

LES EXP  
POLICE



Les intestins contiennent des reliefs de nourriture digérée (241 g).

**SYSTEME LYMPHATIQUE:** La rate de 60 grammes possède une capsule neutre. Le parenchyme est modérément ramolli et brun-rouge foncé. Les ganglions lymphatiques abdominaux et thoraciques sont neutres.

**SYSTEME MUSCULAIRE ET SQUELETTE:** - Un déplacement de la hanche sans doute ancien. Articulations gonflées par la précipitation d'acide urique sous forme de micro cristaux dans le genou droit (« crise de goutte »). Le reste est neutre.

### DONNEES DE LABORATOIRE

**Culture et sensibilité du liquide cérebrospinal:**

Coloration May-Grünwald-Giemsa : rares leucocytes observés  
Culture : Absence de pousse au bout de 72 heures.

**Recherche d'antigènes bactériens du liquide cérebrospinal:**

Hemophilus influenza B : négatif  
Streptococcus pneumoniae : négatif  
N.Méningocoques groupes A,C,Y,et W135 : négatif  
Neisseria Méningocoques B/E. , Coli K1 : négatif.

**Analyse de sanguine**

valeurs moyennes

Hématie /mm <sup>3</sup>	5.190.000	4,5 à 5,5 millions
Hémoglobine	14,6 g	13 à 17 g
Hématocrite	46	40 à 54 %
Leucocytes /mm <sup>3</sup>	4.500	4.000 à 10.000
Plaquettes /mm <sup>3</sup>	265.000	150.000 à 400.000
Glycémie	0,95 g/L	0,75 à 1,10
Cholestérol	2,7 g/L	inf à 2,4
Acide urique	89 mg/L	34 à 70
Sodium	160 mmol/L	115 à 185
Calcium	3,9 mmol/L	2,2 à 2,6
Potassium	4,9 mmol/L	3 à 6
Fer sérique	0,53 mg/L	0,70 à 1,80
Urée	0,3 g/L	0,15 à 0,50
Créatinine	11 mg/L	7 à 14
Chlorure	101mmol/L	85 à 120

**Groupe sanguin A+**

**Résultats pharmacologiques (quantitatifs)**

Ethanol: 0 g /dL, (mesure dans le sang)

**Conclusion** : taux assez important de cholestérol et d'acide urique, hypercalcémie.