

# inovalys

LABORATOIRE D'ANALYSES

AGRO-ALIMENTAIRE

---

## Catalogue



**Chimie composition & contaminants**



**Microbiologie**



**Boissons et Spiritueux**

DOMAINE	Code Test	LIBELLE
<b>MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE</b>		
BOISSONS NON ALCOOLISEES	DA-010-0833	Frais de préparation et traitement d'échantillon
	DA-010-2209	Patuline
NUTRITION ANIMALE	DA-010-0159	Entérobactéries à 30°C - ISO
	DA-010-0583	Recherche Salmonelles IRIS
	DA-010-2352	Entérobactéries à 37°C norme basse - ISO
	DA-010-2353	Entérobactéries à 37°C - ISO
PLAT CUISINE	DA-010-0860	Entrées froides (vég crus+ crus avec DOA) + MP amylicée
	DA-010-2339	Pdts traiteurs vendus froid DOA + AMY ou lég. cuits à la
	DA-010-1720	Plats cuis. avec DOA et/ou (lég. cuits, sauce) et Fécul. sans
	DA-010-1755	Plats cuis. avec DOA et/ou (lég. cuits, sauce) sans Fécul. ni
	DA-010-1022	Prod. trait. vendus chaud ou cuits sur place (Vente) - Bilan
	DA-010-1026	Prod. trait. avec féculents ou légumes cuits (exclu. pain) Vente
	DA-010-0868	Produits cuits avec MP d'origine animale (sans MP
	DA-010-0846	Recherche Enterobacter sakazakii ISO/TS 22964
PRODUITS ALIMENTAIRES DIVERS	DA-010-2317	Bactéries lactiques mésophiles (MRS pH5.7 +
	DA-010-0249	Entérocoques intestinaux (étalem. surf.)
	DA-010-2301	Identification bactérienne par galerie API STREP
	DA-010-2316	Microorganismes aérobies à 30°C (PCA + Cycloheximide)
PRODUITS CEREALIERES	DA-010-1126	Bacillus cereus présomptifs à 30°C - Bacara
	DA-010-2270	Bacillus coagulans (spores - traitement thermique de 30
	DA-010-0155	Clostridium perfringens à 37°C
	DA-010-1119	Coliformes à 30°C - NF ISO
	DA-010-1185	Crèmes beurre ou Chantilly/Pâtiss.cr.beurr.ou Chant - Bilan
	DA-010-2320	Crèmes beurre ou Chantilly/Pâtiss.cr.beurr.ou Chant - Bilan
	DA-010-0161	Entérobactéries présumées à 30°C - NF V08
	DA-010-1122	Escherichia coli Béta-glucuronidase + à 35°C - Petrifilm
	DA-010-1120	Escherichia coli Béta-glucuronidase + à 44°C
	DA-010-1127	Levures & Moisissures (milieu à faible Aw) 5 jours à 25°C -
	DA-010-1131	Levures & Moisissures (milieu à faible Aw) 5 jours à 25°C -
	DA-010-1133	Microorganismes aérobies à 35°C
	DA-010-1100	Microorganismes aérobies à 37°C
	DA-010-1103	Microorganismes aérobies à 55°C
	DA-010-0852	Recherche Entérobactéries à 37°C NF ISO 21528-1
	DA-010-0589	Recherche Listeria monocytogenes ALOA One Day
	DA-010-1128	Recherche Salmonelles IRIS
	DA-010-1106	Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs à 37°C norme basse
	DA-010-1281	Spores mésophiles aérobies à 37°C
	DA-010-1285	Spores mésophiles anaérobies à 37°C
	DA-010-1283	Spores thermophiles aérobies à 55°C
	DA-010-1287	Spores thermophiles anaérobies à 55°C
	DA-010-1125	Staphylocoques coagulase + à 35°C avec confirmation norme
DA-010-1123	Staphylocoques coagulase + à 37°C norme basse	
PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE	DA-010-2333	Bactéries lactiques à 37°C anaérobiose spiral
	DA-010-1753	Campylobacter spp Numération
	DA-010-1505	Charcuterie cuite à la DLC - Bilan Cepro
	DA-010-1010	Charcuterie cuite tranchée ou non - Bilan microbio
	DA-010-1014	Charcuteries crues à cuire - Bilan microbio
	DA-010-2332	Clostridium perfringens at 37°C spiral
	DA-010-1596	Escherichia coli B Glucuronidase Positive - NPP coquillages
	DA-010-1666	Escherichia coli B Glucuronidase Positive-3dilutions- /100g
	DA-010-2331	Escherichia coli Béta-glucuronidase + à 37°C spiral
	DA-010-0821	Listeria monocytogenes Numération à 37°C - Aloa Count
	DA-010-2334	Processing gastrointestinal tracts
	DA-010-0836	Recherche Escherichia coli O157H7 VIDAS UP
	DA-010-1667	Recherche Salmonelles IRIS
	DA-010-0603	Résidus de subst.à activité antibiotique - méthode 4 boîtes
	PRODUITS LAITIERS	DA-010-0142
DA-010-1696		Crèmes et pdts glacés (base lait), desserts congel., sorbets -
DA-010-0636		Levures & Moisissures (milieu à faible Aw) 5 jours à 25°C -
DA-010-1389		Microbiologie - Bilan Homogénéité

	DA-010-0810	Microorganismes aérobies à 30°C - Produits laitiers
	DA-010-0725	Résidus d'antibiotiques et de sulfamides Delvotet : 1 à 4 éch
SELS	DA-010-0581	Recherche Salmonelles NF EN ISO 6579
	DA-010-0597	Recherche Listeria monocytogenes NF EN ISO 11290-1
	DA-010-2036	Sel-Analyses pour Sel
SUCRES	DA-010-0167	Staphylocoques coagulase + à 37°C
	DA-010-0804	Microorganismes aérobies à 30°C - boîte contact
SURFACE	DA-010-0801	Frais de prise en charge chiffonnettes
	DA-010-1047	Recherche Listeria spp Vidas LIS
VEGETAUX	DA-010-0129	Anaérobies sulfite-réducteurs à 46°C
	DA-010-0651	Bacillus cereus présomptifs à 30°C - Bacara
	DA-010-0165	Bactéries lactiques mésophiles - ISO
	DA-010-0153	Coliformes à 30°C - NF ISO
	DA-010-0829	Contrôle de stabilité conserve par boîte
	DA-010-2240	Ecoli STEC - Gen Disc Le Mans / série de 5
	DA-010-0233	Escherichia coli à 37°C - TEMPO
	DA-010-0126	Escherichia coli Béta-glucuronidase + à 44°C
	DA-010-0139	Escherichia coli Béta-glucuronidase + à 44°C norme basse
	DA-010-1309	Identification bactérienne par galerie API
	DA-010-1566	Identification/séquençage D2 LSR DNA
	DA-010-0642	Levures & Moisissures 5 jours à 25°C - NF V08
	DA-010-0189	Microorganismes aérobies à 30°C
	DA-010-0840	Microorganismes aérobies à 30°C - Tempo
	DA-010-0227	Pseudomonas à 25°C
	DA-010-0838	Recherche Shigella NF EN ISO 21567
	DA-010-0844	Recherche Yersinia enterocolitica NF ISO 10273
	DA-010-0645	Staphylocoques coagulase + à 37°C - Tempo
<b>ALLERGENES</b>	DA-017	Recherche allergènes en PCR temps réel: Amande, Arachide, Céleri, Crustacés, Gluten, Lupin, Mollusques, Moutarde, Noisette, Noix, Pistache, Poisson, Sésame, Soja, Noix de Pécan, Noix de Macadamia, Noix du Brésil
<b>IDENTIFICATION D'ESPECES</b>	DA-017	Détection d'ADN de ruminant (PAT) par PCR temps réel selon R(CE) 51/2013
	DA-017	Détection et identification de vertébrés terrestres (24 espèces)
	DA-017	Identification d'une espèce de poisson ou d'un mélange d'espèces de poissons
	DA-017	Recherche espèce animale: Porc, bœuf, poulet
	DA-017	Recherche espèce animale: Porc, bœuf, poulet, dinde, chèvre, mouton
	DA-017	Recherche Gadus Macrocephalus
	DA-017	Recherche Gadus Morhua
	DA-017	Recherche Melanogrammus aeglefinus
	DA-017	Recherche d'une espèce de vertébré terrestre particulière (Bœuf, porc, poulet, dinde, chèvre, mouton) au seuil de 1% à partir d'un éluat d'ADN. Cette recherche fait suite à la détection et l'identification de cette espèce dans une matrice alimentaire par technique d'hybridation d'ADN sur puce
	DA-017	Recherche d'une espèce de vertébré terrestre particulière (Buffle, lapin...) au seuil de 1% à partir d'un éluat d'ADN. Cette recherche fait suite à la détection et l'identification de cette espèce dans une matrice alimentaire par technique d'hybridation d'ADN sur puce
<b>OLIGO-ELEMENTS, MINERAUX, METAUX, METAUX LOURDS</b>	DA-013-0915	Arsenic rapporté à 12% d'humidité
	DA-013-0733	Fer
	DA-013-0944	Forfait 3 ou 4 éléments ICPMS
	DA-013-0852	Phosphore total
	DA-013-0864	Sodium
<b>PESTICIDES ET CONTAMINANTS DIVERS</b>		
PRODUITS ALIMENTAIRES DIVERS	DA-012-024	Acrylamide Céréales et produits dérivés et autres produits : gâteaux sec, biscuits, biscuits apéritifs et dérivés ) produits divers : café, cacao, chocolat, thé et infusions. Autres aliments
	DA-012-054	Analyse multirésidus de Pesticides laits et préparations infantiles -baby food -
	DA-012-055	Analyse multirésidus de Pesticides produits origine animale Pesticides produits mixtes ( poisson panés, conserves ) Pesticides produits aliments pour animaux
	DA-012-025	Bisphénol A produits d'origine végétale : - riches en eau et pauvres en matières grasses - pauvres en eau et en matières grasses

	DA-012-022	Dithiocarbamates CS2 dans les produits origine végétale
	DA-012-035	Mélatamine et métabolites (Acide Cyanurique, Ammélide, Amméline) tous produits
	DA-012-036	MOSH et MOAH dans les aliments
	DA-012-037	Paraben dans les aliments
	DA-012-041	PCB (non dioxine like, NDL) tous produits destinés à l'alimentation humaine et animale
	DA-012-040	Phtalates dans les Aliments (DEHP, DEP, DBP, BBP et DINP)
	DA-012-039	Phtalates dans les Vins (DEHP, DEP, DBP, BBP et DINP) Molécules supplémentaires sur demande
PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE	DA-012-049	Analyse multirésidus de 1 à 50 Pesticides produits origine végétale
VEGETAUX	DA-012-051	Analyse multirésidus de 100 à 200 Pesticides produits origine végétale
	DA-012-050	Analyse multirésidus de 50 à 100 Pesticides produits origine végétale
	DA-012-053	Analyse multirésidus de Pesticides produits d'origine végétale autres
	DA-012-029	Chlordécone produits alimentaires d'origine végétale
	DA-012-028	Chlordécone produits d'origine animale (produits carnés et matières grasses, produits de la pêche et ovoproduits)
	DA-012-109	Fipronil (somme de fipronil et de son métabolite sulfone (MB46136), exprimés en fipronil)
	DA-012-069	Glyphosate, Glufosinate ( Avec une LQ de 0,010 mg/kg) céréales et produits dérivés
	DA-012-074	Multirésidus 400 pesticides avec extraction par hydrolyse (pour répondre à la définition des résidus )
	DA-012-073	Multirésidus pesticides + extraction par hydrolyse +analyses monorésidus :2,4D, 2,4DB, Betazone, Fluroxypyr, loxynil, MCPAet MCPB , mécoprop, Fosetyl-Al, acide phosphonique, ethephon, AMPA, Glyphosate/Glufosinate
<b>RADIONUCLEIDES</b>	DA-014-0800	Césium 134
	DA-014-0801	Césium 137
	DA-014-0803	Mesure du spectre gamma
<b>TOXINES BACTERIENNES, MYCOTOXINES, PHYCOTOXINES</b>	DA-011-0803	Phycotoxine amnésiante (acide domoïque-ASP)
	DA-015-0853	Stéroïdes anabolisants dans les poils
<b>ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES</b>		
BOISSONS NON ALCOOLISEES	DA-062-0918	Acide lactique (D) urine
	DA-062-0896	Préparation et traitement d'échantillon
	DA-061-0902	Préparation et traitement d'échantillon
	DA-061-0819	Titre alcoométrique volumique réel
FOURRAGES	DA-050-0920	Analyse chimique et infra-rouge sur Herbe
	DA-050-0877	Azote sur céréales
	DA-050-0942	Azote total (élémentaire) corrigé Kjeldahl
	DA-050-0812	Cellulose
	DA-050-0906	Chlorures
	DA-050-0909	Constituants pariétaux selon Van Soest (NDF/ADF/ADL)
	DA-050-0903	Forfait 5 minéraux + BACA et BE (en complément FF1D)
	DA-050-0809	Matière sèche à 80°C - 48h
	DA-050-0811	Matières azotées totales (MAT) = NT x 6.25
	DA-050-0810	Matières minérales
	DA-050-0849	Minéraux P et Ca + BACA et BE (en complément FF3D)
	DA-050-0943	Prétraitement des échantillons par lyophilisation
	DA-050-0815	Sucres solubles totaux (en glucose)
	DA-050-0846	Valeur alimentaire Fourrage (Herbe Chimie)
	DA-050-0908	Valeur alimentaire Fourrage (Herbe Chimie)
	DA-050-0900	Valeur alimentaire Fourrage (Herbe de marais Infra-rouge)
	DA-050-0845	Valeur alimentaire Fourrage (Herbe Infra-rouge)
	DA-050-0843	Valeur alimentaire Fourrage (Maïs fermenté Infra-rouge)
	DA-050-0844	Valeur alimentaire Fourrage (Maïs vert Infra-rouge)
NUTRITION ANIMALE	DA-020-0801	Amidon
	DA-051-0969	Bilan GTH unité A2 (Matière grasse directe)
	DA-051-0970	Bilan GTH unité A3 (GTH sur MGR extraite par A2)
	DA-051-0957	Calcium
	DA-020-0846	Cellulose
	DA-051-0828	Dégradabilité enzymatique de l'azote en 1 H
	DA-051-1113	Digestibilité MAT - Méthode "Boisen" (M1)
	DA-051-1116	Digestibilité MAT - Méthode M4
	DA-051-0939	Energie métabolisable Volaille
	DA-051-0962	Manganèse
	DA-051-0823	Matières azotées totales (MAT)
	DA-051-0863	Matières azotées totales (MAT)

	DA-051-0865	Matières grasses
	DA-051-1000	Matières minérales
	DA-061-0906	Mise en solution échantillon
	DA-051-0965	Protéines animales transformées (PAT)
	DA-051-1027	Recherche PAT d'origine terrestre - Dépistage
	DA-051-0960	Sodium
	DA-050-0927	Tanins et phénols totaux
	DA-051-0802	Teneur en eau
	DA-051-0812	Teneur en eau résiduelle
	DA-051-1074	Valeur alimentaire Bovins (et ruminants)
	DA-051-0721	Xylanase (pH=4.7 / t=50°C)
PLAT CUISINE	DA-020-0800	Azote basique volatil total (ABVT)
	DA-020-0833	Protéines
	DA-020-0838	Valeur calorique et énergétique
	DA-020-0970	Valeur calorique et énergétique
PRODUITS ALIMENTAIRES DIVERS	DA-020-0830	Acides Gras
	DA-020-0941	Alcool éthylique (éthanol)
	DA-020-0802	AW (activité de l'eau)
	DA-020-0906	Lactose
	DA-020-0907	Matières grasses
	DA-020-0820	Nitrates
	DA-020-0828	pH
PRODUITS CEREALIERS	DA-020-0842	Sulfites
	DA-020-0968	Teneur en eau
	DA-020-0922	Urée
PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE	DA-020-0863	Acide (L)-lactique (Ovo produits)
	DA-020-0869	Acide citrique
	DA-020-0809	Azote basique volatil total (ABVT)
	DA-020-0845	Chlorures
	DA-020-0952	Matières sèches (MS)
	DA-020-0857	Phénols
	DA-020-0811	Triméthylamine (TMA)
PRODUITS LAITIERS	DA-030-0862	Azote ammoniacal
	DA-030-0833	Azote non protéique (NPN)
	DA-030-0855	Azote protéique non dénaturé du sérum (NWP)
	DA-030-0825	Azote total (NT)
	DA-030-0830	Azote total (NT)
	DA-030-0881	Calcium
	DA-030-0818	Chlorures
	DA-030-0904	Chlorures
	DA-030-0852	Indice d'acide
	DA-030-0856	Indice d'insolubilité
	DA-030-0882	Masse volumique
	DA-030-0816	Matière sèche non grasse
	DA-030-0824	Matières minérales
	DA-030-0857	Particules brûlées
	DA-030-0821	Phosphatase
	DA-030-0891	Sodium
	DA-030-0815	Teneur en eau
	DA-030-0861	Urée
SELS	DA-040-0833	Analyse physico-chimique sur Sel
	DA-040-0808	Insoluble dans l'eau
	DA-040-0834	Métaux traces (5) sur Sel
	DA-040-0801	Teneur en eau
SUCRES	DA-020-0961	Analyse foliaire complète
VEGETAUX	DA-020-0872	Protéines = (NT*6.25)
	DA-020-1025	Sulfites
	DA-020-0834	Teneur en eau
VINS ET MOUTS - CIDRES ET VINAIGRES	DA-060-0870	Acétyldéhyde (=Ethanal)
	DA-060-0892	Acide L Malique
	DA-060-0894	Acide tartrique

DA-060-0805	Acidité Totale
DA-060-0975	Acidité Totale
DA-060-0941	Acidité volatile par flux continu
DA-060-0917	Anthocyanes
DA-060-0877	Azote assimilable
DA-060-0934	CO2
DA-060-0828	Dioxyde de soufre libre(SO2L)
DA-060-0808	Dioxyde de soufre total (SO2T)
DA-060-1043	Ecrasage manuel des baies de raisin
DA-060-0872	Fer Total (Fe)
DA-060-0883	Glucose + Fructose
DA-060-0962	Glucose+Fructose+Saccharose (en sucres invertis)
DA-060-0897	Indice chromatique (DO 420 nm)
DA-060-0922	Indice de polyphénols totaux (IPT) DO 280
DA-060-0811	Masse volumique
DA-060-1042	Mouûts de raisin Contrôle de la maturité (IRTF) pour ODG
DA-060-0978	pH
DA-060-1078	Poids net
DA-060-1006	Préparation et traitement d'échantillon
DA-060-0967	SUCRES
DA-060-0852	Titre alcoométrique volumique
DA-060-0856	Titre alcoométrique volumique
DA-060-0806	Volume net