

Gamme Périanalyse

bio**centric**
AUTREMENT RÉACTIFS



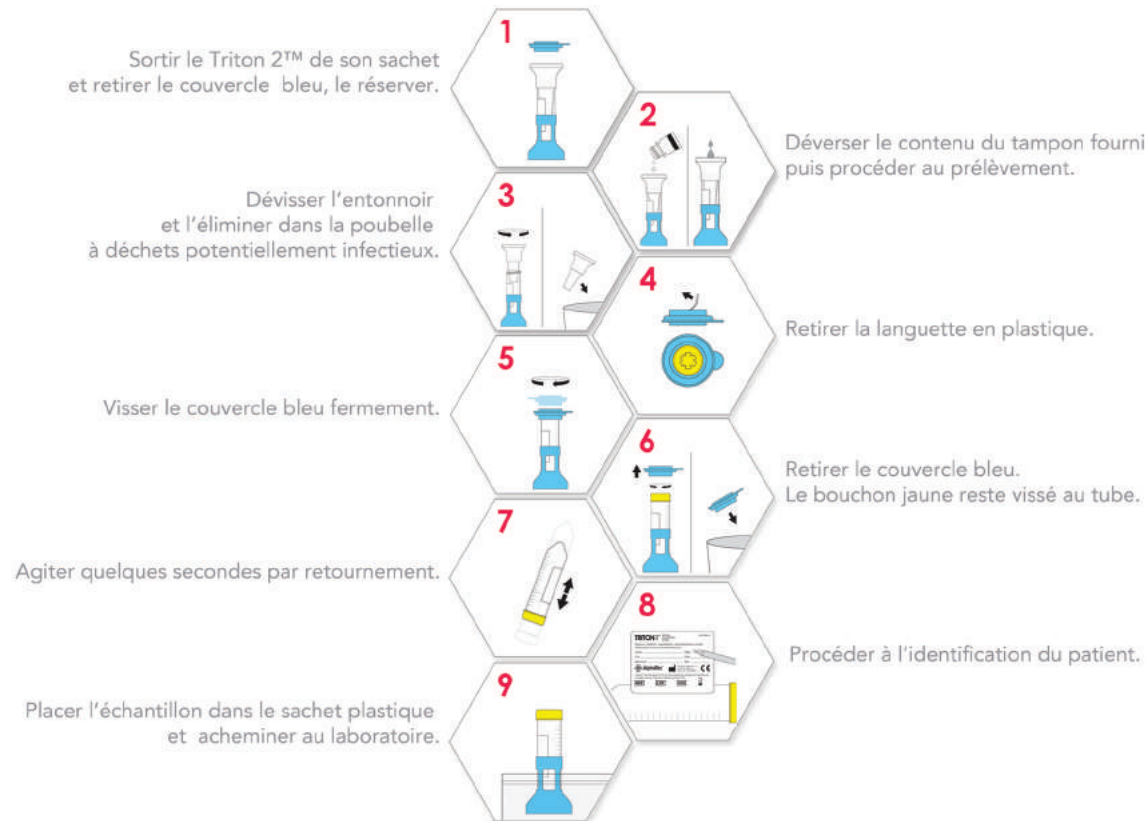
L'échantillon sous contrôle



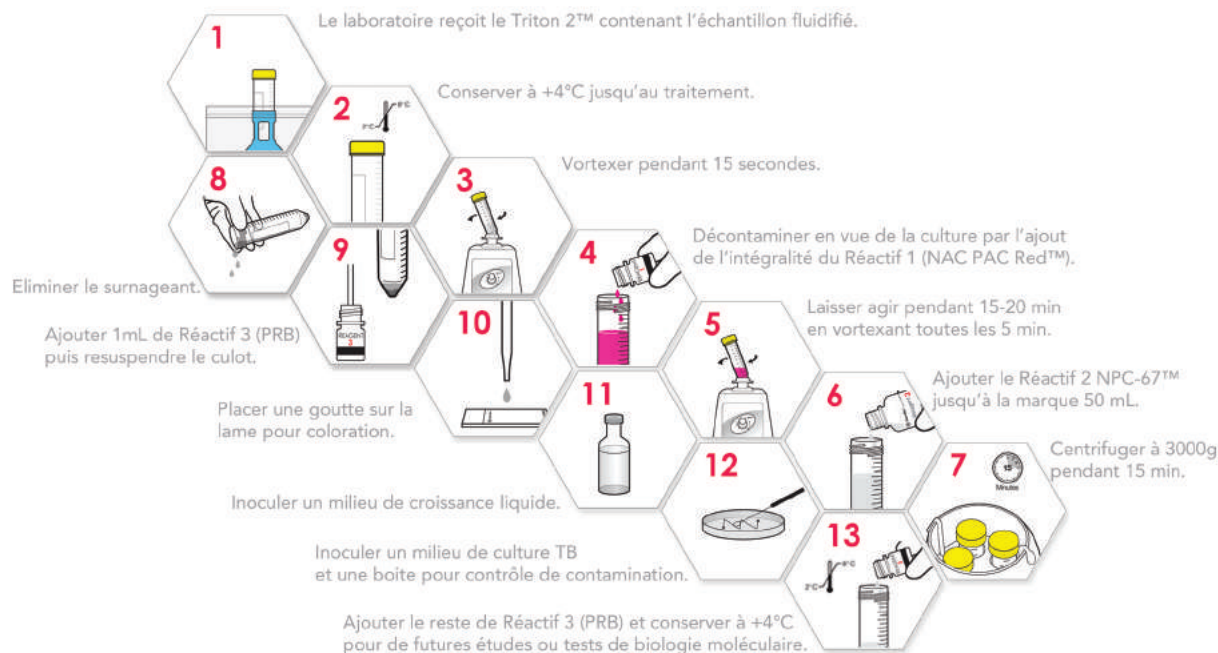
TRITON 2™

Système complet et intégré de recueil et de fluidification des prélèvements pulmonaires

Instruction du recueil des échantillons



Instruction du traitement des échantillons



KIT NAC PAC™

Le kit NAC PAC™ améliore l'efficacité du diagnostic des mycobactéries en combinant réduction des contaminants et sauvegarde des mycobactéries grâce au contrôle du pH par indicateur coloré durant toutes les phases de traitement de l'échantillon.



Le KIT NAC PAC™ se compose de:

NPC 67™: Le tampon de neutralisation NPC 67™ remplace avantageusement les tampons phosphate salins ou tampon M/15 couramment utilisés.

NPC 67™ neutralise rapidement le pH et préserve ainsi autant de mycobactéries qu'il est possible. Il n'interfère avec aucun test de diagnostic y compris de biologie moléculaire.

NAC-PAC™ Red: Solution de décontamination associant NaOH et N-Acetyl-L-Cystéine incluant un indicateur de pH.

Le pH des échantillons décontaminés doit être inférieur à 8,1 immédiatement après neutralisation pour préserver les mycobactéries présentes. Lorsque le bon pH est atteint, l'indicateur vire du rouge à l'incolore.

Pellet Resuspension Buffer™:

Ce tampon est conçu pour resuspendre le culot après centrifugation.

Il permet de maintenir un pH optimal, de réduire le nombre de faux positifs et les phénomènes d'inhibition pour la culture.



DESIGNATION	CONDITIONNEMENT	REF
NAC PAC™	50 décontaminations	048-15
NAC PAC™ Red	5 x 50 mL + 1 ampoule de NALC (250 mg)	043-03
NPC 67™	50 x 50 mL	039-40
Pellet Resuspension Buffer™ (PRB™)	50 x 3mL	045-10

KIT D'ACIDE OXALIQUE - OxA™

Remarquablement simple, le kit de réactifs d'Acide Oxalique a été conçu spécialement pour optimiser les conditions de décontamination afin d'améliorer la recherche des mycobactéries à partir d'échantillons contenant du Pseudomonas.

Les avantages du Kit d'Acide Oxalique OxA™ :

- Prêt à l'emploi
- Pré-aliquoté : il suffit d'ouvrir et de transvaser le produit
- Conditionnement adapté : 15 patients par kit
- Contrôle du pH des échantillons tout au long du processus
- Standardisation des protocoles
- Compatible avec les techniques de biologie moléculaire
- Longue durée de conservation : pas de gaspillage de produit



DESIGNATION	CONDITIONNEMENT	REF
OxA Oxalid Acid Reagent Kit	15 tests	048-05

La fixation sous contrôle

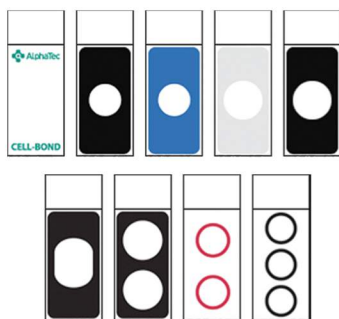
LAMES CELL BOND™

CELL-BOND™: Lames présentant un revêtement innovant permettant la fixation rapide des échantillons:

- Sans chauffage
- Sans utilisation de méthanol
- Sans ajout de solution adhésive

CELL-BOND™ évite:

- L'altération de la morphologie liée au chauffage
- L'inflammabilité et la toxicité liées méthanol
- Les colorations parasites par l'ajout d'adhésif externe



DESIGNATION	CONDITIONNEMENT	REF
Sans fond ni puits	100 lames/kit	032-57
Fond noir, 1 puits (12 mm)	100 lames/kit	032-17
Fond bleu, 1 puits (12 mm)	100 lames/kit	032-19
Fond blanc, 1 puits (19 mm)	100 lames/kit	032-15
Fond noir, 1 puits (19 mm)	100 lames/kit	032-16
Fond noir, 1 puits ovale (24,4x16,7 mm)	100 lames/kit	032-20
Fond noir, 2 puits (19 mm)	100 lames/kit	032-21
Fond noir, 2 puits rouges (13 mm)	100 lames/kit	032-18
Sans fond, 3 puits noirs (11,28 mm)	100 lames/kit	032-58

La coloration sous contrôle

LAMES DE CONTRÔLE

DESIGNATION	CONDITIONNEMENT	REF
Lames de Contrôle AFB		
Puits + : <i>Mycobacterium scrofulaceum</i> Puits - : <i>Escherichia coli</i>		
Lames crachat simulé	40 lames/kit	032-40
Lames positif	40 lames/kit	032-45
Lames positif fort	40 lames/kit	032-47
Lames de Contrôle de Gram		
Puits Gram + : <i>Staphylococcus aureus</i> Puits Gram - : <i>Escherichia coli</i>		
Lames Puits Gram	40 lames/kit	032-30

DESIGNATION	CONDITIONNEMENT	REF
Lames de Contrôle Parasitologie		
Trophozoites de <i>Giardia lamblia</i> fixés sur lame		
PROTO-FIX™ CLR	20 lames/kit	032-55
PVA (Zn)	40 lames/kit	032-51
PVA (Zn)	10 lames/kit	032-54
<i>Cryptosporidium</i> Puits A : Œufs de <i>Cryptosporidium parvum</i> Puits B : Absence		
Cryptosporidium	20 lames/kit	032-56

