

## BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST — REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

**MINISTERIE  
VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST**  
N. 2000 — 2799 [C — 2000/31375]

**20 JULI 2000. — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering houdende vaststelling van het tarief voor de ontladingen uitgevoerd door het Brussels Centrum voor Voedingsmiddelenexpertise**

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op de ordonnantie van de Brusselse Hoofdstedelijke Raad van 6 juli 2000 ter oprichting van de Dienst met Afzonderlijk Beheer « Brussels Centrum voor Voedingsmiddelenexpertise » (BRUCEFO);

Gelet op het gunstig advies van de Inspectie van Financiën van 10 maart 2000;

Gelet op de beraadslaging van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering op 10 maart 2000;

Overwegende dat de bedragen van de tarieven moeten vastgesteld worden en dit in overeenstemming met deze toegepast in de openbare en private instellingen met dezelfde activiteiten;

Op voorstel van de Minister-Voorzitter belast met het Wetenschappelijk Onderzoek,

Besluit :

**Artikel 1.** Dit besluit regelt de materie bedoeld in artikel 39 van de Grondwet.

**Art. 2.** Onderzoeken, bepalingen en doseringen die particulieren, bedrijven of openbare diensten aanvragen, worden door het Brussels Centrum voor Voedingsmiddelen-expertise verricht tegen de prijs aangegeven in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 3.** Voor onderzoeken, bepalingen en doseringen niet voorzien in de bijlage aan dit besluit, wordt de prijs in functie van de omvang vastgesteld door de Directie van het Brussels Centrum voor Voedingsmiddelenexpertise.

**Art. 4.** Een vermindering van maximum 20 procent op de prijzen aangegeven in de bijlage aan dit besluit kan worden toegekend door de Directie van het Brussels Centrum voor Voedingsmiddelenexpertise voor onderzoeken, bepalingen of doseringen die in reeksen van ten minste 20 monsters worden aangevraagd.

**Art. 5.** De tarieven zijn gekoppeld aan de evolutie van het indexcijfer op de consumptieprijs van de maand voorafgaand aan de invoegtreding van dit besluit. Telkens de beginindex (basis 100) met een interval van 5 % stijgt of daalt (hetzij 105, 110, 115, enz.), kunnen de tarieven, na beslissing van de Directie van het Brussels Centrum voor Voedingsmiddelen-expertise een equivalente wijziging ondergaan.

**Art. 6.** Dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de maand die volgt op de bekendmaking van de ordonnantie, houdende oprichting van het Brussels Centrum voor Voedingsmiddelenexpertise, in het *Belgisch Staatsblad*.

Brussel, 20 juli 2000.

Vanwege de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

De Minister-Voorzitter van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering belast met Ondergeschikte Besturen, Ruimtelijke Ordening, Monumenten en Landschappen, Stadshernieuwing en Wetenschappelijk Onderzoek,

J. SIMONET

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering belast met Financiën, Begroting, Openbaar Ambt en Externe Betrekkingen,

Mevr. A. NEYTS-UYTTEBROECK

**MINISTÈRE  
DE LA RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE**  
F. 2000 — 2799 [C — 2000/31375]

**20 JUILLET 2000. — Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale portant fixation du tarif des analyses effectuées par le Centre bruxellois d'Expertises alimentaires**

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu l'ordonnance du Conseil de la Région de Bruxelles-Capitale du 6 juillet 2000 créant le Service à Gestion Séparée « Centre bruxellois d'Expertises alimentaires » (BRUCEFO);

Vu l'avis favorable de l'Inspection des Finances, donné le 10 mars 2000;

Vu la délibération du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale en date du 10 mars 2000;

Considérant qu'il convient de fixer le montant du tarif des analyses et ceci en concordance avec les tarifs pratiqués par des institutions publiques ou privées poursuivant le même objet;

Sur proposition du Ministre-Président chargé de la Recherche scientifique,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Le présent arrêté règle une matière visée à l'article 39 de la Constitution.

**Art. 2.** Les recherches, déterminations et dosages effectués par le Centre bruxellois d'Expertises alimentaires à la suite des demandes qui lui sont adressées par les particuliers, les sociétés privées ou les services publics s'effectuent aux prix indiqués dans l'annexe du présent arrêté.

**Art. 3.** Pour les recherches, déterminations et dosages non prévus à l'annexe du présent arrêté, le prix sera fixé suivant leur importance par la Direction du Centre bruxellois d'Expertises alimentaires.

**Art. 4.** Une réduction de 20 pour cent maximum sur les prix figurant à l'annexe du présent arrêté peut être accordée par la Direction du Centre bruxellois d'Expertises alimentaires pour une recherche, une détermination ou un dosage qui est demandé en série à raison d'au moins 20 échantillons.

**Art. 5.** Le tarif des analyses est lié à l'évolution de l'index des prix à la consommation calculé sur base de l'indice du mois précédent celui de l'entrée en vigueur du présent arrêté. A chaque fois que l'indice de départ (base 100) augmentera ou diminuera d'un intervalle de 5 % (soit 105, puis 110, 115, etc.), le tarif des analyses pourra subir une modification équivalente sur décision de la Direction du Centre bruxellois d'Expertises alimentaires.

**Art. 6.** Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du mois qui suit celui au cours duquel l'ordonnance créant le Centre bruxellois d'Expertises alimentaires aura été publiée au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 20 juillet 2000.

Par le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargé des Pouvoirs locaux, de l'Aménagement du Territoire, des Monuments et Sites, de la Rénovation urbaine et de la Recherche scientifique,

J. SIMONET

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée des Finances, du Budget, de la Fonction publique et des Relations extérieures,

Mme A. NEYTS-UYTTEBROECK

## Bijlage

## 1. Microbiologische analyses

	EURO	BEF
Aerobe gesporuleerde kiemen	12,39	500
Anaerobe gesporuleerde kiemen	12,39	500
Anaerobe kiemen	8,92	360
Bacillus cereus	24,79	1000
Bacillus cereus - sporen	30,99	1250
Clostridium perfringens	8,92	360
Clostridium perfringens - sporen	12,39	500
Coliformen	8,92	360
Drinkbaarheid van water (courante analyse)	24,54	990
Drinkbaarheid van water (Europese normen)	45,12	1820
Drinkbaarheid van water (normen K.B. 11/10/85)	61,48	2480
E. coli	8,92	360
Enterobacteriaceae	8,92	360
Fekale coliformen	8,92	360
Fekale streptococcen	8,92	360
Gisten en schimmels	8,92	360
Lactobacillus	8,92	360
Listeria monocytogenes /25 g	21,07	850
Mesofiele kiemen	8,92	360
Microscopisch onderzoek	6,20	250
Opsporen van antibiotica	43,63	1760
Opsporen van coccidiostatica	111,55	4500
Osmofiele gisten en schimmels	24,79	1000
Osmotolerante gisten en schimmels	15,12	610
Pseudomonas aeruginosa	8,92	360
Pseudomonas species	8,92	360
Psychrotrofe kiemen	8,92	360
Salmonella /25 g	14,87	600
Steriliteitstest normale conserve (30 et 55 °C)	29,00	1170
Sulfietreducerende Clostridia	8,92	360
Sulfietreducerende Clostridia - sporen	12,39	500
Thermofiele kiemen	8,92	360
Vermoedelijk pathogene staphylococcen	8,92	360

Deze prijzen gelden voor normale bemonsteringen (analyse per g of per ml).

Voor de telling of de detectie van bijzondere kiemen, biochemische of serologische identificatie, of elke andere microbiologische test zijn de prijzen overeen te komen op basis van werkuren en benodigde producten.

Voor vaste of heterogene producten worden 250 BEF (6,20 EURO) voorbereidingskosten aangerekend.

## 2. Chemische analyses

	EURO	BEF
acesulfam K (HPLC)	89,24	3600
acetaldehyde (GC)	47,60	1920
aflatoxine B1	54,54	2200
aflatoxine B2	54,54	2200
aflatoxine G1	54,54	2200
aflatoxine G2	54,54	2200
alcohol (bier, wijn)	17,35	700
alcohol-esters profiel (GC)	89,24	3600
aluminium (AAS-oven) (2)	79,33	3200
aluminium (AAS-vlam) (2)	16,11	650
antimoon (AAS-hydrides) (2)	35,94	1450
appelzuur (enzymatisch) (1)	29,75	1200
arseen (AAS-hydrides) (2)	35,94	1450
as	12,39	500
aspartaam (HPLC)	89,24	3600
azijnzuur (enzymatisch) (1)	29,75	1200
azijnzuur (GC)	47,60	1920
benzaldehyde (GC)	89,24	3600
benzoëzuur (HPLC)	39,66	1600
benzoëzuur (UV-spectrometrie)	13,63	550
BHA complexe matrix (GC)	49,08	1980
BHA oliën en vetten (GC)	34,21	1380
BHT complexe matrix (GC)	49,08	1980
BHT oliën en vetten (GC)	34,21	1380
cadmium (AAS-oven) (2)	79,33	3200
cadmium (AAS-vlam) (2)	16,11	650
cafeïne (HPLC / AOAC)	74,37	3000
calcium (AAS-vlam) (2)	16,11	650
carotoïden (totaal)	29,75	1200
chloriden (vloeistof - Volhard))	14,87	600
cholesterol (enzymatisch) (1)	29,75	1200
cholesterol (GC)	141,30	5700
chroom (AAS-oven) (2)	79,33	3200
chroom (AAS-vlam) (2)	16,11	650
citroenzuur (enzymatisch) (1)	29,75	1200
cobalt (AAS-oven) (2)	79,33	3200
cobalt (AAS-vlam) (2)	16,11	650
collageen	49,58	2000
cyanide	49,58	2000
dichtheid (20°C)	13,88	560
diacetyl	59,49	2400
droge stof (boter)	6,82	275
droge stof (brood)	10,54	425
droge stof (droging op zand)	11,16	450
droge stof (gewone droging)	6,82	275

	EURO	BEF
droge stof (honig)	13,88	560
droge stof (KF direct)	30,99	1250
droge stof (KF na extractie)	42,14	1700
droge stof (vacuum)	16,73	675
dynamische viscositeit	74,37	3000
EDTA	74,37	3000
eiwit (Kjeldahl)	22,31	900
ethanol (GC)	47,60	1920
ethylacetaat (GC)	47,60	1920
ethylcarbamaat (GC)	81,80	3300
fosfaten	27,27	1100
fosfaten - opsporen	13,88	560
fosfor	27,27	1100
fritest	5,45	220
fructose (enzymatisch) (1)	29,75	1200
fructose (HPLC)	35,70	1440
furfurol	27,27	1100
gelatine	24,79	1000
glucose (enzymatisch) (1)	29,75	1200
glucose (HPLC)	35,70	1440
glycerol	61,97	2500
glycol (ethyleenglycol)	47,60	1920
goud (AAS-vlam) (2)	16,11	650
goud (AAS-oven) (2)	79,33	3200
headspace (GC)	99,16	4000
histamine (HPLC)	89,24	3600
HMF (HPLC)	61,97	2500
ijzer (AAS-oven) (2)	79,33	3200
ijzer (AAS-vlam) (2)	16,11	650
infraroodspectrometrie	54,54	2200
isocitroenzuur (enzymatisch) (1)	29,75	1200
kalium (AAS-vlam) (2)	16,11	650
kinine	49,58	2000
koolstofdioxide (titratie)	16,11	650
koper (AAS-oven) (2)	79,33	3200
koper (AAS-vlam) (2)	16,11	650
kwik (AAS-hydrides) (2)	49,58	2000
lactose (HPLC)	35,70	1440
lood (AAS-oven) (2)	79,33	3200
lood (AAS-vlam) (2)	16,11	650
magnesium (AAS-vlam) (2)	16,11	650
malolactaatgisting - controle	13,88	560
maltitol (GC)	89,24	3600
maltose (HPLC)	35,70	1440
mangaan (AAS-oven) (2)	79,33	3200
mangaan (AAS-vlam) (2)	16,11	650
melkzuur (enzymatisch) (1)	29,75	1200
methanol (GC)	47,60	1920
natrium (AAS-vlam) (2)	16,11	650

	EURO	BEF
neohesperidine (HPLC)	89,24	3600
nicotine + teer (analyse van sigaretten)	142,54	5750
nikkel (AAS-vlam) (2)	16,11	650
nikkel (AAS-oven) (2)	79,33	3200
nitraat (vlees)	27,27	1100
nitriet (vlees)	23,05	930
osporen kippenvlees	39,66	1600
osporen paardenvlees	39,66	1600
osporen rundvlees	39,66	1600
osporen schapenvlees	39,66	1600
osporen varkensvlees	39,66	1600
proteolytisch vermogen (NF methode)	49,58	2000
peroxidegetal	16,11	650
pesticiden (GC)	124,94	5040
saccharine (HPLC)	74,37	3000
saccharose (enzymatisch) (1)	29,75	1200
saccharose (HPLC)	35,70	1440
silicium (AAS-oven) (2)	79,33	3200
silicium (AAS-vlam) (2)	16,11	650
sorbinezuur (HPLC)	47,60	1920
sorbinezuur (UV-spectrometrie)	13,63	550
sorbitol (GC)	89,24	3600
sterolen (GC)	142,79	5760
suikers - opsporen (dunlaagchromato)	13,88	560
suikers na inversie-vloeistof	18,59	750
suikers na inversie-vaste stof	25,53	1030
suikers voor inversie-vloeistof	13,88	560
suikers voor inversie-vaste stof	14,87	600
sulfiet (vlees)	28,01	1130
TBA-getal	23,30	940
theobromine (HPLC)	74,37	3000
theobromine (spectrometrie)	44,62	1800
tin (AAS-oven) (2)	79,33	3200
tin (AAS-vlam) (2)	16,11	650
tocoferolen	202,28	8160
totaal sulfiet (wijn)	12,39	500
totaal vet (Soxhlet)	26,03	1050
totale zuurtegraad (bier)	4,96	200
totale zuurtegraad (wijn)	9,92	400
vanilline (GC)	142,79	5760
vetoplosbaar fosfor (lecithine - eigeel)	37,18	1500
vetzuren, complexe matrix (GC)	99,16	4000
vetzuren, oliën en vetten (GC)	84,28	3400
vitamine A (retinol)	74,37	3000
vitamine B1 (thiamine)	74,37	3000
vitamine B11 (foliumzuur)	123,95	5000
vitamine B12 (cyanocobalamine)	123,95	5000
vitamine B2 (riboflavine)	74,37	3000
vitamine B3 (PP, niacine)	123,95	5000

	EURO	BEF
vitamine B5 (pantotheenzuur)	123,95	5000
vitamine B6 (pyridoxine)	86,76	3500
vitamine C (ascorbinezuur) (1)	29,75	1200
vitamine D2 (ergocalciferol)	133,24	5375
vitamine D3 (cholecalciferol)	161,13	6500
vitamine E (tocoferol)	111,55	4500
vitamine H (biotine)	123,95	5000
vitamine K3 (menadion)	86,76	3500
vluchtige zuurtegraad (bier)	12,39	500
vluchtige zuurtegraad (wijn)	13,39	540
voedingsvezels	61,97	2500
voedingsvezels (AOAC)	99,16	4000
vrij sulfiet (wijn)	10,41	420
vrij vet (Soxhlet)	18,10	730
vrije aminostikstof	34,71	1400
vrije aminozuursamenstelling (GC)	146,26	5900
vrije en eiwit-aminozuursamenstelling (GC)	161,13	6500
wateractiviteit	11,16	450
zetmeel (chemische methode)	21,32	860
zetmeel (enzymatisch) (1)	29,75	1200
zilver (AAS-vlam) (2)	16,11	650
zilver (AAS-oven) (2)	79,33	3200
zink (AAS-vlam) (2)	16,11	650
zout (boter)	13,88	560
zout (brood)	23,80	960
zout (mosterd)	11,16	450
zout (vloeistof - vast stof)	11,16	450
zuurtegraad (azijnzuur)	12,39	500
zuurtegraad (citroenzuur)	12,39	500
zuurtegraad (melkzuur)	12,39	500
zuurtegraad (oliezuur)	14,87	600
zwaveldioxide (bier)	16,61	670

(1) Voor enzymatische reacties wordt de prijs van de reagentia toegevoegd.

(2) Aan deze prijzen dienen, in functie van de aard van het monster, de kosten voor mineralisatie te worden toegevoegd.

Voor vaste of heterogene producten worden 250 (6,20 EURO) aangerekend voor de voorbereiding van het monster.

Deze tabel is niet limitatief en vermeldt de meest courante analyses; de prijzen zijn geldig voor zover de behandeling van het monster geen bijzondere moeilijkheden met zich meebrengt.

### 3. Bijzondere prestaties

BRUCEFO kan instaan voor de bemonstering ter plaatse; de honoraria worden als volgt vastgelegd :

— universitair gediplomeerde (of gelijkgesteld) : 2000 BEF (49,58 EURO)/uur.

— niet-universitair gediplomeerde : 1200 BEF (29,75 EURO)/uur.

Aan de prijs van deze prestatie moeten de verplaatsingskosten worden toegevoegd (auto-onkosten worden gefactureerd volgens het barema van de Federale Staat).

Voor prestaties van lange duur wordt een prijs vastgelegd in een bijzondere overeenkomst.

Een forfaitair bedrag van 500 BEF (12,39 EURO) wordt aangerekend als administratiekosten (inschrijving monster, opstellen van rapport en factuur).

## Annexe

## 1. Analyses microbiologiques

	EURO	BEF
Bacillus cereus	24,79	1000
Bacillus cereus sporulé	30,99	1250
Clostridium perfringens	8,92	360
Clostridium perfringens sporulé	12,39	500
Clostridium sulfito-réducteurs	8,92	360
Clostridium sulfito-réducteurs sporulés	12,39	500
Coliformes	8,92	360
Coliformes fécaux	8,92	360
E. coli	8,92	360
Enterobacteriaceae	8,92	360
Examen microscopique	6,20	250
Germes totaux anaérobies	8,92	360
Germes totaux mésophiles	8,92	360
Germes totaux psychrotropes	8,92	360
Germes totaux thermophiles	8,92	360
Lactobacillus	8,92	360
Levures et moisissures	8,92	360
Levures et moisissures osmophiles	24,79	1000
Levures et moisissures osmotolérantes	15,12	610
Listeria monocytogènes /25 g	21,07	850
Potabilité d'une eau (analyse courante)	24,54	990
Potabilité d'une eau (normes A.R. 11/10/85)	61,48	2480
Potabilité d'une eau (normes européennes)	45,12	1820
Pseudomonas aeruginosa	8,92	360
Pseudomonas totaux	8,92	360
Recherche des antibiotiques	43,63	1760
Recherche des coccidiostatiques	111,55	4500
Salmonella /25 g	14,87	600
Sporulés aérobies	12,39	500
Sporulés anaérobies	12,39	500
Staphylocoques présumés pathogènes	8,92	360
Streptocoques fécaux	8,92	360
Test de stérilité d'une conserve normale (30 et 55 °C)	29,00	1170

Ces tarifs sont d'application pour des prises normales d'échantillon (g ou ml).

Pour la numérotation et la recherche de germes particuliers, l'identification biochimique ou sérologique ou tout autre essai à caractère microbiologique, les prix sont à convenir sur base de la durée de l'essai et des produits utilisés.

Il est compté 250 BEF (6,20 EURO) de frais de préparation d'échantillon dans le cas de produits solides ou hétérogènes.

## 2. Analyses chimiques

	EURO	BEF
acésulfame K (HPLC)	89,24	3600
acétaldéhyde (GC)	47,60	1920
acide acétique (enzymatique) (1)	29,75	1200
acide acétique (GC)	47,60	1920
acide benzoïque (HPLC)	39,66	1600
acide benzoïque (UV-spectrométrie)	13,63	550
acide carbonique (titration)	16,11	650
acide citrique (enzymatique) (1)	29,75	1200
acide isocitrique (enzymatique) (1)	29,75	1200
acide lactique (enzymatique) (1)	29,75	1200
acide malique (enzymatique) (1)	29,75	1200
acide sorbique (HPLC)	47,60	1920
acide sorbique (spectrométrie UV)	13,63	550
acides aminés libres (GC)	146,26	5900
acides aminés libres et protéiques (GC)	161,13	6500
acides gras, matrice complexe (GC)	99,16	4000
acides gras (huiles et mat. grasses, GC)	84,28	3400
acidité (acide acétique)	12,39	500
acidité (acide citrique)	12,39	500
acidité (acide lactique)	12,39	500
acidité (acide oléique)	14,87	600
acidité totale (vin)	9,92	400
acidité totale (bière)	4,96	200
acidité volatile (vin)	13,39	540
acidité volatile (bière)	12,39	500
activité de l'eau	11,16	450
aflatoxine B1	54,54	2200
aflatoxine B2	54,54	2200
aflatoxine G1	54,54	2200
aflatoxine G2	54,54	2200
alcool (bière, vin)	17,35	700
alcool-esters (profil GC)	89,24	3600
aluminium (AAS-flamme) (2)	16,11	650
aluminium (AAS-four) (2)	79,33	3200
amidon (enzymatique) (1)	29,75	1200
amidon (méthode chimique)	21,32	860
anhydride sulfureux (bière)	16,61	670
antimoine (AAS-hydrides) (2)	35,94	1450
argent (AAS-flamme) (2)	16,11	650
argent (AAS-four) (2)	79,33	3200
arsenic (AAS-hydrides) (2)	35,94	1450
aspartame (HPLC)	89,24	3600
azote aminé libre	34,71	1400
benzaldéhyde (GC)	89,24	3600

	EURO	BEF
BHA matrice complexe (GC)	49,08	1980
BHA huiles, matières grasses (GC)	34,21	1380
BHT matrice complexe (GC)	49,08	1980
BHT huiles, matières grasses (GC)	34,21	1380
cadmium (AAS-flamme) (2)	16,11	650
cadmium (AAS-four) (2)	79,33	3200
caféine (HPLC / AOAC)	74,37	3000
calcium (AAS-flamme) (2)	16,11	650
caroténoïdes (totaux)	29,75	1200
cendres	12,39	500
chlorures (liquides - Volhard)	14,87	600
cholestérol (enzymatique) (1)	29,75	1200
cholestérol (GC)	141,30	5700
chrome (AAS-flamme) (2)	16,11	650
chrome (AAS-four) (2)	79,33	3200
cobalt (AAS-flamme) (2)	16,11	650
cobalt (AAS-four) (2)	79,33	3200
collagène	49,58	2000
cuivre (AAS-flamme) (2)	16,11	650
cuivre (AAS-four) (2)	79,33	3200
cyanure	49,58	2000
densité (20 °C)	13,88	560
diacétyle	59,49	2400
EDTA	74,37	3000
étain (AAS-flamme) (2)	16,11	650
étain (AAS-four) (2)	79,33	3200
éthanol (GC)	47,60	1920
acétate d'éthyle (GC)	47,60	1920
carbamate d'éthyle (GC)	81,80	3300
fer (AAS-flamme) (2)	16,11	650
fer (AAS-four) (2)	79,33	3200
fermentation malo-lactique - contrôle	13,88	560
fibres alimentaires	61,97	2500
fibres alimentaires (AOAC)	99,16	4000
fritest	5,45	220
fructose (enzymatique) (1)	29,75	1200
fructose (HPLC)	35,70	1440
furfurol	27,27	1100
gélatine	24,79	1000
glucose (enzymatique) (1)	29,75	1200
glucose (HPLC)	35,70	1440
glycérol	61,97	2500
glycol (éthylèneglycol)	47,60	1920
headspace (GC)	99,16	4000
histamine (HPLC)	89,24	3600
HMF (HPLC)	61,97	2500
lactose (HPLC)	35,70	1440

	EURO	BEF
magnésium (AAS-flamme) (2)	16,11	650
maltilitol (GC)	89,24	3600
maltose (HPLC)	35,70	1440
manganèse (AAS-flamme) (2)	16,11	650
manganèse (AAS-four) (2)	79,33	3200
matières grasses totales (Soxhlet)	26,03	1050
matières grasses libres (Soxhlet)	18,10	730
matières sèches (KF après extraction)	42,14	1700
matières sèches (KF direct)	30,99	1250
matières sèches (beurre)	6,82	275
matières sèches (miel)	13,88	560
matières sèches (pain)	10,54	425
matières sèches (simple)	6,82	275
matières sèches (sous vide)	16,73	675
matières sèches (sur sable)	11,16	450
mercure (AAS-hydrides) (2)	49,58	2000
méthanol (GC)	47,60	1920
néohespéridine (HPLC)	89,24	3600
nickel (AAS-flamme) (2)	16,11	650
nickel (AAS-four) (2)	79,33	3200
nicotine + goudron (analyse de cigarettes)	142,54	5750
nitrate (viande)	27,27	1100
nitrite (viande)	23,05	930
or (AAS-flamme) (2)	16,11	650
or (AAS-four) (2)	79,33	3200
pouvoir protéolytique (méthode NF)	49,58	2000
pesticides (GC)	124,94	5040
phosphates	27,27	1100
phosphates - recherche	13,88	560
phosphore	27,27	1100
phosphore lipidique (lécithine - jaune d'œuf)	37,18	1500
plomb (AAS-flamme) (2)	16,11	650
plomb (AAS-four) (2)	79,33	3200
potassium (AAS-flamme) (2)	16,11	650
protéines (Kjeldahl)	22,31	900
quinine	49,58	2000
recherche viande de bœuf	39,66	1600
recherche viande de cheval	39,66	1600
recherche viande de mouton	39,66	1600
recherche viande de porc	39,66	1600
recherche viande de poulet	39,66	1600
saccharine (HPLC)	74,37	3000
saccharose (enzymatique) (1)	29,75	1200
saccharose (HPLC)	35,70	1440
sel (beurre)	13,88	560
sel (produit liquide - solide)	11,16	450
sel (moutarde)	11,16	450
sel (pain)	23,80	960

	EURO	BEF
silicium (AAS-flamme) (2)	16,11	650
silicium (AAS-four) (2)	79,33	3200
sodium (AAS-flamme) (2)	16,11	650
sorbitol (GC)	89,24	3600
spectrométrie infrarouge	54,54	2200
stérols (GC)	142,79	5760
sucres - recherche (chromato couche mince)	13,88	560
sucres après inversion-liquide	18,59	750
sucres après inversion-solide	25,53	1030
sucres avant inversion-liquide	13,88	560
sucres avant inversion-solide	14,87	600
sulfite (viande)	28,01	1130
sulfite libre (vin)	10,41	420
sulfite total (vin)	12,39	500
théobromine (HPLC)	74,37	3000
théobromine (spectrophotométrie)	44,62	1800
tocophérols	202,28	8160
valeur peroxyde	16,11	650
valeur TBA	23,30	940
vanilline (GC)	142,79	5760
viscosité dynamique	74,37	3000
vitamine A (rétilol)	74,37	3000
vitamine B1 (thiamine)	74,37	3000
vitamine B11 (acide folique)	123,95	5000
vitamine B12 (cyanocobalamine)	123,95	5000
vitamine B2 (riboflavine)	74,37	3000
vitamine B3 (PP, niacine)	123,95	5000
vitamine B5 (acide pantothénique)	123,95	5000
vitamine B6 (pyridoxine)	86,76	3500
vitamine C (acide ascorbique) (1)	29,75	1200
vitamine D2 (ergocalciférol)	133,24	5375
vitamine D3 (cholécalciférol)	161,13	6500
vitamine E (tocophérol)	111,55	4500
vitamine H (biotine)	123,95	5000
vitamine K3 (ménadione)	86,76	3500
zinc (AAS-flamme) (2)	16,11	650

(1) Il convient d'ajouter le prix des réactifs enzymatiques.

(2) A ce prix il convient d'ajouter le prix de la minéralisation, variable suivant la nature de l'échantillon.

Il est compté 250 BEF (6,20 EURO) de frais de préparation d'échantillon dans le cas de produits solides ou hétérogènes.

Le présent tarif n'est pas limitatif; il reprend les essais courants et est valable pour autant qu'il n'y ait pas de difficultés particulières dues à l'échantillon.

### 3. Prestations particulières

BRUCEFO peut se charger de l'échantillonnage des produits à analyser; les honoraires sont établis comme suit :

— diplômé universitaire ou de niveau universitaire : 2000 BEF (49,58 EURO)/heure

— diplômé non universitaire : 1200 BEF (29,75 EURO)/heure.

Au prix de la vacation, il convient d'ajouter les frais de déplacement (les frais de voiture étant facturés suivant le barème de l'Etat fédéral).

Lorsque des prestations de longue durée sont effectuées, le prix doit être établi suivant accord spécial.

Un montant forfaitaire de 500 BEF (12,39 EURO) est compté pour les frais administratifs (enregistrement de l'échantillon, rédaction du rapport d'essais et de la facture).