

ANALYSES

CONTAMINATION des SURFACES et de l'AIR INTERIEUR EAUX A USAGE HOSPITALIER PRODUITS COSMETIQUES et BIJOUX Produits divers

CONTROLE DE LA CONTAMINATION DES SURFACES

* **Boîtes de contact (fourniture de boîte, incubation, lecture)**

PRISE EN CHARGE (par échantillon)

Dénombrement des germes de surface : (1 boîte)

Dénombrement d'un germe spécifié : (1 boîte)

Levures et moisissures : (1 boîte)

* **Ecouvillons, lingettes, chiffonnettes, moquette**

PRISE EN CHARGE (par échantillon)

Dénombrement des germes de surface

Dénombrement d'un germe spécifié (**voir tarifs ES30**)

Levures et moisissures

CONTROLE DE L' AIR INTERIEUR

PRISE EN CHARGE (par échantillon)

Comptage particulaire sur site (**nous contacter**)

Comptage particulaire sur 1 seul point / salle

Comptage particulaire sur plusieurs points / salle (tarif /point)

(en général : nb points = racine carrée de la surface de la salle)

Prélèvements endotoxines ou légionelles (par technique CIP10) (**nous contacter**)

Micro-organismes aérobies à 30°C

Dénombrement d'un germe spécifié

Moisissures

Identification du genre Aspergillus

Endotoxines (**nous contacter**)

Légionelles (**nous contacter**)

ANALYSES

CONTAMINATION des SURFACES et de l'AIR INTERIEUR EAUX A USAGE HOSPITALIER PRODUITS COSMETIQUES et BIJOUX Produits divers

EAUX A USAGE HOSPITALIER analyses bactériologiques (eau de dialyse, eau bactériologiquement maîtrisée ...) (selon Pharmacopée européenne)

(nb: pour les analyses chimiques, nous consulter)

PRISE EN CHARGE (par échantillon) (eau)

Germes Aérobie Viables Totaux à 30°C (GAVT)
Entérobactéries (recherche et confirmation)
Entérobactéries (évaluation quantitative)
Escherichia coli (recherche et confirmation)
Levures et moisissures
Micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C (/ 100 ml)
Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C (/ 100 ml)
Pseudomonas aeruginosa (=Bacille pyocyannique) (recherche et confirmation)
Salmonella (recherche)
Salmonella (identification, sur demande **si recherche positive**)
Staphylococcus aureus (recherche et confirmation)

Endotoxines bactériennes (= test Limulus) (par colorimétrie cinétique)
(dosage des endotoxines de bactéries à Gram négatif)

**note : le flaconnage spécifique à usage unique est fourni
(inclus dans les tarifs ci-dessous)**

Endotoxines bactériennes : échantillons "non urgents" (8 jours) (par échantillon)
Endotoxines bactériennes : 1 ou 2 échantillons "urgents" (48 h) (par échantillon)
Endotoxines bactériennes : à partir de 3 échantillons "urgents" (48 h) (par échantillon)
Endotoxines bactériennes : test ou dilution supplémentaire

ANALYSES

CONTAMINATION des SURFACES et de l'AIR INTERIEUR EAUX A USAGE HOSPITALIER PRODUITS COSMETIQUES et BIJOUX Produits divers

PRODUITS COSMETIQUES

Challenge test :

Evaluation de la protection anti-microbienne d'un produit cosmétique, selon projet de norme AFNOR NF T75-611
Validation et test sur 1 à 5 germes

nous contacter

Evaluation de la qualité microbiologique d'un produit :

selon les normes AFNOR / ISO cosmétiques en vigueur (ou en projet)

Bactéries mésophiles, Pseudomonas aëruginoza, Staphylococcus aureus,
Eschérichia coli, Candida albicans, Aspergillus niger

nous contacter

BIJOUX (ou autres produits métalliques en contact avec la peau) (allergies de la peau aux métaux des bijoux)

PRISE EN CHARGE (par échantillon)

Test de migration des métaux de produits (type bijoux par exemple) en contact avec la peau (selon NF EN 1811)

dosages des principaux métaux allergisant après test de migration :

dosage du Nickel (Ni)

dosage du Cuivre (Cu)

dosage du Chrome (Cr)

dosage du Cobalt (Co)

dosage du Plomb (Pb)

dosage de l'Argent (Ag)

dosage de l'Or (Au)

dosages possibles d'autres métaux : **nous contacter**

ANALYSES

CONTAMINATION des SURFACES et de l'AIR INTERIEUR EAUX A USAGE HOSPITALIER PRODUITS COSMETIQUES et BIJOUX Produits divers

CONTROLE DE LA CONTAMINATION DU LINGE

PRISE EN CHARGE (par échantillon)

Qualité microbiologique d'articles traités en blanchisserie (2 boîtes)

BOUCHONS (pour eaux conditionnées)

PRISE EN CHARGE (par échantillon)

Micro-organismes revivifiables à 20-22 °C
Bactéries coliformes et E. coli

EMBALLAGES POUR PRODUITS ALIMENTAIRES (barquettes de polystyrène...etc)

PRISE EN CHARGE (par échantillon)

Micro-organismes aérobies à 30°C
Bactéries coliformes à 36°C
Bactéries coliformes à 36°C et E. coli
Levures et moisissures
Pseudomonas aeruginosa (=bacille pyocyanique)
Salmonella (recherche)
Salmonella (identification, si la recherche est positive)
Staphylococcus aureus
Autres déterminations sur demande : nous consulter

BACS A SABLE

PRISE EN CHARGE (par échantillon)

pH
Parasitologie : Oeufs d'helminthes (recherche simple)
Bactériologie : Bactéries coliformes + E. coli + Entérocoques intestinaux