

Bioventis Infos

CONDITIONS PRE ANALYTIQUES

Pour quelles analyses est-il nécessaire d'être à jeun?

Jeun obligatoire : glycémie, triglycérides, cholestérol, CTX (cross-laps), testostérone biodisponible, acide folique.

Il est à noter que pour tous les autres paramètres, le prélèvement à jeun même s'il n'est pas obligatoire, **est toujours conseillé par le laboratoire.**

Nous conseillons à nos clients de respecter un délai de 2 à 3 heures après les repas sachant qu'un sérum trouble (opaescent ou lactescent) peut interférer sur l'ensemble des dosages.

Quelles informations nous fournir dans le cas d'un suivi médicamenteux?

Dans le cadre d'un dosage de médicament (dépakine, digoxine, traitement immunosuppresseur) ou le dosage du suivi d'un traitement (AVK, thyroïde) merci de nous indiquer le nom du médicament ainsi que la posologie

Quelles informations nous fournir dans le cadre d'une demande d'analyse bactériologique ou parasitologique?

Toutes notions de voyage, de traitement médicamenteux nous permet d'orienter les recherches

Tableau des délais et des températures de conservation des échantillons bactériologiques prélevés sur le matériel fournis par le laboratoire Bioventis (écouvillon avec milieu de transport Amies, flacon ECBU stérile avec lingette désinfectante, flacon à copro-parasitologie)

Nature du Prélèvement Bactériologique	Délai pré-analytique conforme	Température de Conservation conforme	REFUS du prélèvement
Urines	< 3H	4-8°C si > 3h	> 3h si T°C ambiante > 12h si 4-8°C
Coproculture et parasitologie	< 12h	4-8°C	> 3h si T°C ambiante > 24h si 4-8°C
Plaies / Pus	< 4h	T° ambiante	Si > 4h et 4°C > 12h si T°C ambiante
Prélèvements gynécologiques.	< 4h	T° ambiante	Si > 4h et 4°C > 12h si T°C ambiante
Gorge / ORL	< 4h	T° ambiante	Si > 4h et 4°C > 12h si T°C ambiante
Expectorations	< 4h	T° ambiante	Si > 4h et 4°C > 12h si T°C ambiante
Liquide de ponction	< 4h	T° ambiante	Si > 4h et 4°C > 12h si T°C ambiante
Sperme	< 4h	T° ambiante	Si > 4h et 4°C > 12h si T°C ambiante
Hémoculture	< 1h	T° ambiante	> 3h