

## Décontamination des produits à retourner pour analyse

Ultrasound Technologies Ltd analysera uniquement les produits retournés avec un certificat de décontamination.

Cela est primordial pour protéger nos employés d'une éventuelle contamination et empêcher une contamination entre les produits en cours d'analyse (BS EN ISO 13485 :2012)

Ultrasound Technologies Ltd recommande les méthodes suivantes pour la décontamination des produits avant leur renvoi pour analyse.

### **Niveau 1 : Haut niveau de contamination**

Risque élevé de contamination par des substances telles que : le sang ou autre substance liquide. La décontamination doit être faite par une société spécialisée avant le renvoi des produits pour analyse. Les produits doivent être renvoyés avec le Certificat de Décontamination fournie par la Société spécialisée.

### **Niveau 2 : Niveau Moyen de contamination**

Risque moyen de contamination par des fluides secs et non corporels. Pas de sang. Nettoyer la sonde avec par exemple une solution Milton diluée à un taux de 1 dose de Milton 2% (20 000ppm de chlore) pour 20 doses d'eau. Ne pas immerger dans un autre liquide. *(Milton est une solution de 2% de sodium hypochlorite)*

### **Niveau 3 : Faible niveau de contamination**

Faible risque de contamination. Pas de liquide ou autre substance sèches non corporelle. Le produit doit paraître propre – Utiliser un vêtement doux avec un nettoyeur antibactérien pour surface Dettox. Essuyer sur toutes les surfaces avec précautions.

---

### **Certificat de décontamination**

Je confirme que le produit a bien été décontaminé en accord avec les niveaux de contamination mentionnés et qu'il est désormais exploitable pour analyse.

N° de série :

Niveau de contamination :

Signature :

Nom et Adresse :