



Instructions pour l'immuno-hématologie H16

MQ 202x-y H16 Donor A	MQ 202x-y H16 Donor B	MQ 202x-y H16 Patient C	MQ 202x-y H16 Patient C
Ec www.mqzh.ch	Ec www.mqzh.ch	Ec www.mqzh.ch	Serum www.mqzh.ch

Le test interlaboratoire H16 comprend 4 échantillons :

- **3 échantillons avec des suspensions érythrocytaires** pour le groupe sanguin ABO, le RhD, le phénotype Rh et la détermination des isoagglutinines :
 - 2 échantillons de donneurs : **Donor A**, **Donor B**
 - 1 échantillon de patient : **Patient C**
- **1 échantillon avec du sérum du patient** pour la recherche des anticorps, l'identification des anticorps et le test de compatibilité

Préparation des échantillons:

Centrifugez les échantillons conformément aux directives internes de votre laboratoire. Les échantillons peuvent maintenant être traités comme des échantillons de patients.

Procédure:

- Déterminez le groupe sanguin ABO, le facteur Rh D, le phénotype Rh et les isoagglutinines à partir des tubes contenant les suspensions érythrocytaires:
Donor A Ec, **Donor B Ec**, **Patient C Ec**
Les isoagglutinines sont déterminées à partir du surnageant des cellules des 3 tubes, elles ne peuvent pas être déterminées à partir du sérum du patient.
Elles sont toujours clairement identifiables. Si ce n'est pas le cas, l'analyse a été effectuée à partir du mauvais tube.
- Effectuez un test de recherche d'anticorps avec le sérum du patient (**Patient C Serum**) et une spécification des anticorps, si celle-ci est réalisée dans votre laboratoire.
- Effectuez un test de compatibilité entre le sérum du patient (**Patient C**) et les érythrocytes des donneurs (**Donor A** et **Donor B**), si cela est pratiqué dans votre laboratoire. Ceci indépendamment des groupes sanguins ABO et du facteur rhésus. Aucun autocontrôle ne doit être effectué.

Résultats:

Saisissez les résultats en ligne dans votre espace participant. Vous pouvez également remplir la feuille de protocole et l'envoyer par e-mail à info@mqzh.ch.

Si la méthode enregistrée ne correspond pas à votre méthode actuelle, veuillez l'indiquer dans les commentaires.