

 <p><b>Service Hygiène et Environnement</b> <b>section physico-chimie</b></p>	<b>ENREGISTREMENT</b>	DA01/SHEpc-AL01
	<b>DEMANDE D'ANALYSES ALIMENTS</b>	Version : A
		Date de révision : Août 2014
		Page : 2/ 2

**N° Dossier**

**DEMANDEUR :**

Nom ou raison sociale .....

Adresse : .....

Date de la demande : .....

Personne à contacter (si besoin de renseignements complémentaires):.....

..... Tél : ..... Fax : .....

Courriel : .....

**PAYEUR :**

Nom ou raison sociale:.....

Adresse : .....

Tél : ..... Fax : .....

Courriel : .....

**PRELEVEUR :**

Centre Pasteur du Cameroun  Demandeur

Mobilisation sur le site (1) : Nombre de jours ----- Kilométrage ----- Coût : -----

*(1) Si le prélèvement sera effectué par le CPC, inclure frais liés à la mobilisation sur le site.*

Nombre d'échantillons : .....

Montant par échantillons : .....FCFA

Montant total : .....FCFA

(en lettres)

Devis : No..... Date d'effet.....

Bon de commande : Non  Oui

No et date d'effet : .....

Convention avec le Centre Pasteur du Cameroun : Non  Oui

No et date d'effet : .....

Paiement par chèque : Non  Oui

Paiement comptant : Non  Oui


**Lieu de retrait des résultats**

Délai de rendu des résultats-----

Yaoundé  Douala  Garoua

**N.B. :** Le rendu du résultat se fait uniquement dans l'une de nos agences

**Date et signature du demandeur :**

 <p><b>Service Hygiène et Environnement</b> section physico-chimie</p>	<b>ENREGISTREMENT</b>	DA01/SHEpc-
	<b>DEMANDE D'ANALYSES ALIMENTS</b>	Version : A
		Date de révision : Août 2014
		Page : 2 / 2

## LISTE DES PARAMETRES


### 1- Les produits laitiers

Aliments	Paramètres	Quantité minimale	Prix (CFA)	Choix
<b>lait liquide</b>	Masse volumique	1 Litre	2 691	
	Détermination de l'acidité titrable		5 382	
	Détermination de la matière sèche		2 691	
	Détermination des cendres		4 037	
	Détermination de la teneur en matière grasse		32 269	
	Détermination de la teneur en protides		24 242	
	Détermination de la teneur en calcium		4 037	
	Détermination de la teneur en phosphore		5 382	
<b>lait sec</b>	Mesure pH	1 Kg	2 691	
	Teneur en eau		2 691	
	Cendres		4 037	
	Matières grasses		32 292	
	Protéines		24 219	
	Recherche produits amylacés		2 691	
	Acidité titrable		2 691	
<b>lait concentré sucré ou non sucré</b>	Mesure pH	1 Kg	2 691	
	Poids net		2 691	
	Masse volumique		2 691	
	Détermination de la matière sèche		5 382	
	Détermination de la teneur en matière grasse		32 269	
	Protides		24 219	
<b>beurre</b>	pH	2*200 g	2 691	
	Humidité		2 691	
	Teneur en sel		13 455	
	Teneur en matière sèche non grasse		8 073	
	Indice d'acide		17 492	
	Recherche de l'acide borique ou des borates		5 382	
	Indice de saponification de la matière grasse		10 764	
<b>fromage</b>	Teneur en eau	2*500 g	2 691	
	Teneur en sel		13 455	
	Matières grasses totales		51 129	
	Protides		24 219	
<b>lait fermenté, lait aromatisé lait gélifié aromatisé (yaourt...)</b>	Matière sèche	5*1 pot	5 382	
	Matière grasse		32 269	
	Protéines		24 242	
	Acidité totale		5 382	
	Sucres réducteurs et totaux		36 329	

Signature Client :

Signature Centre Pasteur du Cameroun :

Dosage des métaux lourds à l'état de traces dans les eaux, aliments, sols... : Mercure, Nickel, Arsenic, Chrome, Cadmium, Cuivre, Sodium, Potassium. Nous nous traitons ces dosages à Eurofins ou autre laboratoire en France. Pour ce cas, un devis d'analyses est demandé à Eurofins et une facture est adressée en conséquence au demandeur. Puis les prélèvements sont effectués selon les recommandations de notre laboratoire qui se charge d'expédier les échantillons à Eurofins.

 <p><b>Service Hygiène et Environnement</b> section physico-chimie</p>	<b>ENREGISTREMENT</b>	DA01/SHEpc-AL01
	<b>DEMANDE D'ANALYSES ALIMENTS</b>	Version : A
		Date de révision : Août 2014
		Page : 2 / 2

### LISTE DES PARAMETRES

#### 2- Huiles et graisses

Aliments	Paramètres	Quantité minimale	Prix (CFA)	Choix
<b>Huiles et graisses alimentaires</b>	Humidité	1 Litre	2 691	
	Détermination de l'alcalinité		17 492	
	Détermination spectrophotométrique de la couleur		2 691	
	Indice d'acide		17 492	
	Indice de saponification		10 764	
<b>Margarine</b>	pH	2*200 g	2 691	
	Teneur en eau		2 691	
	Teneur en sel		13 455	
	Teneur en matière sèche non grasse		8 073	
	Indice d'acide de la matière grasse		17 492	
	Indice de saponification		10 764	
	Lipide Totaux		51 129	

#### 3-Aliments pour animaux


Aliments	Paramètres	Quantité minimale	Prix (CFA)	Choix
<b>Provendes</b>	Humidité	2*250 g	2 691	
	Cendres		4 037	
	Lipides totaux		51 129	
	Protides / Azote de Kjeldahl		24 219	
	Phosphore		5 382	
	Calcium		4 037	

**Signature Client :**

**Signature Centre Pasteur du Cameroun :**

Dosage des métaux lourds à l'état de traces dans les eaux, aliments, sols... : Mercure, Nickel, Arsenic, Chrome, Cadmium, Cuivre, Sodium, Potassium.

Nous sous traitons ces dosages à Eurofins ou autre laboratoire en France. Pour ce cas, un devis d'analyses est demandé à Eurofins et une facture est adressée en conséquence au demandeur. Puis les prélèvements sont effectués selon les recommandations de notre laboratoire qui se charge d'expédier les échantillons à Eurofins.

 <p><b>Service Hygiène et Environnement</b> section physico-chimie</p>	<b>ENREGISTREMENT</b>	DA01/SHEpc-
	<b>DEMANDE D'ANALYSES ALIMENTS</b>	Version : A
		Date de révision : Août 2014
		Page : 2 / 2

### LISTE DES PARAMETRES

#### 4-Assaisonnements et produits condimentaires


Aliments	Paramètres	Quantité minimale	Prix (CFA)	Choix
<b>Sel alimentaire</b>	Teneur en sel (Nacl)	500 g	13 455	
	Humidité		4 037	
	Recherche iodure/iodate			
	Dosage iodure/iodate		9 419	
	Impureté insoluble dans l'eau		5 382	
	Hexacyanoferrate(II) de potassium		10 764	
	Calcium /magnésium		4 037	
<b>Mayonnaise</b>	Teneur en eau	2*500 g	2 691	
	Teneur en sel		13 455	
	Teneur en matière sèche non grasse		8 073	
	Indice d'acide de la matière grasse		17 492	
	Matières grasses totales		51 129	
<b>Vinaigre</b>	Indice d'oxydabilité au permanganate	4*250 ml	13 455	
	Essai quantitatif à l'iode N/100 (ml) par 25 ml de vinaigre		5 382	
	pH		2 691	
	Titre alcoométrique volumique		9 419	
	Degré acétique ou acidité totale		5 382	
	Acidité fixe		5 382	
	Extrait sec à 100°C		2 691	
	Cendres		4 037	
<b>Aromates</b>	Poids net	2*250 g	1 346	
	pH		2 691	
	Humidité		2 691	
	Teneur en sel (nacl)		13 455	
	Cendres		4 037	
	Lipides totaux		51 129	
	Protides		24 219	
	Arsenic		5 382	
	Cyanures		10 764	
	Zinc		21 528	
	Cuivre		5 382	

Signature Client :

Signature Centre Pasteur du Cameroun :

Dosage des métaux lourds à l'état de traces dans les eaux, aliments, sols... : Mercure, Nickel, Arsenic, Chrome, Cadmium, Cuivre, Sodium, Potassium.

Nous sous traitons ces dosages à Eurofins ou autre laboratoire en France. Pour ce cas, un devis d'analyses est demandé à Eurofins et une facture est adressée en conséquence au demandeur. Puis les prélèvements sont effectués selon les recommandations de notre laboratoire qui se charge d'expédier les échantillons à Eurofins

 <p>Service Hygiène et Environnement section physico-chimie</p>	<b>ENREGISTREMENT</b>	DA01/SHEpc-AL01
	<b>DEMANDE D'ANALYSES ALIMENTS</b>	Version : A
		Date de révision : Août 2014
		Page : 2/ 2


### LISTE DES PARAMETRES

#### 5-Boissons alcoolisées

Aliments	Paramètres	Quantité minimale	Prix (FCA)	Choix
<b>Vin</b>	pH	4*65 cl	2 691	
	Masse volumique à 20°C		2 691	
	Titre alcoométrique		9 419	
	Acidité totale		5 382	
	Acidité volatile		5 382	
	Extrait sec total		2 691	
	Anhydride sulfureux		16 146	
	Centres		4 037	
	Sucres totaux/saccharose		36 329	
	Arsenic		5 382	
	Essai de tenue/analyse d'un dépôt		59 202	
<b>Boissons spiritueuses</b>	Masse volumique à 20°C	2*75 cl	2691	
	Titre alcoométrique réel		4036,5	
	Titre alcoométrique brut		9418,5	
	Intensité colorante		5382	
	Extrait sec total		10764	
	Acidité totale		4036,5	
	Acidité volatile			
	Acidité fixe (valeur calculée)		4036,5	
	Cendres		2691	
<b>boissons alcooliques non distillées autres que le vin (bière...)</b>	Matière sèche	2*65 cl	2 691	
	Titre alcoométrique volumique		9 419	

#### 6- Boissons non alcoolisées

Aliments	Paramètres	Quantité minimale	Prix (FCA)	Choix
<b>jus de fruits, mout jus de légumes, Boissons à base de fruits Boissons à base de légumes</b>	Masse volumique à 20°C	4*250 mL	2 691	
	Titre alcoométrique réel		9 419	
	Acidité titrable		6 728	
	Acidité volatile		5 382	
	Résidu sec total		2 691	
	Matière sèche soluble		4 037	
	Sucres totaux / Saccharose		36 329	
	Anhydride sulfureux		16 146	
	Arsenic		5 382	
	Cuivre		5 382	
	Zinc		21 528	

	<b>ENREGISTREMENT</b>	DA01/SHEpc-
	<b>DEMANDE D'ANALYSES ALIMENTS</b>	Version : A
		Date de révision : Août 2014
		Page : 2 / 2

	Fer		2691
--	-----	--	------

Signature Client :

Signature Centre Pasteur du Cameroun :

### LISTE DES PARAMETRES

#### 7-Sucres – Confitures-Miel

Aliments	Paramètres	Quantité minimale	Prix (FCA)	Choix
<b>Sucres raffinés ou non</b>	Poids net	2*1 Kg	1 346	
	Humidité		2 691	
	Cendres sulfuriques		4 037	
	Sucre totaux / saccharose		36 329	
	Indice de couleur		2 691	
	Anhydride sulfureux libre et total		16 146	
	Arsenic		5 382	
	Cuivre		5 382	
<b>Miel</b>	pH	2*250 g	2 691	
	Humidité		2 691	
	Cendres sulfuriques		4 037	
	Résidu sec insoluble dans l'eau		4 037	
	Indice d'acide		17 492	
	Sucres totaux/saccharose		36 329	
<b>Confitures-gelées-marmelades</b>	Matière sèche soluble	2*250 g	4 037	
	Sucres totaux		36 329	


#### 8- Produits cacaotés – Produits chocolatés

Aliments	Paramètres	Quantité minimale	Prix (CFA)	Choix
<b>Produits à base de cacao ou de chocolat</b>	Humidité	2*100 g	2 691	
	Cendres		4 037	
	Lipides totaux		51 129	

Signature Client :

Signature Centre Pasteur du Cameroun :

Dosage des métaux lourds à l'état de traces dans les eaux, aliments, sols... : Mercure, Nickel, Arsenic, Chrome, Cadmium, Cuivre, Sodium, Potassium.  
 Nous sous traitons ces dosages à Eurofins ou autre laboratoire en France. Pour ce cas, un devis d'analyses est demandé à Eurofins et une facture est adressée en conséquence au demandeur. Puis les prélèvements sont effectués selon les recommandations de notre laboratoire qui se charge d'expédier les échantillons à Eurofins.

 <p>Service Hygiène et Environnement section physico-chimie</p>	<b>ENREGISTREMENT</b>	DA01/SHEpc-AL01
	<b>DEMANDE D'ANALYSES ALIMENTS</b>	Version : A
		Date de révision : Août 2014
		Page : 2/ 2

## LISTE DES PARAMETRES

### 9- Céréales et produits céréaliers


Aliments	ANALYSE A EFFECTUER	Quantité minimale	Prix (FCFA)	Cocher
<b>Farines alimentaires et pain</b>	Poids (g)	1 kg	1 346	
	Humidité (%)		2 691	
	Teneur en Cendres (g/100g matière sèche)		4 037	
	Teneur en Matière Grasse (-)		51 129	
	Acidité grasse (g H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /100g matière sèche)		13 455	
	Recherche des Parasites (%)		5 382	
	Teneur en Protéines (Coef : 5,7) (-)		24 219	
	Sucres Totaux / Saccharose (-)		36 329	
<b>Total</b>	<b>Nbre paramètres :</b>			

Aliments	ANALYSE A EFFECTUER	Quantité minimale	Prix (FCFA)	Cocher
<b>Pâtes alimentaires</b>	Poids (g)	1 kg	1 346	
	Humidité (%)		2 691	
	Teneur en Cendres (g/100g matière sèche)		4 037	
	Matières grasses totales (g/100g matière sèche)		51 129	
	Degré d'Acidité (g H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> /100g matière sèche)		13 455	
	Protéines (Coef : 5,7) (g/100g matière sèche)		24 219	
<b>Total</b>	<b>Nbre paramètres :</b>			

**Signature Client :**

**Signature Centre Pasteur du Cameroun :**

Dosage des métaux lourds à l'état de traces dans les eaux, aliments, sols... : Mercure, Nickel, Arsenic, Chrome, Cadmium, Cuivre, Sodium, Potassium.  
Nous sous traitons ces dosages à Eurofins ou autre laboratoire en France. Pour ce cas, un devis d'analyses est demandé à Eurofins et une facture est adressée en conséquence au demandeur. Puis les prélèvements sont effectués selon les recommandations de notre laboratoire qui se charge d'expédier les échantillons à Eurofins.

 <p><b>Service Hygiène et Environnement</b> section physico-chimie</p>	<b>ENREGISTREMENT</b>	DA01/SHEpc-
	<b>DEMANDE D'ANALYSES ALIMENTS</b>	Version : A
		Date de révision : Août 2014
		Page : 2 / 2

## LISTE DES PARAMETRES


### 10- Produits de conserve

Aliments	ANALYSE A EFFECTUER	Quantité minimale	Prix (FCFA)	Cocher
<b>Tomate en conserve</b>	Poids net (g)	5x 50 g	1345,5	
	Poids net égoutté (g)		2691	
	pH		2691	
	Extrait sec (%)		2691	
	Acidité totale		5382	
	Acidité volatile		5382	
	Sucres totaux/ saccharose (%)		36328,5	
	Teneur en sel (g NaCl/100g)		13455	
	Cendres (mg/100g)		4036,5	
	Cuivre (mg/100g)		5359	
	Zinc (mg/100g)		21528	
	Fer (mg/100g)		2691	
	Anhydride sulfureux libre ((mg SO <sub>2</sub> /100g)		-	
	Anhydride sulfureux libre et totale (-)		16146	
	Impureté minérale d'origine terreuse (%)		14800,5	
<b>Total</b>	<b>Nbre paramètres :</b>			

Signature Client :

Signature Centre Pasteur du Cameroun :



 <p><b>Service Hygiène et Environnement</b> <b>section physico-chimie</b></p>	<b>ENREGISTREMENT</b>	DA01/SHEpc-AL01
	<b>DEMANDE D'ANALYSES ALIMENTS</b>	Version : A
		Date de révision : Août 2014
		Page : 2/ 2

Dosage des métaux lourds à l'état de traces dans les eaux, aliments, sols... : Mercure, Nickel, Arsenic, Chrome, Cadmium, Cuivre, Sodium, Potassium.

Nous sous traitons ces dosages à Eurofins ou autre laboratoire en France. Pour ce cas, un devis d'analyses est demandé à Eurofins et une facture est adressée en conséquence au demandeur. Puis les prélèvements sont effectués selon les recommandations de notre laboratoire qui se charge d'expédier les échantillons à Eurofins.