

Royaume du Maroc

Office National de Sécurité Sanitaire
des Produits Alimentaires



المملكة المغربية
المكتب الوطني للسلامة الصحية
للمنتجات الغذائية

DIRECTION DES INTRANTS ET DES LABORATOIRES
DIVISION DES LABORATOIRES
SERVICE ENCADREMENT ET SUIVI DES LABORATOIRES

CATALOGUE DES PARAMETRES ANALYTIQUES DES
LABORATOIRES PRIVES OBJET DES LISTES POSITIVES
N° 01/2021, N°03/2021 et N°04/2021

OCTOBRE-2021

LES LABORATOIRES PRIVES AGREES

Type d'analyses	Intitulé de l'analyse	Laboratoire agréé
MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	Dénombrement des micro-organismes. Comptage des colonies à 30°C par la technique d'ensemencement en profondeur	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ LABOMAG SOUSS ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ GAYA ○ AGROKAL ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ AGRILABS ○ LABOSFORT ○ QEE ○ LABOPLUS ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ IQUALAB
	Dénombrement des micro-organismes. Comptage des colonies obtenues à 30 C Méthode de routine	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGRO-ANALYSE-MAROC
	Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes - Méthode par comptage des colonies	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ LC2A ○ AGQ ○ GAYA ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOMAG ○ LABOSFORT ○ QEE ○ LABOPLUS ○ IQUALAB
	Méthode de Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies obtenues à 44°C ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A

		<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROKAL ○ GAYA ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOSFORT ○ QEE ○ LABOPLUS ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ IQUALAB
	Méthode de dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) – Partie 1 : Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ CHARLES NICOLE (suspendu) ○ GAYA ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ LABOSFORT ○ LABOPLUS
	Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) – Partie 2/ technique utilisant le milieu Gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE
	Méthode de routine pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies à 37°C – Technique avec confirmation des colonies.	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ IQUALAB
	Dénombrement des Entérobactéries présumées par comptage des colonies à 30°C ou à 37°C;	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ GAYA ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ LC2A ○ LABOSFORT ○ QEE

		<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOPLUS ○ IQUALAB
	<p>Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β-glucuronidase positive. Partie 2 : Technique par comptage des colonies à 44°C au moyen du 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILABINTERNATIONAL ○ LC2A ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ AGROVET ○ AGROKAL ○ GAYA ○ CHARLES NICOLE ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ AGRILABS ○ LABOSFORT ○ QEE ○ LABOPLUS ○ IQUALAB
	<p>Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β-glucuronidase positive. Partie 3 : Technique du nombre le plus probable</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET
	<p>Méthode de routine pour le dénombrement des Escherichia coli β-glucuronidase positive par comptage des colonies à 44°C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET
	<p>Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement d'Escherichia coli présumés - Technique du nombre le plus probable</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE

	<p>Dénombrement en anaérobiose des bactéries Sulfito-réductrices par comptage des colonies.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ GAYA ○ AGROKAL ○ AGROVET ○ QUALILAB ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ LABOMAG ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ LABOSFORT ○ QEE ○ LABOPLUS ○ IQUALAB
	<p>Dénombrement de Clostridium Perfringens – Technique par comptage des colonies ;</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILABINTERNATIONAL ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ LABOSFORT ○ GAYA ○ QEE ○ LABOPLUS ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ IQUALAB

	Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des salmonella. Partie 1 : recherche des salmonelles spp.	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS ○ GAYA ○ AGROKAL ○ QUALILABINTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ LC2A ○ AGQ ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ AGRILABS ○ LABOPLUS ○ IQUALAB
	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria Monocytogène – Partie 1 : Méthode de recherche ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ LC2A ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRILABS ○ GAYA ○ LABOPLUS ○ IQUALAB
	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria Monocytogène – Partie 2 : Méthode de dénombrement	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ LC2A
	ALOA : Méthode rapide de recherche de Listeria spp et L. monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE

		<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGRO-ANALYSE-MAROC
	COMPASS : Détection de L. monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET
	Dénombrement des coliformes présumés par comptage des colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ AGROKAL ○ LABOMAG SOUSS
	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures. Partie 1 : Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau supérieure à 0.95	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILABINTERNATIONAL ○ LAAGRIMA ○ AGRO-ANALYSE-MAROC
	Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures. Partie 2 : Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau inférieure ou égale à 0.95	<ul style="list-style-type: none"> ○ LAAGRIMA ○ QUALILABINTERNATIONAL
	Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles : technique de comptage des colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILABINTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ LAAGRIMA ○ AGROVET ○ LC2A ○ GAYA ○ IQUALAB
	Dénombrement des levures et des moisissures par comptage des colonies à 25°C. Méthode de routine.	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROVET ○ LABOSFORT ○ GAYA ○ LC2A ○ IQUALAB
	Enterobacteriaceae / Dénombrement des colonies à 37°C (ou 30°C)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS ○ QUALILAB INTERNATIONAL
	Dénombrement bacillus céréus présomptif technique par comptage de colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LAAGRIMA ○ AGROVET ○ LC2A ○ GAYA ○ AGRO-ANALYSE-MAROC

		<ul style="list-style-type: none"> ○ IQUALAB ○ QUALILAB INTERNATIONAL
	Recherche de Salmonelle Spp par la Méthode IBISA : méthode alternative d'analyse pour l'agroalimentaire	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LABOMAG
	Détection des Salmonella : Méthode IRIS.	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET
	Recherche et dénombrement des coliformes (technique du nombre le plus probable)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
	Détermination de stabilité des produits appertisés et assimilés	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A
	Détermination de la stérilité des produits appertisés et assimilés	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Détermination de l'activité de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
	Dénombrement des Pseudomonas spp présumptif	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LC2A ○ GAYA
	Recherche de vibrio parahaemolyticus	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET
	Recherche des espèces de Vibrio parahaemolyticus, vibrio cholerae et vibrio vulnificus potentiellement entéropathogènes	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Dénombrement des levures et des moisissures	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET
MICROBIOLOGIE DES EAUX	Recherche et dénombrement de legionella spp et de legionella pneumophila – méthode par ensemencement direct après concentration par filtration sur membrane.	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A

	Recherche et dénombrement des microorganismes revivifiables	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ CHARLES NICOLE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ AGQ ○ AGRILABS ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE ○ IQUALAB
	Recherche et dénombrement des Escherichia-coli et des bactéries coliformes. Partie 1 : Méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGQ (suspendu) ○ CHARLES NICOLE (suspendu) ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRILABS ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ IQUALAB
	Recherche et dénombrement des organismes coliformes, des organismes coliformes thermotolérants et des Escherichia coli présumés - Partie 2 : Méthode du nombre le plus probable	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS
	Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes dans les eaux de surface et résiduaires - Partie 3 : Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour ensemencement en milieu liquide	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS
	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux. Méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ LABOMAG SOUSS

		<ul style="list-style-type: none"> ○ AGRILABS ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ IQUALAB
	Recherche et dénombrement des spores des bactéries anaérobies sulfito-réductrices (clostridia). Méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROKAL ○ LAAGRIMA ○ LABOMAG SOUSS ○ AGRILABS ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE ○ IQUALAB
	Détection et dénombrement de Pseudomonas aeruginosa, méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROKAL ○ AGROVET ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ LAB2A ○ LC2A
	Recherche et dénombrement des staphylocoques pathogènes	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGRILABS ○ CHARLES NICOLE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAB2A ○ GAYA

	Recherche Salmonella spp.	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LABOMAG ○ AGRILABS ○ CHARLES NICOLE ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ LC2A ○ GAYA ○ AGRO-ANALYSE-MAROC
PHYSICOCHIMIE DES EAUX	Détermination de la dureté totale et dureté calcique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LABOTEST ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA
	Détermination de l'oxydabilité au permanganate de potassium (indice de permanganate)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA
	Détermination de l'alcalinité totale et composite	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LABOTEST ○ LAB2A ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE
	Détermination du pH	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LABOTEST ○ LAB2A ○ AGROVET ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE
	Détermination de la conductivité électrique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOTEST ○ LAB2A ○ AGROVET ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE

Détermination de la turbidité	<input type="radio"/> LABOTEST <input type="radio"/> LAB2A
Détermination de la minéralisation totale	<input type="radio"/> LABOTEST <input type="radio"/> LC2A
Dosage des nitrites Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	<input type="radio"/> LABOTEST <input type="radio"/> LC2A <input type="radio"/> GAYA
Dosage des nitrates Partie 3 : Méthode spectrométrique par l'acide sulfosalicylique	<input type="radio"/> LABOTEST <input type="radio"/> LC2A <input type="radio"/> GAYA
Dosage de l'ammonium Partie 1 : méthode spectrométrique manuelle	<input type="radio"/> LABOTEST <input type="radio"/> LC2A <input type="radio"/> GAYA <input type="radio"/> QEE
Dosage de l'ammonium Partie 2 : méthode spectrométrique automatique	<input type="radio"/> LAB2A
Dosage volumétrique des chlorures par la méthode au nitrate mercurique	<input type="radio"/> LABOTEST
Dosage des Sulfates	<input type="radio"/> LAB2A <input type="radio"/> LC2A <input type="radio"/> GAYA <input type="radio"/> QEE
ETM K+, ETM Ca++, EM Mg++	<input type="radio"/> LAB2A
Dosage des Ortho-phosphates	<input type="radio"/> LAB2A
Dosage des Nitrites	<input type="radio"/> LAB2A <input type="radio"/> QEE
Détermination de la demande biochimique en oxygène	<input type="radio"/> LABOMAG <input type="radio"/> GAYA
Détermination de la demande chimique en oxygène	<input type="radio"/> LABOMAG <input type="radio"/> LC2A <input type="radio"/> GAYA <input type="radio"/> QEE
Détermination de la matière en suspension	<input type="radio"/> LABOMAG

		<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ GAYA
	Détermination des Cu, Mn, Fe, Zn, Cd, Ni, Pb, Ba, Cr, Co, par mécanisme optique avec plasma induit (ICP-OES)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
	<p>Application de la spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS)</p> <p>Partie 2 : dosage de 62 éléments Antimoine, Aluminium, Arsenic, Mercure, Baryum, Béryllium, Bore, Sodium, Cadmium, Chrome, Chrome total, Cyanures, Cobalt, Cuivre, Etain, Fer, Manganese, Phosphore, Molybdène, Nickel, Plomb, Fluorures Potassium, Sélénium, Thallium, Titane, Vanadium, Zinc).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Examen et détermination de la couleur	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Dosage des chlorures	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ GAYA ○ QEE
	Dosage de l'Azote Kjeldahl	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Dosage du phosphore	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ GAYA
	Détermination de l'indice de phénol	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Dosage du sodium-méthode par spectrométrie d'absorption atomique	<ul style="list-style-type: none"> ○ GAYA
	Dosage des agents de surface	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Dureté totale THT Détermination de la concentration totale en calcium et en magnésium – méthode titrimétrique à l'EDTA	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE
	Dosage du calcium – méthode trimétrique à l'EDTA	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE
	Dosage de l'azote basique volatile total ABVT par microdiffusion (ABVT exprimée en mg/100g)	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGRO-ANALYSE-MAROC
	Dosage de l'histamine par spectrofluorimétrie	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGRO-ANALYSE-MAROC ○ CHARLES NICOLE ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ AGROVET ○ LC2A ○ QUALILAB INTERNATIONAL

PHYSICOCHIMIE DES ALIMENTS	Dosage de l'azote basique volatile total ABVT par la méthode de distillation d'un extrait déproteinisé par l'acide trichloro-acétique.	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE <input type="radio"/> AGROVET
	Détermination de la teneur en azote total et calcul de la teneur en protéines brutes.	<input type="radio"/> LABOMAG
	Détermination de la teneur en azote total et calcul de la teneur en protéines-méthode Kjeldahl.	<input type="radio"/> AGROVET
	Détermination de la teneur en protéines	<input type="radio"/> LC2A
	Détermination de la teneur en cendres.	<input type="radio"/> LABOMAG <input type="radio"/> CHARLES NICOLE <input type="radio"/> AGROVET <input type="radio"/> LC2A
	Détermination de la teneur en huile	<input type="radio"/> LABOMAG
	Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles	<input type="radio"/> LABOMAG
	Détermination de l'humidité	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE <input type="radio"/> AGROVET <input type="radio"/> LC2A
	Détermination de la concentration en ABVT	<input type="radio"/> LABOMAG <input type="radio"/> LAB2A <input type="radio"/> LC2A
	Dosage des sulfites	<input type="radio"/> LABOMAG <input type="radio"/> LAB2A
	Cd, Pb, As, Ni, Cr et exprime en mg/Kg.	<input type="radio"/> LABOMAG
	Détermination des éléments traces par spectrométrie ICP masse	<input type="radio"/> LC2A
	Dosage des éléments traces par ICP-Ms (As, Cd, Hg et Pb)	<input type="radio"/> LC2A
	Histamine par HPLC	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE
	Lignes directrices générales pour le dosage de l'azote selon la méthode de Kjeldahl.	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE
	Teneur en sulfites	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE
	pH dans les conserves alimentaires	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE
	Teneur en matières grasses	<input type="radio"/> CHARLES NICOLE <input type="radio"/> LC2A
	Dosage des matières grasses brutes	<input type="radio"/> AGROVET

	Détermination de la teneur en matière grasse libre	○ AGROVET
	Calcul des glucides totaux	○ AGROVET
	Calcul de la valeur énergétique	○ AGROVET
	Dosage du sel	○ AGROVET
	Dosage des sucres totaux	○ AGROVET
	Détermination de taux de minéralisation par incinération à 550°C	○ AGROVET ○ LC2A
	Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes. Partie 2 : méthode de digestion en bloc et distillation à la vapeur.	○ AGROVET
	Détermination de la teneur en protéines. Méthode de référence pratique.	○ AGROVET
	Détermination des cendres brutes	○ AGROVET
	Mesurage/Détermination de pH	○ LC2A ○ LAB2A
	Détermination de la matière sèche	○ LC2A
	Détermination de la teneur en phosphore total	○ LC2A
	Aliments d'origine végétale et aliments non gras : Multi méthode de détermination des résidus de pesticides par analyse LC-MSMS après extraction / partition avec l'acétonitrile et purification par SPE dispersive -Méthode modulaire QuEChERS -	○ LAB2A
	Aliments d'origine végétale Méthode polyvalente de détermination des résidus de pesticide par CG-SM et SL/SM/SM avec extraction /partition avec de l'acétonitrile et nettoyage par SPE dispersés-Méthode QUECHERS	○ LC2A
	Dosage des pesticides et des polychlorobiphényles (PCB)	○ LC2A
	Détermination des acides gras saturés (C12 :0, C14 :0, C16 :0, C18 :0)	○ LC2A
MICROBIOLOGIE SUR L'AIR	Dénombrement des micro-organismes - Méthode par comptage des colonies obtenues à 30°C	○ AGROVET ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A
	Méthode horizontale de Dénombrement des coliformes totaux par comptage à 30°C ou 37°C	○ AGROVET
	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies.	○ CHARLES NICOLE

		<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LC2A
MICROBIOLOGIE SUR LES SURFACES	Dénombrement des micro-organismes - Méthode par comptage des colonies obtenues à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE
	Méthode horizontale de Dénombrement des coliformes totaux par comptage à 30°C ou 37°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET ○ LC2A
	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ AGROVET ○ LC2A
	Recherche de Salmonella Spp	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ LC2A
	Recherche de Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGROVET ○ LC2A
	Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
	Méthode de routine pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies à 37 °C - Technique avec confirmation des colonies	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
	Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β-gluconidase positive. Partie 3 : technique du nombre le plus probable.	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROVET
	Dénombrement de E. Coli	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Dénombrement de germes aérobies mésophiles	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A

LES LABORATOIRES PRIVES RECONNUS

Type d'analyses	Intitulé de l'analyse	Laboratoire reconnu
MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS	Dénombrement des micro-organismes. Comptage des colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAB2A ○ ERFA ○ QEE ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LABOMAG SOUSS ○ LABORALIM ○ QUALICSA ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS ○ 2A2E ○ LBPS ○ LAAGRIMA
	Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes – Méthode par comptage des colonies ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGQ ○ QEE ○ LAB2A ○ ERFA ○ GAYA ○ LC2A ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS ○ LAAGRIMA
	Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies obtenues à 44°C ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ GAYA ○ QEE ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ ERFA ○ LABORALIM ○ QUALILAB INTERNATIONAL

		<ul style="list-style-type: none"> ○ LAB2A ○ QUALICSA ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB ○ LABOPLUS ○ 2A2E ○ LBPS ○ LAAGRIMA
	Méthode de dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) – Partie 1 : Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ LABORALIM ○ GAYA ○ LC2A (suspendu) ○ LABOPLUS ○ LAAGRIMA
	Méthode de dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) – Partie 2/ technique utilisant le milieu Gélosé au plasma de lapin et fibrinogène	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE
	Méthode de routine pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies à 37°C – Technique avec confirmation des colonies.	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALICSA ○ IMPELAB ○ LBPS
	Dénombrement des Entérobactéries présumées par comptage des colonies à 30°C ou à 37°C;	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABORALIM ○ LABOMAG ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ GAYA ○ QEE ○ LABOMAG SOUSS ○ QUALICSA ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS

		<ul style="list-style-type: none"> ○ 2A2E ○ LBPS
	Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β -glucuronidase positive. Partie 2 : Technique par comptage des colonies à 44°C au moyen du 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β -D-glucuronate;	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LABOMAG SOUSS ○ LABORALIM (suspendu) ○ INAGRITTECH ○ QEE ○ AGROKAL ○ LAB2A ○ ERFA ○ QUALICSA ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS ○ LBPS ○ LAAGRIMA
	Dénombrement en anaérobiose des bactéries Sulfito-réductrices par comptage des colonies	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAB2A ○ LABORALIM ○ AGROKAL ○ QEE ○ QUALICSA ○ LC2A ○ APACE LAB ○ LABOPLUS ○ LBPS ○ LAAGRIMA
	Méthode horizontale pour le dénombrement de Clostridium Perfringens – Technique par comptage des colonies ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QEE ○ AGROKAL ○ LABORALIM ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A

		<ul style="list-style-type: none"> ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS ○ LBPS
	Recherche des Salmonella spp ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGQ ○ LABOMAG SOUSS ○ AGROKAL ○ LABOMAG SOUSS ○ LABOMAG ○ LABORALIM ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAB2A ○ GAYA ○ QEE ○ QUALICSA ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB ○ IMPELAB ○ LABOPLUS ○ 2A2E ○ LBPS ○ LAAGRIMA
	IBISA : Méthode de recherche des Salmonella spp ;	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LABOMAG
	Recherche de Listeria monocytogenes – Méthode de routine.	<ul style="list-style-type: none"> ○ LAB2A
	ALOA : Méthode rapide de recherche de L. monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE
	Recherche et dénombrement de Listeria Monocytogènes et de Listeria spp – Partie 1 : méthode de recherche.	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROKAL ○ LABOMAG ○ LABORALIM ○ QUALICSA ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A ○ APACE LAB ○ LABOPLUS ○ LBPS ○ LAAGRIMA

Recherche et dénombrement de <i>Listeria Monocytogènes</i> et de <i>Listeria spp</i> – Partie 2 : méthode de dénombrement.	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROKAL ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LBPS
Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures. Partie 1 : Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau supérieure à 0.95	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAAGRIMA
Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures. Partie 1 : Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau inférieure ou égale à 0.95	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LAAGRIMA
Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles : technique de comptage des colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A ○ LAAGRIMA
Dénombrement <i>Bacillus cereus</i> présumptif Technique par comptage de colonies à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ LAAGRIMA ○ QUALILAB INTERNATIONAL
Détermination de l'activité de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
Recherche et dénombrement des coliformes (technique du nombre le plus probable)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
Recherche et dénombrement d'E. Coli présumés (technique du nombre le plus probable)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
Dénombrement de staphylocoques à coagulase positive (<i>Staphylococcus aureus</i> et autres espèces) – Méthode NPP pour les faibles nombres	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ INAGRITTECH ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A
Dénombrement de coliformes présumés par comptage des colonies obtenues à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LABOMAG ○ LABORALIM ○ QUALICSA

		<ul style="list-style-type: none"> ○ AGROLAB ○ LBPS
	Dénombrement de Pseudomonas spp à 25°C.	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des Enterobacteriaceae Partie 2 : Technique par comptage des colonies.	<ul style="list-style-type: none"> ○ LAAGRIMA ○ QUALILAB INTERNATIONAL
MICROBIOLOGIE DES EAUX	Recherche et dénombrement des microorganismes revivifiables	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGQ ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ QEE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROLAB ○ LC2A ○ LBPS ○ LAAGRIMA
	Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes – Partie 1 : Méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGQ (suspendu) ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ QEE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A (suspendu) ○ LBPS ○ LAAGRIMA
	Recherche et dénombrement des organismes coliformes, des organismes coliformes thermotolérants et des Escherichia coli présumés - Partie 2: Méthode du nombre le plus probable	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS
	Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes dans les eaux de surface et résiduaires - Partie 3 : Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour ensemencement en milieu liquide	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS

	Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs / Destruction des formes végétatives Filtration sur membrane Incubation à 37°C en anaérobiose. Dénombrement des colonies caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG SOUSS
	Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGROKAL ○ INAGRITTECH ○ LAB2A ○ LABOMAG SOUSS ○ QEE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROLAB ○ LC2A ○ APACE LAB ○ LBPS ○ LAAGRIMA
	Recherche et dénombrement de Pseudomonas aëruginea	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ AGROKAL ○ QUALILAB ○ LC2A
	Recherche et dénombrement des staphylocoques pathogènes	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A (suspendu)
	Recherche de dénombrement des spores de microorganismes anaérobies sulfite-réducteurs (clostridia) : méthode par filtration sur membrane	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ INAGRITTECH ○ LAB2A ○ AGROKAL ○ QEE ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ AGROLAB ○ LC2A ○ LBPS ○ LAAGRIMA
	Recherche de Salmonella Spp	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QUALILAB INTERNATIONAL ○ LC2A ○ LBPS

	Recherche et dénombrement de legionellaSpp et legionellapneumophila- méthode par ensemencement direct et après concentration par filtration sur membrane UFC/litre	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A
PHYSICOCHIMIE DES EAUX	Détermination de la dureté totale et la dureté calcique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QEE ○ LC2A
	Dosage du calcium	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE
	Dosage des ions sulfates	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE ○ LC2A
	Déterminations de l'oxydabilité au permanganate de potassium (indice de permanganate)	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A
	Détermination de la conductivité électrique	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A ○ LACQ
	Détermination de l'alcalinité totale	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ QEE ○ LC2A
	Dosage de l'ammonium	<ul style="list-style-type: none"> ○ QEE ○ LC2A
	Détermination du pH	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ LACQ
	Détermination de la demande chimique en oxygène	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ LACQ
	Détermination de la demande biochimique en oxygène	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A (suspendu)
	Détermination de la matière en suspension	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A ○ LACQ
	Dosage des matières en suspension par centrifugation	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Dosage des agents de surface	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Examen et détermination de la couleur	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Détermination de la turbidité	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A (suspendu)
Dosage des chlorures	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A 	

	Dosage des nitrates	○ LC2A
	Dosage des nitrites	○ LC2A
	Dosage du phosphore	○ LC2A
	Dosage de l'Azote Kjeldahl	○ LC2A
	Détermination de l'indice de phénol	○ LC2A
	Dosage du Chrome VI	○ LC2A
	Détermination de la minéralisation totale	○ LC2A
	Dosage des pesticides organochlorés	○ LC2A
	Dosage des pesticides organophosphorés et organothiophosphores	○ LC2A
	Détermination des hydrocarbures aromatiques	○ LC2A
	Application de la spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS) Partie 2: Dosage de 62 éléments Antimoine, Aluminium, Arsenic, Mercure, Baryum, Béryllium, Bore, Sodium, Cadmium, Chrome, Chrome total, Cyanures, Cobalt, Cuivre, Etain, Fer, Manganese, Phosphore, Molybdène, Nickel, Plomb, Fluorures Potassium, Sélénium, Thallium, Titane, Vanadium, Zinc).	○ LC2A
	Dosage d'éléments choisis par spectroscopie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-OES)	○ LABOMAG
	Dosage d'éléments choisis par spectroscopie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-OES) (As, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Zn, Fe, Pb, Ca ²⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Mg ²⁺).	○ LACQ
PHYSICOCHIMIE DES ALIMENTS	Dosage de l'humidité des céréales et produits dérivés par étuvage	○ AGROLAB
	Méthode pratique pour la détermination de la quantité de protéines dans les céréales et produits dérivés : METHODE KJELDAHL	○ AGROLAB
	Dosage des cendres des céréales et produits dérivés	○ AGROLAB
	Détermination de l'acidité des céréales : farines, finots, semoule	○ AGROLAB
	Essai alvéographe sur la farine de blé tendre	○ AGROLAB
	Dosage du temps de chute des céréales et dérivés	○ AGROLAB
	Azote total et teneur en protéines brutes	○ LABOMAG (suspendu)
	Détermination des cendres totales	○ LABOMAG ○ LC2A
	Physicochimie des Graines oléagineuses : Détermination de la teneur en huile	○ LABOMAG
	Détermination de la teneur en matière grasse totale.	○ LABOMAG

		○ LC2A
	Corps gras d'origine animale et végétale : Détermination de la teneur en eau et matières volatiles.	○ LABOMAG
	Céréales et produits dérivés Viandes et produits à base de viande Graines oléagineuses : Détermination de l'humidité	○ LABOMAG ○ LC2A
	Détermination de taux de minéralisation par incinération à 550°C	○ LC2A
	Détermination de la teneur en protéines	○ LC2A (suspendu)
	Détermination de la teneur en phosphore total	○ LC2A
	Détermination de la teneur en chlorures	○ LC2A (suspendu)
	Détermination du pH	○ LC2A
	Détermination de l'indice de peroxyde	○ LC2A (suspendu)
	Détermination de la matière sèche	○ LC2A
	Détermination de la concentration en ABVT/ exprimé en mg/100g	○ LABOMAG ○ LC2A
	Détermination des métaux traces par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit (ICP-AES) Cd, Pb, As, Ni et Cr exprimé en mg/kg	○ LABOMAG ○
	Dosage des éléments traces par spectrométrie ICP Masse (As, Cd, Hg et Pb)	○ LC2A
	Détermination de la teneur en histamine dans les produits de la pêche par fluorimètre	○ LABOMAG (suspendu) ○ LC2A ○ QUALILAB INTERNATIONAL
	Détermination de la teneur en histamine dans les produits de la pêche par LCMS-MS	○ LABOMAG ○ LABOMAG SOUSS
	Détermination de la teneur en histamine dans les produits de la pêche par HPLC/UV Histamine mg/kg	○ LABOMAG

Fruits et légumes : Méthode polyvalente de détermination des résidus de pesticides par GC-SM et CL-SM- méthode Quechers	○ LABOMAG
Fruits et légumes : analyse des résidus Dithiocarbamates	○ LABOMAG
Produits d'origine végétale : détermination des résidus des pesticides par GC-MS/MS et par LC-MS/MS	○ LABOMAG SOUSS
Aliments d'origine végétale : Résidus de pesticides sur céréales, fruits, légumes : Méthode polyvalente de détermination des résidus de pesticides par CG-SM et SL/SM/SM avec extraction/partition avec de l'acétonitrile et nettoyage par SPE dispersés-Méthode QUECHERS	○ LC2A (suspendu)
Aliments d'origine végétale et aliments non gras : Mutli-méthode de détermination des résidus de pesticides par analyse LC-MSMS après extraction / partition avec l'acétonitrile et purification par SPE dispersive-Méthode modulaire QuEChERS	○ LAB2A
Dosage des sulfites Sulfites (SO ₂) exprimés en mg/kg	○ LABOMAG
Plantes aromatiques et médicinales -thé-infusion : Méthode polyvalente de détermination des résidus des pesticides par CG-SM et SL/SM/SM avec extraction/partition avec de l'acétonitrile et nettoyage par SPE dispersés (Méthode de QUECHERS)	○ IMPELAB
Plantes aromatiques et médicinales -thé-infusion : Détermination des résidus des pesticides par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse	○ IMPELAB
Plantes aromatiques et médicinales -thé-infusion : Détermination des résidus des pesticides par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse	○ IMPELAB
Détermination des résidus des pesticides par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse	○ AGQ
Détermination des résidus des pesticides par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse	○ AGQ
Détermination des résidus de Dithiocarbamates, méthode spectrophotométrie UV-VISIBLE	○ AGQ

MICROBIOLOGIE DES SURFACES	Flore mésophile aérobie totale méthode horizontale pour le dénombrement des microorganismes à 30°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ INAGRITTECH ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A
	Coliformes totaux méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes	<ul style="list-style-type: none"> ○ INAGRITTECH ○ LC2A
	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C	<ul style="list-style-type: none"> ○ INAGRITTECH ○ LABOMAG ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A
	Méthode horizontale pour les techniques de prélèvement de surface, au moyen de boîtes de contact et d'écouvillons UFC/1cm ³ ou dans 100cm ³	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG
	Salmonella Spp	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A
	Listeria monocytogenes	<ul style="list-style-type: none"> ○ LABOMAG ○ LC2A
	Méthode de routine pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies à 37 °C - Technique avec confirmation des colonies	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE ○ LC2A (suspendu)
	Dénombrement de E. Coli	<ul style="list-style-type: none"> ○ LC2A
	Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies	<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
	MICROBIOLOGIE DE L'AIR	Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25°C
Dénombrement des microorganismes Méthode par comptage des colonies obtenues à 30 °C.		<ul style="list-style-type: none"> ○ CHARLES NICOLE
HYGYENE DES MATERIAUX EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENAIRES	Guide pour le choix des conditions et des méthodes d'essai en matière de migration globale	<ul style="list-style-type: none"> ○ CTPC
	Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulant aqueux par immersion totale	<ul style="list-style-type: none"> ○ CTPC
	Méthodes d'essai pour la migration globale dans les liquides simulateurs aqueux en cellule	<ul style="list-style-type: none"> ○ CTPC
	Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux par remplissage	<ul style="list-style-type: none"> ○ CTPC

	Méthodes de remplacement pour la vérification de la migration globale des matières plastiques en contact avec des denrées alimentaire grasses dans l'isooctane et l'éthanol à 95%	○ CTPC
	Guide des méthodes pour la migration spécifique	○ CTPC
	Détermination de l'acide téréphtalique dans les simulant d'aliments	○ CTPC
	Détermination du 2.2-bis (4-hydroxéphényl) propane (Bisphénol A) dans les simulant d'aliments	○ CTPC
	Migration spécifique du chlorure de vinyle monomère	○ CTPC
	Teneur en chlorure de vinyle monomère dans l'échantillon	○ CTPC

LES LABORATOIRES PRIVES AUTORISES

Type d'analyses	Intitulé de l'analyse	Laboratoire autorisé
Analyses de la maladie de Bayoud sur le matériel végétal du palmier dattier et SOL	Isolement sur le milieu de culture Identification de <i>Fusariumoxysporum</i> f.sp. Albedinis par la technique de PCR conventionnelle	LAB2A
Analyses de l'authenticité variétale du palmier dattier	Méthode moléculaire : Authentification variétale par marqueurs moléculaires	LAB2A