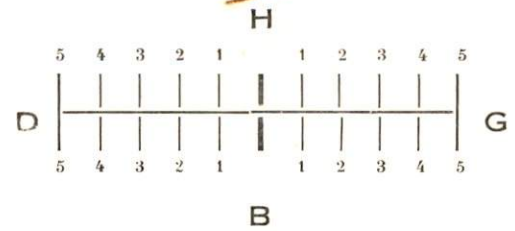
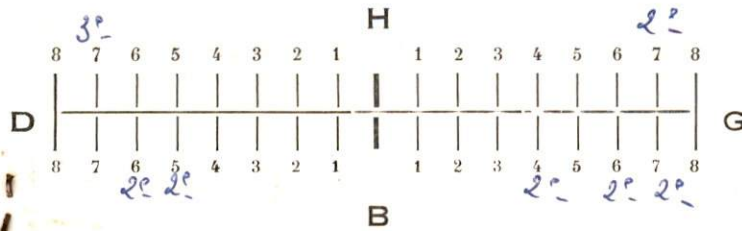


10/7/06 e) Lamp 2h 2u 10K
11/7/06 pl ap n
09/11/09 ltt OB: $(150 - 1,21) + 1,25$
OG: $(180 - 1,10) + 1,75$ / 1st: +2p
16 JAN 2012 OB +0,75
OG +1,75 2nd: +2,25

VISITE D'ADMISSION - CONTROLE DENTAIRE



1.8.86: Sq Dg 7 dents.

Ex. 35.34.46.47. or 24.25.14.17.

28/9/01 st H+B 7654 / 47 28mo + 155 + 175
76541 / 1 4567 / 1500000

5/10/01 48 88+ 31-41 - 27-24 486+ 23-22 2012

14 JUL 2015 BRL 216 Rx Panor du 6-7-15.

Dents manquantes

14 JUL 2015

Acc D305 = D120 ⊕ D185

Dents malades

PAT < et stell > 80% (17, 16, 15, 14, 22, 23, 24, 27) (ELADLANI)

Prise en charge soins

Dents saines (après trois mois) le

Dents malades 4° au 12 mois 20 % le

1 3 Avri 2017

13° au 24° mois 40 % le

25° au 36° mois 60 % le

Après trois ans 80 % le

Prise en charge prothèse

1 3 Avri 2017

BRL D305 (Acc 14-7-15)

BRL 216 Rx Panor Post oper du 3-4-17

Dents non manquantes et saines (un an) le

Dents manquantes et dents malades (trois ans) le

OBSERVATIONS

15-05-13 VLOD = $(900 + 1,00) + 0,25$

OG = $(900 + 2,00)$

VP OD = $(900 + 1,00) + 2,25$

OG = $(900 + 2,00) + 2,50$

20 Jul 2015

OD + 1,25

OG + 2,50 ODS + 4,25

08 Mai 2017

Cedrique beretup

+ DN Alu. Poluier

+ Echaf Alu

SANTEBIO

مختبر التحليلات الطبية المختصة

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SPECIALISEES

BIOCHIMIE – HEMATOLOGIE – BACTERIOLOGIE- VIROLOGIE – IMMUNOLOGIE – PARASITOLOGIE – MYCOLOGIE

مريم علوي حمدي
Mariam ALAOUI M'HAMDI
Pharmacienne Biologiste

Ancienne interne au C.H.U de Reims
DIU de Biologie de la Reproduction
De la Faculté de Médecine de Reims

Docteur FATIMA KARKOS

Madame ZERIWAL FADMA

N° dossier : 06FC6

Ouvert le : 20/06/06

Prélèvement effectué à 16:55

Page : 2

HEMOSTASE

TEMPS DE QUICK (Neoplastine)

Normales

Temps du patient	:	12,8	sec
Temps du témoin	:	12,5	sec
Taux de prothrombine	:	98	%

70 - 100

BIOCHIMIE

Calcium

: 98 mg/l

90 - 105

Glycémie

: 0,78 g/l
Soit : 4,3 mmol/l

<1,4
<7,7

Transaminases SGOT / ASAT

: 21 UI/l

Cinétique enzymatique à 37 °C

< 46

Transaminases SGPT / ALAT

: 17 UI/l

Cinétique enzymatique à 37 °C

< 49

IMMUNO / SEROLOGIE

ANTISTAPHYLOLYSINE (ASLO)

: 60 U.ASL/ml

50 - 200

PROTEINE C REACTIVE

: 48 mg/l

< 6

Résultat contrôlé.

ANTICORPS ANTI HEPATITE A (IGM)

Technique ELFA Vidas Biomérieux

Résultat

: Négatif.

Dr M. ALAOUI
Biologiste

Docteur FATIMA KARKOS

Madame ZERIWAL FADMA

N° dossier : 06FC6

Ouvert le : 20/06/06

Prélèvement effectué à 16:55

Page : 1

HEMATOLOGIE

HEMOGRAMME (SYSMEX KX 21N)

Normales
(Femme Adulte)

NUMERATION GLOBULAIRE

Hématies	:	4,47	M/mm ³	4,2 - 5,2
Hémoglobine	:	13,8	g/100 ml	12 - 16
Hématocrite	:	41	%	35 - 45
V.G.M.	:	92	μ ³	85 - 95
T.C.M.H.	:	31	pg	28 - 32
C.C.M.H.	:	34	g/100 ml	30 - 35
Leucocytes	:	6 800	/mm ³	4000 - 10000

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles	:	59	%	4 012 /mm ³	2000 - 7500
Polynucléaires éosinophiles	:	7	%	476 /mm ³	40 - 300
Polynucléaires basophiles	:	0	%	0 /mm ³	< 100
Lymphocytes	:	27	%	1 836 /mm ³	1500 - 4000
Monocytes	:	7	%	476 /mm ³	40 - 800

PLAQUETTES : 221 000 /mm³ 150000 - 400000

VITESSE DE SEDIMENTATION

1 ère heure	:	15	* mm	< 10
2 ème heure	:	40	* mm	< 20

Dr M. ALAOU
Biologiste

SANTEBIO

مختبر التحليلات الطبية المختصة

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SPECIALISEES

BIOCHIMIE – HEMATOLOGIE – BACTERIOLOGIE- VIROLOGIE – IMMUNOLOGIE – PARASITOLOGIE – MYCOLOGIE

مريم علوي عمدي

Mariam ALAOUI M'HAMDI

Pharmacienne Biologiste

Ancienne interne au C.H.U de Reims

DIU de Biologie de la Reproduction

De la Faculté de Médecine de Reims

Docteur FATIMA KARKOS

Madame ZERIWAL FADMA

N° dossier : 06FC6

Ouvert le : 20/06/06

Prélèvement effectué à 16:55

Page : 3

SERODIAGNOSTIC DE WIDAL -SEROLOGIE DE LA TYPHOIDE

ANTIGENES SOMATIQUES

Typhi	TO	:	Négatif.
Paratyphi A	AO	:	Négatif.
ParatyphiB	BO	:	Négatif.

ANTIGENES FLAGELLAIRES

Typhi	TH	:	Négatif.
Paratyphi A	AH	:	Négatif.
Paratyphi B	BH	:	Négatif.

Interprétation:

Sérologie positive : > 100 ème pour les antigènes somatiques.
> 200 ème pour les antigènes flagellaires.

En cas d'infection: Agglutinines O apparaissent au 8 ème jour.
Agglutinines H apparaissent au 12 ème jour.

La présence d'agglutinines H isolées signe une période post vaccinale.

Dr M. ALAOUI
Biologiste