

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-3-chem | Les fièvres avant Broussais. ItemExpériences sur la fièvre](#)

Expériences sur la fièvre

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0057

SourceBoite_036-3-chem | Les fièvres avant Broussais.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

Le poids du corps → au début

Le sang constant + de sel, de leucocytes et d'hémoglobine

La pesanteur de la lymphe rapportée à la normale est de 10417 à 10308

// Le coagulum de sang est à la lymphe qui s'en sépare, rapporté à la normale
 d'après Talor 1400 à 1000
 d'après Langrish (3992 à 1000 sur la Synagone)

// A P + diastase dans le sang

		Normal
sel volatil	189	100
huile	144	100
Terre	100	102
sel fixe	105	130

Paussier. II

BnF MSS 1 331-333

Exp. sur la fibre

Le point de rupture de la fibre est un point

très important et doit être bien établi
dans un état de repos. On a vu que la
force de rupture est en rapport avec la
longueur de la fibre.

La longueur de la fibre est en rapport
avec la force de rupture. On a vu que
la force de rupture est en rapport avec la
longueur de la fibre.

La force de rupture est en rapport

Longueur (cm)	Force de rupture (g)
100	100
200	200
300	300
400	400
500	500

Force de rupture
100 - 200 - 300 - 400 - 500