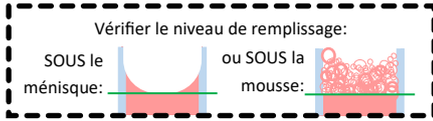


Marche à suivre: Aligner la base du tube sur le bas de la paille (au niveau de la ligne Violette en bas) et vérifier le niveau sur la ligne verte.

Échelle 1cm



Tubes Citratés BD:

2,7ml Réf.363048 1,8ml Réf.363047

Ligne de jauge 90%

Limite **MINI** acceptable

TOUS les tubes citratés dont le niveau de remplissage est SOUS la ligne verte sont à REJETER !

Remarque: Il est impératif d'utiliser des Abaques « tubes » préparés spécifiquement à la paille pour le réglage des automatés. En aucun cas ces abaques ne doivent étre utilisés à cette fin.

TH3PP

Le niveau de plasma citraté doit-étre impérativement étre compris ENTRE le MIN et le MAX!

MAX

MIN

Plasma citraté congelé

Si le niveau est inférieur aux témoins, le signaler sur le tube avant de le transmettre.

Grands Héparine & Sec

Ou

Petit Héparine & Sec

EDTA pour: NFS ou HbA1c

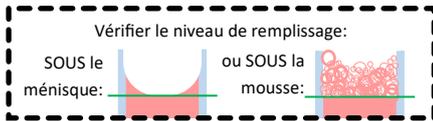
Chimie Urinaire. + Sédiment Urinaire.

Bactério Urinaire (petit tube Boraté)

Bactério Urinaire (grand tube Boraté)

Marche à suivre: Aligner la base du tube sur le bas de la paille (au niveau de la ligne Violette en bas) et vérifier le niveau sur la ligne verte.

Échelle 1cm



Tubes Citratés BD:

2,7ml Réf.363048 1,8ml Réf.363047

Ligne de jauge 90%

Limite **MINI** acceptable

TOUS les tubes citratés dont le niveau de remplissage est SOUS la ligne verte sont à REJETER !

Remarque: Il est impératif d'utiliser des Abaques « tubes » préparés spécifiquement à la paille pour le réglage des automatés. En aucun cas ces abaques ne doivent étre utilisés à cette fin.

TH3PP

Le niveau de plasma citraté doit-étre impérativement étre compris ENTRE le MIN et le MAX!

MAX

MIN

Plasma citraté congelé

Si le niveau est inférieur aux témoins, le signaler sur le tube avant de le transmettre.

Grands Héparine & Sec

Ou

Petit Héparine & Sec

EDTA pour: NFS ou HbA1c

Chimie Urinaire. + Sédiment Urinaire.

Bactério Urinaire (petit tube Boraté)

Bactério Urinaire (grand tube Boraté)