



1 ECHANTILLONS SANGUINS

Flacons pour urines de 24h
Ecouvillons (ex. E-swab, ...)
Flacons d'Hémoculture
Flacons pour frottis en milieu liquide



Température ambiante⁽¹⁾
(20°C +/- 5°C)

2 RECUEILS D'URINES

Recueils de selles^(P)
Expectorations (crachat)



Si le flacon de recueil urinaire est percuté avec le tube, ils peuvent alors être transportés à température ambiante.



Réfrigérateur⁽²⁾
(5°C +/- 3°C)

Les échantillons biologiques prélevés doivent être acheminés au laboratoire dans les plus brefs délais (cf. horaires de passages / tournées des coursiers du laboratoire). En cas de transmission d'un échantillon biologique hors des plages horaires du laboratoire ou en cas de demande "en urgence", contacter le laboratoire pour connaître la démarche la plus adaptée.

En période hivernale : en voiture, déposer la mallette d'échantillons biologiques sur un siège de l'habitacle du véhicule (pas dans le coffre), pour profiter du réchauffement de la température ambiante à l'intérieur de la voiture lors des déplacements (chauffage véhicule). Ne pas laisser la mallette et les boîtes la nuit dans la voiture l'hiver (risque de températures trop basses). Ne pas exposer au froid.

En période de chaleur : En voiture, déposer la mallette sur un siège de l'habitacle du véhicule (pas dans le coffre), pour profiter de la climatisation éventuelle de la température ambiante à l'intérieur de la voiture lors des déplacements (ou ventilation par ouverture de fenêtre). Ne pas laisser la mallette et les boîtes dans la voiture l'été (risque de températures trop élevées). Ne pas exposer à la chaleur, ne pas exposer la mallette directement au soleil.

Il est important de signaler au laboratoire (coursier) tout incident pouvant survenir pendant la durée de conservation des échantillons biologiques.

(1) : pour éviter l'altération des éléments figurés des échantillons sanguins / (2) : pour éviter la prolifération bactérienne

(P) : Sauf pour examen de Parasitologie des selles (température ambiante).