

Consultation médicale

Auteur(s) : Williams Sassine ; médecin

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

2 Fichier(s)

Citer cette page

Williams Sassine ; médecin, Consultation médicale, 1984/08/01

Consulté le 17/01/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/francophone/items/show/4157>

Copier

Description & analyse

Analyse 1984.08 Consultation médicale + résultats d'examen biologique = témoin de sa présence à Paris à cette date

Contributeur(s)

- Élisabeth Degon
- Jules Musquin

Informations générales

Cote 18.1.2

Collation 2

Présentation

Date 1984/08/01

Mentions légales

- Fiche : Élisabeth Degon, équipe francophone, Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR)
- Texte : Avec l'accord des ayants-droits de la famille Sassine, toute autre

utilisation que la consultation est soumise à leur autorisation

Nombre de pages2

Notice créée par [Jules Musquin](#) Notice créée le 10/09/2025 Dernière modification le 28/10/2025

NOM : SASSINE WILLIAMS

DOCTEUR : BOURDILLON

EXAMEN DU : 18.84 N° 63616

Hémogramme

SÉRIE ROUGE

Globules rouges (millions/mm ³)	3,9	5,6	5,6
Hémoglobine : g %	12	14,4	17
Hématocrite : %	38	50	52
V.G.M. microns 3	83	89	105
C.G.M.H. : g %	30	28	36

SÉRIE BLANCHE

Globules blancs (milliers/mm ³)	4	11,7	9 (c)
Formule leucocytaire %			
Poly. neutro	40	78	70
Poly. éosino	0	0	7
Poly. baso	0	0	2
Lymphocytes	30	21	55
Monocytes	1	1	10

PLAQUETTES (en milliers/mm³)

en mm	1 h	1	3	15
	2 h	2	9	30
	24 h	—	60	—

Autres Examens

TAUR DE PROTHROMBINE	80 %
temoin	12"
malade	13"

Biochimie

Urée : g %	0,15	0,50
Créatinine : mg %	7	11
Acide urique : mg %	30	64
Lipides totaux : g %	4,5	8
Triglycérides : g %	0,50	1,71
Cholestérol Total : g %	1,40	2,50
Cholestérol Estérifié : g %		2,60

Rapport :

H.D.L. Cholestérol :

Glycémie à jeun : g %	0,80	0,90	1,15
1 h 1/2 après 50 g de glucose ou Post-Prandiale	0,75		1,30

HYPERGLYCEMIE PROVOQUÉE...
(glucose 1 g/kg per os)

à jeun	1/2 h
	1 h
	2 h
	3 h

Surface du Triangle (N de 0,20 à 0,60)

Enzymes

Transaminases SGOT : U.I	6 (inf à 20)
SGPT : U.I	9 (inf à 33)
Phosphatases acides :	
Phosphatases alcalines :	132 U.I (60 à 170 U.I)
CPK :	
HBDH :	
LDH Lactito-Déhydrogénase :	
Gamma GT. :	26 U.I (6 à 28 U.I)

Tests Hépatiques

Mac Legan U.V. 0

12

Hanger + ou —

35

Kunkel-phénol U.V. 2

35

Test de Gros (N. sup. 1,8 cc)

Fer sérique microgrammes % 70

140

Capacité de fixation de la Sidérophiline : microgrammes %

Coefficient de saturation

Bilirubine Totale : mg %

Bilirubine Libre : mg %

Bilirubine Conjuguée : mg %

Electrolytes

Magnésium mg % 18 26

Calcium mg % 92 105

Phosphore mg % 25 45

Sodium mEq % 130 150

Potassium mEq % 3,6 5,0

Chlore mEq % 96 106

Réserve alcaline mEq %

Electrophorèse

Protides totaux : g % 61 80

Albumine (en pourcentage) 50 66

Alpha 1 globulines 2 4,8

Alpha 2 globulines 3,5 9,8

Bêta globulines 7,5 14

Gamma globulines 10 20

Rapport Albumine/Globulines 1,20 2,00

Le Chef de Laboratoire,

