AccueilRevenir à l'accueilCollectionArchives de Williams SassineCollectionLa malle de SassineCollection18. Invitations, convocations et ordonnancesItemConsultation médicale

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 01/12/2025 sur la plate-forme EMAN : https://eman-archives.org/francophone/items/show/4157

Description & analyse

Analyse1984.08 Consultation médicale + résultats d'examen biologique = témoin de sa présence à Paris à cette date Contributeur(s)

- Élisabeth Degon
- Jules Musquin

Informations générales

Cote18.1.2 Collation2

Présentation

Date<u>1984/08/01</u> 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	e 10/09/2025 Dernière modification
le 28/10/2025	

NOM: SASSI	NG WILLIAM	8		Biochimie				
DOCTEUR: BOLL	RDTLLON			Urée : g	0/00	0,15	0,50	
00012011.				Créatinine : m	g °/	7 11	14	
EXAMEN DU 1 8 84	N°	6361	6	Acide urique : m	g °/	30 64	70	
				Lipides totaux : g	0/00	4,5	8	1 2 2
Hémogramme				Triglycérides : g	0/00	0,50 1,71	1,70 (0	(x)
				Cholestérol Total ; g	0/00	1,40 2,50	2,60	
SERIE ROUGE				Cholestérol Estérifié : g °/				
Globules rouges (millions/r	mm ³) 3,9	5,6	5,6	Rapport :				11/1
Hémoglobine : g %	12	14,4	17	H.D.L. Cholestérol :				
Hématocrite : %	38	50	52					
V.G.M. microns 3	83	89	105	Glycémie à jeun : g	9/	0.80 0,90	1,15	V
C.G.M.H. : g %	30	28	36	1 h 1/2 après 50 g de que le la		0,75	1,30	
SERIE BLANCHE								
Globules blancs (milliers/m	nm ³) 4	11,7	(c) b	HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE Glycosurie (glucose 1 g/kg per os) à jeun				
Poly: neutro	40	78_	70		1/2 h			
Poly. éosino	0	0	7		1 h			
Poly baso	0	0	2	2 h				
Lymphocytes :	30	21	55	3 h				
Monocytes	1	1	10	Surface du Triangle (N de 0,20 à 0,60)				
PLAQUETTES (on milliers/r	mm³) 200		500	Enzymes				
Vitosse de Sédimentation				Transaminases SGOT SGPT	: 6 U	.I(inf a 20 .I(inf a 33	U.I) B U.I)	0
en mm	1 h 1	3	15	Phosphatases acides				
	2 h 2	9	30	Phosphatases alcalines	: 132	U.I(60 a 1	70 U.T)	
2	24 h —	60	_	CPK				
				нвон				
Autres Examens				LDH Lactito-Déhydrogén	ase:			- 1
TAUR DE PROTHROMBIN temoin 12" malade 13"	Ε	80 %		Gamma GT.	: 26 L	J.I(6 a 28	U.I) 7	

Mac Lagan	U	V.	0	12 1
Hanger	+	ou —		
Kunkel-phénol	U.	٧.	2	35
Test de Gros (N.	sup. 1,8	cc)		1
Fer sérique mi	70	140 🖁		
Capacité de fixati	on de l	a Sidér	ophiline :	
microgrammes %	- 1			
Coefficient de sat	uration			
Bilirubine Totale	: m	g °/		
Bilirubine Libre	: m	g °/••		
Bilirubine Conjugu	iée : m	g °/		
Electrolytes				
				-
Magnésium	mg		18	26
Calcium		0/00	92	105
Phosphore	mg		25	45
Sodium	mEq	1000	130	150
Potassium	mEq		3,6	5,0
Chlore	mEq		96	106
Réserve alcaline	mEq	0/00		
Electrophorèse				
Protides totaux	: 9 °	100	61	80
Albumine (er	n pourc	entage)	50	66
Alpha 1 glot	bulinee	2	4.8	
Alpha 2 glot	sentlud	3,5	9,8	
Bêta globulii	nes	7,5	14	
Gamma globulines			10	20
Rapport Albumine	/Globuli	1,20	2,00	

Tests Hépatiques

Le Chef de Laboratoire,

