



## Instructions pour l'immuno-hématologie H16

<b>MQ 202x-y H16 Donor A</b>  Ec  <a href="http://www.mqzh.ch">www.mqzh.ch</a>	<b>MQ 202x-y H16 Donor B</b>  Ec  <a href="http://www.mqzh.ch">www.mqzh.ch</a>	<b>MQ 202x-y H16 Patient C</b>  Ec  <a href="http://www.mqzh.ch">www.mqzh.ch</a>	<b>MQ 202x-y H16 Patient C</b>  Serum  <a href="http://www.mqzh.ch">www.mqzh.ch</a>
--	--	--	---

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](mailto:info@mqzh.ch).

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