

CATALOGUE PRODUITS B&A

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 boîtes	nous consulter
<i>Clostridium perfringens</i>	NF EN ISO 7937	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> β -glucuronidase positive	NF ISO 16649-2	nous consulter
<i>Listeria monocytogenes</i> et spp	NF EN ISO 11290-2	nous consulter

- Sur le rapport d'analyses, pour les paramètres rendus sous accréditation COFRAC, le nom de la méthode d'analyse réalisée sera suivi d'un astérisque (*). Le laboratoire B&A dispose d'une accréditation, n)1-1608 dont la portée est disponible sur www.cofrac.fr.
- Préciser lors de la demande d'analyses votre besoin en analyses rendues sous accréditation.



II – RECHERCHE DE GERMES

Analyses	Méthode	Prix H.T.en €
<i>Salmonella</i> – recherche dans 25g		
• Méthode ISO	NF EN ISO 6579 -1	nous consulter
• Méthode rapide – RAPID' <i>Salmonella</i>	BRD 07/11 -12/05	nous consulter
<i>Listeria monocytogenes</i> et spp– recherche dans 25g		
• Méthode ISO	NF EN ISO 11290-1	nous consulter
• Méthode rapide – ALOA One day	AES 10/03-09/00	nous consulter

- Sur le rapport d'analyses, pour les paramètres rendus sous accréditation COFRAC, le nom de la méthode d'analyse réalisée sera suivi d'un astérisque (*). Le laboratoire B&A dispose d'une accréditation, n)1-1608 dont la portée est disponible sur www.cofrac.fr.
- Préciser lors de la demande d'analyses votre besoin en analyses rendues sous accréditation.



PARAMETRES ANALYSES SELON LES METHODES INTERNES DU LABORATOIRE

III – DENOMBREMENT DE GERMES

Analyses	Méthode	Prix H.T.en €
Levures / Moisissures (25°C)	Met. Int. XB – milieu YGL	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> β -glucuronidase positive	Met. int. XV-B – milieu TBX	nous consulter
<i>Listeria monocytogenes</i> et spp	Met. int. IX-B - milieu ALOA	nous consulter

IV – RECHERCHE DE GERMES

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

V – DENOMBREMENT DE GERMES PARTICULIERS

Analyses	Méthode	Prix H.T.en €
Spores ASR (37°C)	Met. int. LVIX – milieu TSC - boîte	nous consulter
Spores ASR (46°C)	Met.. int. LVIX – milieu TSC - boîte 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)	NF V 08-059	nous consulter
<i>Candida albicans</i>	Méthode interne	nous consulter
Flore butyrique	Méthode interne	nous consulter
<i>Enterococcus faecium</i>	Méthode interne	nous consulter
<i>Brochothrix thermosphacta</i>	Méthode interne	nous consulter
<i>Cronobacter</i> spp.	NF EN ISO 22964	nous consulter

VI - IDENTIFICATION DE GERMES

Analyses	Méthode	Prix H.T.en €
<ul style="list-style-type: none"> Sérotypage 		nous consulter
<i>Levures / moisissures</i>		
<ul style="list-style-type: none"> Dénombrement 	NF V 08-059	nous consulter
<ul style="list-style-type: none"> Identification (genre) 	Méthode interne	nous consulter

VII- RECHERCHE DE TOXINES

Analyses	Méthode	Prix H.T.en €
Détection de toxine botulinique	Méthode interne	nous consulter

Les méthodes sont données à titre indicatif.
 B&A se réserve le droit de choisir la méthode la plus adaptée à l'échantillon.
 Conditions de paiement : 30 jours à réception de la facture
 TVA : selon taux en vigueur, 20 % au 1er janvier 2019.

VIII – PRESTATION DE R&D

Analyses	Prix H.T.en €
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 sources	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).
- Forfait pour la destruction des échantillons, tarif (nous consulter).