

# Hygicult® TPC

Hygicult® TPC est utilisé pour la détermination du nombre total de germes. Ce test peut être utilisé dans de nombreux domaines et sert de vérificateur efficace et utile de l'hygiène. L'agar de Hygicult® TPC contient de la lécithine et du Tween et met en évidence aussi bien la croissance des bactéries que des levures et moisissures.



## Avantages

- Simple à l'emploi, la manipulation et l'interprétation
- Application sur place, sans transport de l'échantillon
- Exécution rapide
- Deux tests par Hygicult
- Précis et fiable

## Principe de la méthode

Les germes se fixent sur le test et se multiplient. En regard de ces germes, l'hygiène peut être évaluée. (voir verso)

## Précautions particulières

- Conserver les tests inutilisés à température ambiante, protégés de la lumière du jour et des courants d'air.
- Ne plus ouvrir les tests utilisés.
- Eliminer les tests interprétés le plus rapidement possible avec les ordures ménagères pour incinération.

## Utilisation simple



1. Retirer les tests de l'emballage et contrôler la date d'expiration.



2. Procéder au prélèvement.



3. Incuber l'échantillon dans l'incubateur Cultura M.



4. Interpréter le résultat avec le schéma d'évaluation.

## Stockage

Env. 2 à 5 mois jusqu'à la date d'échéance imprimée, à 18 ... 25°C dans l'emballage.

## Tests semblables

Hygicult® E Enterobactéries

Hygicult® Y & F Levures et moisissures

Hygicult® E/B-Gur E.coli et entérobactéries

Clean Card Pro® Test de contrôle nettoyage

## Tableau d'interprétation des Hygicult® TPC (après nettoyage)

Agar flore totale :  
 Développement des germes totaux



Croissance	Aucune croissance	1 à 10 colonies ( < 1 UFC/cm <sup>2</sup> )	10 à 50 colonies ( 1-5 UFC/cm <sup>2</sup> )	50 à 100 colonies ( 5-10 UFC/cm <sup>2</sup> )	> 100 colonies ( >10 UFC/cm <sup>2</sup> )	Croissance en tapis
<b>Note d'hygiène</b>	6 Etat idéal	5 Bonne hygiène	4 Hygiène critique	3 Hygiène insuffisante	2 Mauvaise hygiène	1 Très mauvaise hygiène