

REF **237722****Neutral AB Serum****Principe**

Le Neutral AB Serum est issu d'un pool donneurs de sang (individus adultes immuno-compétents non allo-immunisés vis-à-vis d'antigènes érythrocytaires, soit Recherche d'Anticorps Irréguliers négatif).

Le sérum humain de sujets AB adultes contient des anticorps naturels dirigés contre différents antigènes érythrocytaires autres que A et/ou B. Il est utilisé comme échantillon négatif lors des typages érythrocytaires avec un anti-sérum polyclonal.

Sa négativité permet de valider une réaction positive de typage. En cas de positivité de cet échantillon une polyagglutinabilité de l'hématie du patient à typer est à suspecter.

**Champs d'application**

Echantillon négatif lors des typages érythrocytaires avec un anti-sérum polyclonal.

**Présentation et description**

Ce produit à usage de laboratoire comporte 1 tube de 10 mL de Neutral AB Serum congelé dépourvu d'anticorps anti-érythrocytaires irréguliers.

Cet échantillon a été sélectionné en fonction du groupe sanguin AB afin de s'affranchir de la présence des anticorps réguliers naturels et/ou immuns du système ABO.

Les prélèvements sont réalisés sur poche sèche sans anticoagulant et traités

**Conditions de conservation et validité**

Cet échantillon doit être conservé bouché congelé à une température inférieure ou égale à - 20°C.

Son utilisation devra respecter la date limite de péremption indiquée sur l'étiquette.

Après ouverture, le Neutral AB décongelé est à conserver selon les spécifications du laboratoire utilisateur, si possible entre 2 et 8°C pour limiter l'altération du produit par contamination bactérienne.

**Mode d'emploi**

Cet échantillon identifié par un numéro de lot doit être utilisé sans modification secondaire, selon le mode opératoire de l'analyse réalisée.

**Précaution d'emploi**

Ce produit est préparé à partir de sang total prélevé sur poche sèche (absence anticoagulant) chez les donneurs de sang bénévoles et volontaires conformément aux principes éthiques et techniques réglementaires. Il a fait l'objet d'un dépistage des maladies transmissibles selon les normes en vigueur prévues par la législation française. Cependant, malgré le résultat négatif de ces contrôles, cet échantillon, étant un produit biologique d'origine humaine, doit toujours être considéré comme potentiellement contaminant et donc être manipulé avec les précautions d'usage.

Ne pas utiliser si un ou plusieurs tubes sont cassés. L'élimination des déchets doit se faire selon la législation en vigueur.

**Références**

- Arrêté du 15 Mai 2018 fixant les conditions de réalisation des examens de biologie médicale d'immuno-hématologie érythrocytaire
- Immune Hemolytic Anemia. 2<sup>nd</sup>e Edition (2004). L D Petz & G. Garraty chap : The serologic investigation.

**Symboles utilisés**

 Référence du catalogue  Numéro de lot  Utiliser jusqu'au  Limites de température

 Fabricant

Pour une assistance technique, une demande d'information ou une réclamation, veuillez prendre contact par :

Tel : 01-55-93-79-99

E-mail : [Stde.Clientupr@efs.sante.fr](mailto:Stde.Clientupr@efs.sante.fr)

UPR/PUL/FAB/DF/FI/150

Version : 2 - 21/05/2024

REF **237722****Neutral AB Serum****Principe**

Le Neutral AB Serum est issu d'un pool donneurs de sang (individus adultes immuno-compétents non allo-immunisés vis-à-vis d'antigènes érythrocytaires, soit Recherche d'Anticorps Irréguliers négatif).

Le sérum humain de sujets AB adultes contient des anticorps naturels dirigés contre différents antigènes érythrocytaires autres que A et/ou B. Il est utilisé comme échantillon négatif lors des typages érythrocytaires avec un anti-sérum polyclonal.

Sa négativité permet de valider une réaction positive de typage. En cas de positivité de cet échantillon une polyagglutinabilité de l'hématie du patient à typer est à suspecter.

**Champs d'application**

Echantillon négatif lors des typages érythrocytaires avec un anti-sérum polyclonal.

**Présentation et description**

Ce produit à usage de laboratoire comporte 1 tube de 10 mL de Neutral AB Serum congelé dépourvu d'anticorps anti-érythrocytaires irréguliers.

Cet échantillon a été sélectionné en fonction du groupe sanguin AB afin de s'affranchir de la présence des anticorps réguliers naturels et/ou immuns du système ABO.

Les prélèvements sont réalisés sur poche sèche sans anticoagulant et traités

**Conditions de conservation et validité**

Cet échantillon doit être conservé bouché congelé à une température inférieure ou égale à - 20°C.

Son utilisation devra respecter la date limite de péremption indiquée sur l'étiquette.

Après ouverture, le Neutral AB décongelé est à conserver selon les spécifications du laboratoire utilisateur, si possible entre 2 et 8°C pour limiter l'altération du produit par contamination bactérienne.

**Mode d'emploi**

Cet échantillon identifié par un numéro de lot doit être utilisé sans modification secondaire, selon le mode opératoire de l'analyse réalisée.

**Précaution d'emploi**

Ce produit est préparé à partir de sang total prélevé sur poche sèche (absence anticoagulant) chez les donneurs de sang bénévoles et volontaires conformément aux principes éthiques et techniques réglementaires. Il a fait l'objet d'un dépistage des maladies transmissibles selon les normes en vigueur prévues par la législation française. Cependant, malgré le résultat négatif de ces contrôles, cet échantillon, étant un produit biologique d'origine humaine, doit toujours être considéré comme potentiellement contaminant et donc être manipulé avec les précautions d'usage.

Ne pas utiliser si un ou plusieurs tubes sont cassés. L'élimination des déchets doit se faire selon la législation en vigueur.

**Références**

- Arrêté du 15 Mai 2018 fixant les conditions de réalisation des examens de biologie médicale d'immuno-hématologie érythrocytaire
- Immune Hemolytic Anemia. 2<sup>nd</sup>e Edition (2004). L D Petz & G. Garraty chap : The serologic investigation.

**Symboles utilisés**

 Référence du catalogue  Numéro de lot  Utiliser jusqu'au  Limites de température

 Fabricant

Pour une assistance technique, une demande d'information ou une réclamation, veuillez prendre contact par :

Tel : 01-55-93-79-99

E-mail : [Stde.Clientupr@efs.sante.fr](mailto:Stde.Clientupr@efs.sante.fr)

UPR/PUL/FAB/DF/FI/150

Version : 2 - 21/05/2024