

APP

MUTUELLE

N° Mle

5817

FICHE MEDICALE D'ADMISSION

ADHERENT CONJOINT - ENFANT

NOM : AZIZ Prénoms : NEZHA

Date de naissance : 1^{er}. 04. 60 Sexe : F



Date 20 OCT. 1989

Médecin

Docteur BOUJIBAR M.
Médecin Conseil

Ex. Clinique : Poids 61,500 kgs
Cœur Nul -
T. A. 12/9.
Ap. resp. Nul -
Ap. dig. Nul -

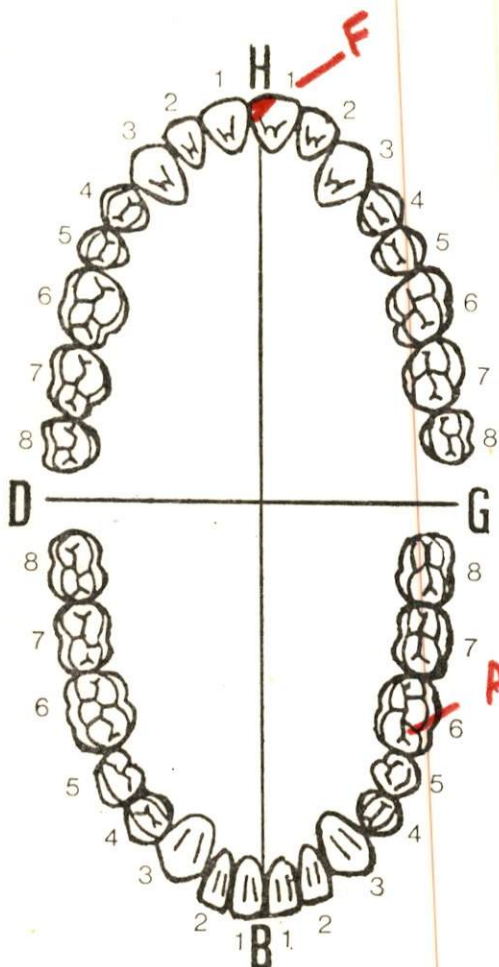
Urinés { A O O
S -
Hernies Nul -
Râte Nul -
Varices Nul -
Réflexes NK

Ex. Complémentaires : RAS -

Antécédents : R.R.S.

17/10/03 Accouché f, cm 61
26/10/04 ORL VL + 1,80
10/11/08 ~~hém~~ déclenche Nul (1/100) 1/100
21/11/08 ectose T BPL 50 22/6/08
31/12/10 Lact. OR + 1,25 OR (- +) 2,25
26 Nov 2015 ODS + 0,75 (VL)
ODS + 2,25 (VR)

VISITE D'ADMISSION - CONTROLE DENTAIRE



OBSERVATIONS :

Spécificité.

Attention.

Dates	Actes	Observations
21/11/94	41 + off 6+7	2 détartrage + 6 au parodonto
17.5.95	Acend	EDU sur 14 (D° D+P)
6/12/04	Bilan Pao 14.02 1	
16 DEC 2005	21+ + 20 14 Lombards 4.02	
09 NOV 2005	21+ + 9.04 56 +	
16 DEC 2005	2 Lombards	21.02
04 AVR. 2013	BPR D10 Ext 36	
04 AVR. 2013	et BPR D10 Ext 46	

23 AVR. 2013

Acé D600 BCP 353637 et
45, 46, 47 (Bouyg.)

04 JUIL. 2013

BPR D600 (Acé 23-4-13)

02 Janv 2018

Acé D44 Curey, Pandatel
(assimilé à Det + unité 28) Camteau (43-35)
(assimilé à gng vecteur de canis à canis) REZKij
A. MULI

14 Janv 2018

BPR 215 Rx Pomar 5-12-17

17 Janv 2018

BPR D12 Det complet

20 Fevr 2018

BPR D35 (Bio+obt) 35 Det 27

03 Mai 2018

BPR D65 (Bio+obt) 35 Det obt (15, 17) gEx16

27 Dec 2016

OB + 1,5 VL
OG + 1,50

OB + 6,0
OG + 6,0

SERVICE D'IMAGERIE MEDICALE INARA

Radiologie conventionnelle - Mammographie - Echographie

COMPTE RENDU

NOM & PRENOM : MME FRIMANE NEZHA **DATE :** 29/06/06
MEDECIN TRAITANT : DR. CHERKAOUI
EXAMEN : ECHOGRAPHIE THYROIDIENNE

La glande thyroidienne est augmentée de volume de contour bosselé irrégulier d'échostructure hétérogène son parenchyme est le siège de multiples nodules isoéchogènes certains sont kystisés diffus.

Isthme mesure 7.6 mm d'épaisseur hétérogène..

Lobe thyroidien droit mesure : 37mm x 22.9 mm x 22.6 mm.
siège des nodules multiples les plus identifiés mesurant: 12.7mm;
9.2mm; 7.1mm; 8.2mm; 8.5mm.

Lobe thyroidien gauche mesure : 40 mm x 29.7mm x 28.
28.2mm hétérogène siégeant de multiples nodules isoéchogènes certains kystisés et les plus identifiés mesure: 11mm ; 8.6mm; 7.1;
5.3mm.

Aspect échographique normal des glandes sous maxillaires et parotidiennes

Les prolongements jugulocarotidiennes sont libres.

CONCLUSION :

Goitre nodulaire multiple isthmobilobaire.

Dr. BENBOUZID

DR. Abdellah BENBOUZID
Médecin Radiologue
Polyclinique CNSS-INARA