

INDICATEUR MICROBIOLOGIQUE SIMPLE ET RAPIDE POUR VOS ALIMENTS SEMI-SOLIDES

Les tests NOMAD servent d'indicateurs pour l'analyse microbiologique de vos aliments semi-solides.

Prélevez - mixez - incubez - comptez : c'est simple !

Si les résultats dépassent votre seuil d'alarme, effectuez une analyse de laboratoire.

NOUVEAU

Le test NOMAD :

- ❑ Le test NOMAD est composé d'une lame insérée dans un tube.
 - Le tube vous permet de collecter la suspension mère (produit à analyser, mixé dans du diluant).
 - La lame vous permet de réaliser le test.
- ❑ Test prêt à l'emploi : nécessite ni laboratoire, ni formation.
- ❑ Microorganismes détectés : flore totale, coliformes, levures moisissures.
- ❑ La lame absorbe 1 ml de la suspension mère, ce qui permet de connaître le nombre de colonies par ml (ufc / ml) et d'en déduire le nombre de colonies par gramme d'aliment (ufc / g).
- ❑ DLU : 6-12 mois.



Test
Levures Moisissures



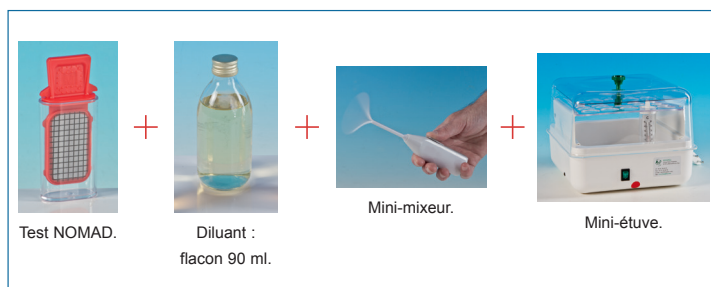
Test
Coliformes



Test
Flore totale

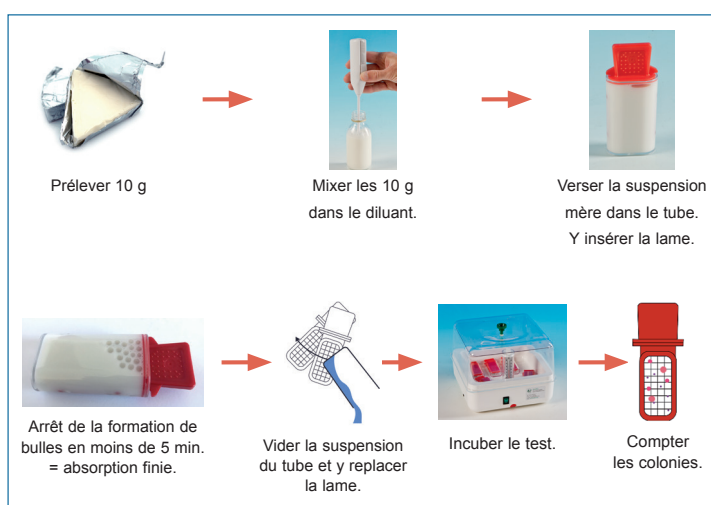
Matériel nécessaire :

- ❑ Un test NOMAD.
- ❑ Un flacon de 90 ml de diluant d'eau peptonée tamponnée stérile.
- ❑ Un mini-mixeur.
- ❑ Une mini-étuve.



Mode d'emploi :

- 1- Prélever 10 g de l'aliment à analyser.
- 2- Placer les 10 g d'aliment et les 90 ml de diluant réf. 000757 dans notre pot stérile réf. 220022.
- 3- Mixer l'ensemble à l'aide du mini-mixeur.
- 4- Verser la suspension mère ainsi obtenue dans le tube du test NOMAD jusqu'au trait gravé sur le tube.
- 5- Insérer la lame dans le tube. Coucher le test (trou vers le haut).
- 6- La formation de bulles s'arrête en moins de 5 min : cela signifie que la lame a absorbé 1 ml de la suspension mère. Vider alors la suspension mère contenue dans le tube puis replacer la lame dans le tube.
- 7- Incuber le test (couché, trou vers le haut) dans la mini-étuve : voir les températures et les durées préconisées en page 5.
- 8- Détacher l'embout du mini-mixeur. Le laver et le désinfecter.



- 9- À la fin de l'incubation, compter les colonies sur la lame (ufc / ml). Ainsi, vous pouvez suivre la contamination et gérer vos alertes. Vous pouvez aussi en déduire le nombre d'ufc / g d'aliment : $ufc / g \text{ d'aliment} = 10 \times \text{nb de colonies sur la lame}$.

019170	Pack de 25 tests NOMAD - Flore Totale	144,00 € H.T.
019161	Pack de 25 tests NOMAD - Coliformes	147,00 € H.T.
019167	Pack de 25 tests NOMAD - Levures Moisissures	145,00 € H.T.
000757	10 flacons 90 ml d'eau peptonée tamponnée	12,35 € H.T.
220022	145 pots PE stériles 250 ml	98,00 € H.T.
000769	Mini-mixeur	35,00 € H.T.
028053	Mini-étuve	272,00 € H.T.