



Laboratoire d'Analyses  
Microbiologiques

## CATALOGUE PRODUITS B&A 2026

Mise à jour du 07/04/2026

### PARAMETRES INCLUS DANS LA PORTEE D'ACCREDITATION DU LABORATOIRE

#### I – DENOMBREMENT DE GERMES

Analyses	Méthode	Prix H.T.en €
Flore aérobie mésophile (30°C)	NF EN ISO 4833-1	nous consulter
Coliformes présumés (30°C)	NF V 08-050	nous consulter
Coliformes thermotolérants (44°C)	NF V 08-060	nous consulter
Staphylocoques à coagulase positive (37°C)	NF EN ISO 6888-1	nous consulter
Staphylocoques à coagulase positive (37°C)	NF EN ISO 6888-2	nous consulter
Anaérobies sulfito-réducteurs (46°C)	NF V 08-061 boites	nous consulter
<i>Clostridium perfringens</i>	NF EN ISO 15213-2	nous consulter
<i>Bacillus cereus</i> présomptifs (30°C)	NF EN ISO 7932	nous consulter
Entérobactéries présumées (30°C)	NF V 08-054	nous consulter
Entérobactéries présumées (37°C)	NF V 08-054	nous consulter
<i>Escherichia. coli</i> $\beta$ -glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	nous consulter
<i>Listeria monocytogenes</i> et spp	NF EN ISO 11290-2	nous consulter
Levures et moisissures (25°C)	NF V 08-059	nous consulter

- Sur le rapport d'analyses, pour les paramètres rendus sous accréditation, le nom du paramètre analysé sera suivi d'un astérisque (\*). Le laboratoire B&A dispose d'une accréditation Cofrac Essais n°1-1608 dont la portée est disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).



Laboratoire d'Analyses  
Microbiologiques



Accréditation  
n° 1-1608  
Portée  
disponible  
sur  
[www.cofrac](http://www.cofrac)

## PARAMETRES INCLUS DANS LA PORTEE D'ACCREDITATION DU LABORATOIRE

### II – RECHERCHE DE GERMES

Analyses	Méthode	Prix H.T.en €
<b>Salmonella – recherche dans 25g</b>		
• Méthode ISO	NF EN ISO 6579 -1	nous consulter
• Méthode rapide – RAPID' <i>Salmonella</i>	BRD 07/11 -12/05	nous consulter
• Méthode rapide – IRIS <i>Salmonella</i>	BKR 23/07-10/11	nous consulter
<b>Listeria monocytogenes et spp– recherche dans 25g</b>		
• Méthode ISO	NF EN ISO 11290-1	nous consulter
• Méthode rapide – Compass <i>Listeria</i>	BKR 23/02-11/02	nous consulter
• Méthode rapide – ALOA One day	AES 10/03-09/00	nous consulter
<b>Listeria monocytogenes – recherche dans 25g</b>		
• Méthode PCR	IQ-Check Listeria monocytogenes II - BRD 07/10-04/05	nous consulter
<b>Cronobacter spp– recherche dans 10 g</b>		
• <i>Cronobacter spp.</i>	NF EN ISO 22964	nous consulter

- Sur le rapport d'analyses, pour les paramètres rendus sous accréditation, le nom du paramètre analysé sera suivi d'un astérisque (\*). Le laboratoire B&A dispose d'une accréditation Cofrac Essais n°1-1608 dont la portée est disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Laboratoire d'Analyses  
Microbiologiques



Accréditation  
n° 1-1608  
Portée  
disponible  
sur  
[www.cofrac](http://www.cofrac)

## ***PARAMETRES ANALYSES SELON LES METHODES INTERNES DU LABORATOIRE***

### **III – DENOMBREMENT DE GERMES**

<b>Analyses</b>	<b>Méthode</b>	<b>Prix H.T.en €</b>
Levures / Moisissures (25°C)	Met. Int. XB – milieu YGC	nous consulter
Flore aérobie mésophile (30°C)	Met. int. IV-B - milieu PCA	nous consulter
Coliformes présumés (30°C)	Met. int. III-B - milieu VRBL	nous consulter
Coliformes thermotolérants (44°C)	Met. int. V-B - milieu VRBL	nous consulter
Staphylocoques à coagulase positive (37°C)	Met. int. L-B - milieu BP avec conf.	nous consulter
Staphylocoques à coagulase positive (37°C)	Met. int. VII-B - milieu BP sans conf.	nous consulter
Anaérobies sulfito-réducteurs (46°C)	Met. int. XII-B - milieu TSC - boîte	nous consulter
<i>Clostridium perfringens</i>	Met. int. XVII-B - milieu TSC - boîte	nous consulter
Bacillus cereus présomptifs (30°C)	Met. int. XVI-B - milieu Mossel	nous consulter
Entérobactéries présumées (30°C)	Met. int. XIV-B - milieu VRBG	nous consulter
Entérobactéries présumées (37°C)	Met. int. XIV-B - milieu VRBG	nous consulter
<i>Escherichia. coli</i> $\beta$ -glucuronidase positive	Met. int. XV-B – milieu TBX	nous consulter
<i>Listeria monocytogenes</i> et spp	Met. int. IX-B - milieu Compass Listeria	nous consulter



Laboratoire d'Analyses  
Microbiologiques



Laboratoire d'Analyses  
Microbiologiques

## **PARAMETRES ANALYSES SELON LES METHODES INTERNES DU LABORATOIRE**

### **IV – RECHERCHE DE GERMES**

<b>Analyses</b>	<b>Méthode</b>	<b>Prix H.T.en €</b>
<b><i>Salmonella</i> – recherche dans 25g</b>		
• Méthode interne	Met. int. I-B - milieux MSRV/XLD/VB	nous consulter
• Méthode rapide	Met. int. LII-B - milieu Rapid'salmonella	nous consulter
<b><i>Listeria monocytogenes</i> et spp– recherche dans 25g</b>		
• Méthode interne	Met. int. VIII-B - milieux Compass/Oxford	nous consulter
• Méthode rapide	Met. int. IX-B - milieu Compass Listeria	nous consulter

### **V – DENOMBREMENT DE GERMES PARTICULIERS**

<b>Analyses</b>	<b>Méthode</b>	<b>Prix H.T.en €</b>
Spores ASR (37°C)	Met. int. LVIX – milieu TSC - boîte	nous consulter
Spores ASR (46°C)	Met. int. LVIX – milieu TSC - boîte	nous consulter
Thermorésistants (30°C)	Met. int. XXVI – milieu PCA	nous consulter
<i>Leuconostoc</i> spp.(25°C)	Met. int. XXXIX – milieu Mayeux	nous consulter
<i>Pseudomonas</i> spp. (25°C)	Met. int. XIII – milieu CFC	nous consulter
Entérocoques intestinaux (37°C)	Met. int. XIX – milieu KF	nous consulter
Bactéries lactiques mésophiles (30°C)	NF ISO 15214	nous consulter
Levures / Moisissures (25°C)	Met. Int. XB – milieu YGC	nous consulter
<i>Candida albicans</i>	Méthode interne	nous consulter
Flore butyrique	Méthode interne	nous consulter
<i>Enterococcus faecium</i>	Méthode interne	nous consulter



Laboratoire d'Analyses  
Microbiologiques

---

*Brochothrix thermosphacta*

Méthode interne

nous consulter

---

## ***PARAMETRES ANALYSES SELON LES METHODES INTERNES DU LABORATOIRE***

### **VI - IDENTIFICATION DE GERMES**

<b>Analyses</b>	<b>Méthode</b>	<b>Prix H.T.en €</b>
• Sérotypage	interne	nous consulter
<b><i>Levures / moisissures</i></b>		
• Dénombrement	NF V 08-059	nous consulter
• Identification (genre)	Méthode interne	nous consulter

### **VII – PRESTATION DE R&D**

<b>Analyses</b>	<b>Prix H.T.en €</b>
Etude de vieillissement / Challenge Test (Salmonelle, Listeria, ...)	nous consulter
Antibiogramme et screening d'antibiotiques	nous consulter
Contrôle de conservation et de stabilité (pH, état du produit, ...)	nous consulter
Identification et conservation de souches	nous consulter
PCR (méthode normalisée ou interne)	nous consulter
Etude sur mesure	nous consulter

### **IX – PRESTATION DE FORMATION OU CONSEIL**

- Tarif horaire de formation (nous consulter)
- Tarif horaire de conseil (nous consulter)
- Tarif audit (nous consulter)

### **X – GESTION DES ECHANTILLONS**

- Pour chaque échantillon une somme forfaitaire de prise en charge est appliquée, tarif (nous consulter).



**Laboratoire d'Analyses  
Microbiologiques**

- Forfait pour la destruction des échantillons, tarif (nous consulter)