

**LES LABORATOIRES BRUNEAU & C<sup>IE</sup>**

**LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES**

17, Rue de Berri  
**PARIS (8<sup>e</sup>)**

**91.754 M**

TÉLÉPH. ÉLYSÉES 61-46  
(Lignes groupées)

CHÈQUES POSTAUX  
C/CT N° 5175 PARIS

Laboratoire agréé sous le N° 86  
et enregistré sous le N° 157  
par le Ministère de la Santé Publique

Monsieur Salvador DELAPLAZA  
19, rue du Vieux Colombier  
**PARIS**

## **EXAMEN DE SELLES**

*du* 17 Avril 1956

CARACTÈRES GÉNÉRAUX : Les selles à examiner sont moulées et ne contiennent ni mucus, ni sang macroscopique.

1° FONCTIONS GASTRIQUES :

Tissu conjonctif de la viande crue	néant
Fragments de viande macroscopiques	néant
Fibres musculaires accolées en paquets	néant
Cristaux d'oxalate de chaux inclus	néant
Fragments macroscopiques de féculents	néant

2° DIGESTIONS INTESTINALES :

**(a) Pancréatique**

Fibres musculaires	normales
Graisses neutres	néant
Amylase	active

**(b) Biliaire**

Bilirubine	néant
Stercobiline	normale
Acides gras	néant

3° FONCTIONS MOTRICES :

Les pigments biliaires sont à l'état de	stercobiline
Cellulose digestible	néant
Amidon intracellulaire	néant
Amidon amorphe	néant
Amidon cru	néant
Flore iodophile	néant

LES LABORATOIRES BRUNEAU & C<sup>ie</sup>

LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES

17, Rue de Berri  
PARIS (8<sup>e</sup>)

91.755 L

TÉLÉPH. ÉLYSÉES 61-46  
(LIGNES GROUPÉES)

CHÈQUES POSTAUX  
CTE CT N° 5175 PARIS

Laboratoire agréé sous le n° 86  
et enregistré sous le Numéro 157  
par le Ministère de la Santé Publique

Monsieur Salvador DELAPLAZA  
19, rue du Vieux Colombier  
PARIS

## Examen Parasitologique des Selles

du 17 Avril 1956

Les selles à examiner sont pâteuses et ne contiennent  
ni mucus, ni sang macroscopique.

### I. RECHERCHE DES PROTOZOAIRES :

La recherche a été pratiquée, par examen direct, sur les selles  
fraîches, et identification sur frottis colorés :

~~Peu nombreuses~~ Dientamoeba fragilis

### II. RECHERCHE DES VERS :

A l'examen macroscopique pratiqué sur les selles délayées dans le  
sérum physiologique :

néant

### III. RECHERCHE DES KYSTES ET DES ŒUFS :

La recherche a été pratiquée par examen direct, et après enrichis-  
sements.

Rares oeufs d'Ankylostomes

*Amat*

#### 4° SIGNES D'IRRITATION INTESTINALE :

Réaction des selles	neutre		
Ammoniaque	6,4		
Consistance des selles	molle		
Mucus	néant	Mucine	normale
Sang	néant	Nucléo-albumines	normales
Leucocytes	néant	Blastocystis	néant
Albumine soluble	néant	Spirilles	néant

#### 5° ORIENTATION DE LA FLORE INTESTINALE :

Acides organiques	19,2	(normale : de 14 à 16)
Ammoniaque	6,4	( - : 4,0)
pH	6,8	( - : 6,8 à 7,0)

### RÉSUMÉ

#### FONCTIONS GASTRIQUES :

Il n'a pas été constaté de signes d'insuffisance.

#### DIGESTIONS INTESTINALES :

Il n'a pas été constaté de signes d'insuffisance.

#### FONCTIONS MOTRICES :

Non accélérées

#### SIGNES D'IRRITATION INTESTINALE :

Augmentation de l'ammoniaque

#### ORIENTATION DE LA FLORE INTESTINALE .

Acides organiques : 19,2  
Ammoniaque : 6,4  
pH : 6,8

*ariat*

**LES LABORATOIRES BRUNEAU & C<sup>ie</sup>**

**LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES**

**17, Rue de Berri  
PARIS (8<sup>e</sup>)**

**I27.794 M**

**TÉLÉPH. ÉLYSÉES 61-46  
(LIGNES GROUPÉES)**

**CHÈQUES POSTAUX  
CTE CT N° 5175 PARIS**

**Laboratoire agréé sous le N° 86  
et enregistré sous le Numéro 157  
par le Ministère de la Santé Publique**

**Monsieur Salvador DELAFLAZA  
56, rue Saint-Placide  
PARIS**

# **EXAMEN DE SELLES**

*du* **5 Octobre 1956**

CARACTÈRES GÉNÉRAUX : Les selles à examiner sont moulées et ne contiennent ni mucus, ni sang macroscopique.

1° FONCTIONS GASTRIQUES :

Tissu conjonctif de la viande crue	<b>néant</b>
Fragments de viande macroscopiques	<b>néant</b>
Fibres musculaires accolées en paquets	<b>néant</b>
Cristaux d'oxalate de chaux inclus	<b>néant</b>
Fragments macroscopiques de féculents	<b>néant</b>

2° DIGESTIONS INTESTINALES :

**(a) Pancréatique**

Fibres musculaires	<b>normales</b>
Graisses neutres	<b>néant</b>
Amylase	<b>active</b>

**(b) Biliaire**

Bilirubine	<b>néant</b>
Stercobiline	<b>normale</b>
Acides gras	<b>néant</b>

3° FONCTIONS MOTRICES :

Les pigments biliaires sont à l'état de	<b>stercobilins</b>
Cellulose digestible	<b>néant</b>
Amidon intracellulaire	<b>néant</b>
Amidon amorphe	<b>néant</b>
Amidon cru	<b>néant</b>
Flore iodophile	<b>néant</b>

**LES LABORATOIRES BRUNEAU & C<sup>ie</sup>**

**LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES**

**17, Rue de Berri  
PARIS (8<sup>e</sup>)**

I27.795 M

TÉLÉPH. ÉLYSÉES 61-46  
(LIGNES GROUPÉES)

CHÈQUES POSTAUX  
CTE CT N° 5175 PARIS

Laboratoire agréé sous le n° 86  
et enregistré sous le Numéro 157  
par le Ministère de la Santé Publique

Monsieur Salvador DELAPLAZA  
56, rue Saint-Placide  
PARIS

## **Examen Parasitologique des Selles**

*du* 4 Octobre 1956

Les selles à examiner sont pâteuses et ne contiennent  
ni mucus, ni sang macroscopique.

### I. RECHERCHE DES PROTOZOAIRE :

La recherche a été pratiquée, par examen direct, sur les selles  
fraîches, et identification sur frottis colorés :

néant

### II. RECHERCHE DES VERS :

A l'examen macroscopique pratiqué sur les selles délayées dans le  
sérum physiologique :

néant

### III. RECHERCHE DES KYSTES ET DES ŒUFS :

La recherche a été pratiquée par examen direct, et après enrichis-  
sements.

néant

*Amat*

#### 4° SIGNES D'IRRITATION INTESTINALE :

Réaction des selles **neutre**  
Ammoniaque **2,8**  
Consistance des selles **molle**

Mucus **néant**  
Sang **néant**  
Leucocytes **néant**  
Albumine soluble **néant**

Mucine **normale**  
Nucléo-albumines **normales**  
Blastocystis **néant**  
Spirilles **néant**

#### 5° ORIENTATION DE LA FLORE INTESTINALE :

Acides organiques **16,0** (normale : de 14 à 16)  
Ammoniaque **2,8** ( - : 4,0)  
pH **7,0** ( - : 6,8 à 7,0)

### RÉSUMÉ

FONCTIONS GASTRIQUES : **Il n'a pas été constaté de signes d'insuffisance.**

DIGESTIONS INTESTINALES : **Il n'a pas été constaté de signes d'insuffisance.**

FONCTIONS MOTRICES : **Non accélérées**

SIGNES D'IRRITATION INTESTINALE : **Il n'a pas été constaté de signes d'irritation.**

#### ORIENTATION DE LA FLORE INTESTINALE :

Acides organiques : **16,0**  
Ammoniaque : **2,8**  
pH : **7,0**

*am + at*