation details Including date (pre-op not acceptable) Road Traffic Collision - transfer from Trauma centre		Hospital Bellevue
Address					Ward / Clinic ITU
Requesting Doctor / Signature / Bleep No. <i>Dr Wheatley bleep 7477</i>			Consultant /GP Dr Dee	Priority Urgent	
Blood Grouping / Crossmatching / Blood Component Issue					
Investigation / Product		Date / Time required	Special requirements	Patient History	
<input checked="" type="checkbox"/> Blood group & Save			<input type="checkbox"/> CMV Negative	Previous pregnancy?	Y / N
<input type="checkbox"/> DAT			<input type="checkbox"/> Irradiated	Prophylactic anti-D?	Y / N
<input type="checkbox"/> Kleihauer			<input type="checkbox"/> Methylene Blue FFP	Date last anti-D dose	.../.../...
<input type="checkbox"/> Crossmatch units		.../.../... @.....hrs	<input type="checkbox"/> Other	Previous transfusion?	Y / N
<input type="checkbox"/> Platelets.....pool(s)		.../.../... @.....hrs	High Risk? Attach sticker here	Date last transfused	2 days ago
<input type="checkbox"/> FFP..... unit(s)		.../.../... @.....hrs		Transfusion reaction?	Y / N
<input type="checkbox"/> Cryo.....unit(s)		.../.../... @.....hrs	Known antibodies (specificity)		
24 hours notice required for routine crossmatching. Blood reserved for 24 hours only, unless laboratory is notified Samples must be collected into crossmatch tubes and correctly hand labelled with the patient's full name and two other identifiers					