

LES LABORATOIRES BRUNEAU & C^{IE}

LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES

17, Rue de Berri
PARIS (8^e)

91.754 M

TÉLÉPH. ÉLYSÉES 61-46
(Lignes groupées)

CHÈQUES POSTAUX
C/É C/É 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^{ie}

LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES

17, Rue de Berri
PARIS (8^e)

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^{ie}

LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES

**17, Rue de Berri
PARIS (8^e)**

I27.794 M

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

**CHÈQUES POSTAUX
CT^E 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 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	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	stercobilins
Cellulose digestible	néant
Amidon intracellulaire	néant
Amidon amorphe	néant
Amidon cru	néant
Flore iodophile	néant

LES LABORATOIRES BRUNEAU & C^{ie}

LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES

**17, Rue de Berri
PARIS (8^e)**

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 PROTOZOAIRES :

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