មន្ទីពេល្យ កាល់ម៉ែត HOPITAL Calmette

ROYAUME DU CAMBODGE NATION RELIGION ROI

Service de Laboratoires

Dr. ENG LENGSEA · Pharmacien biologiste

Dr. NHEB MARY . Médecin spécialiste

Dr. HOU CHANTHA - Pharmacien biologiste

MSc. HO SEANGHUOY . Mester de sciences

Nom et prénom du patient:

CHEY KIMYORK

Sexe: Female

Age: 70Year

Service: HEPATO-GASTRO ENTEROLOGIE

Prescripteur: Dr.

SÉROLOGIE/SEROLOGY

Type du prélèvement: T.Sec

Code du prélèvement: 2407341527

Date du prélèvement: 20/03/24 09:13:12

Date de la réception: 20/03/24 09:15:47

Résultat Valeur référence prácádent Unité Résultat 3.10 - 6.80 3.75 pmol/L T3 (Libre) 12.00 - 22.00 15.08 pmol/L T4 (Libre) 0.27-4.20 1.46 mUI/L TSH <- 5.8 UI/mL 22.04 AFP (Alpha Foeto Protéine) voir les Cortisol 4.21 / ug/dL commentaires 6-10 am: 6.02-18.4.ug/dl ~ 4-8 pm: 2.68-10.5 ug/d1 -7.02 ng/mL 3.89-26.8 Folate pg/mL H 197-771 1135 Vitamine B12

Signé numériquement

Fait par: PAV PICHSOKIM 20/03/24 10:50:32 Validé par: PAV PICHSOKIM 20/03/24 10:50:32 Imprimé par: PAV PICHSOKIM 20/03/24 10:50:33

Page1/1

មន្ទីពេល្យ កាល់ម៉ែត HOPITAL Calmette

ROYAUME DU CAMBODGE NATION RELIGION ROI

Service de Laboratoires

Dr. ENG LENGSEA - Pharmacien biologiste

Dr. NHEB MARY - Médecin spécialiste

Dr. HOU CHANTHA - Pharmacien biologiste

MSc. HO SEANGHUOY - Master de sciences

Nom et prénom du patient:

CHEY KIMYORK

Sexe: Female

Age: 70Year

Service: HEPATO-GASTRO ENTEROLOGIE

Prescripteur: Dr.

BIOCHIMIE/BIOCHEMISTRY

Type du prélèvement: Héparine

Code du prélèvement: 2407494903

Date du prélèvement: 21/03/24 12:07:47

Date de la réception: 21/03/24 12:17:59

	Résultat		Unité	Valeur référence	Résultat précédent
Créatinine	89		umo1/L	Femelle: 53-97	93
Na+	139		mmol/L	135 - 148	135
K+	3.7		mmol/L	3.5-5.2	4.0
C1-	103		mmol/L	97-107	102
ASAT (TGO)	63	Н	U/L	Femelle: < 31	51
ALAT (TGP)	20		U/L	Femelle: < 34	15
Protéine C-réactive (CRP)	5.14	Н	mg/L	< 5.0	4.93

< 10mg/l : exclure de nombreuses maladies inflammatoires aiguës.</p>

mais ne peut pas être considéré comme excluant les processus inflammatoires aigus en général.

Jusqu'à 50mg/1: maladies aiguës survenue en présence de processus inflammatoires légers à modéré

> 50mg/l: activités inflammatoires extensive Interprétation se fait avec l'examen clinique.

Urée sanguine

0.29

g/L

>50ans: 0.21-0.43 0.22

Signé numériquement

Fait par: VORK CHIVORN Validé par: VORK CHIVORN Imprimé par: VORK CHIVORN

21/03/24 13:16:55 21/03/24 13:16:55 21/03/24 13:16:56

Page1/1

មន្ទីពេន្យ គាល់ម៉ែត HOPITAL Calmette

ROYAUME DU CAMBODGE NATION RELIGION ROI

36-

Service de Laboratoires

Dr. ENG LENGSEA - Pharmacien biologiste Dr. NHEB MARY - Médecin spécialiste

Dr. HOU CHANTHA - Pharmacien biologiste MSc. HO SEANGHUOY - Master de sciences Nom et prénom du patient: CHEY KIMYORK

Sexe: Female

Age: 70Year

Service: HEPATO-GASTRO ENTEROLOGIE

Prescripteur: Dr.

HÉMATOLOGIE/HEMATOLOGY

Type du prélèvement: EDTA Code du pre

Code du prélèvement: 2407494915

Date du prélèvement: 21/03/24 12:07:47 Date de la réception: 21/03/24 12:18:14

	Résultat		Unité	Valeur référence	Résultat précédent
Hémogramme	Resultat		United	valed lelelenes	production
Hématies	4.07		Tera/L	4.00 - 5.20	3.47
Hémoglobine	124		g/L	120 - 160	100
Hématocrite	34.3	L	%	37.0 - 47.0	30.5
VGM	84.3	-	fL	80.0 - 95.0	87.9
TCMH	30.5		pg	27.0 - 33.0	28.8
ССМН	36.2	Н	g/dL	30.0 - 36.0	32.8
IDH	12.7		%	11.0 - 16.5	12.9
Erythroblastes	0.00		Giga/L		0.00
Plaquettes	215		Giga/L	150 - 450	174
VPM	10.9	Н	fL	6.0 - 8.0	10.8
Leucocytes	12.45	Н	Giga/L	4.0 - 9.0	8.90
P.neutrophiles	79.8		%		55
	9.94	Н	Giga/L	1.5-7.5	4.89
P.eosinophiles	0.1		%		3
	0.01	L	Giga/L	0.2-0.7	0.30
P.basophiles	0.2		%		1
	0.02		Giga/L	0.0-0.2	0.05
Lymphocytes	15.5		%		35
	1.93		Giga/L	1.0-4.0	3.13
Monocytes	4.1		%		6
	0.51		Giga/L	0.1-1.0	0.51
G.immatures	0.3		%		0.2
	0.04		Giga/L	0.0-0.1	0.02

Signé numériquement

Fait par: TEP SIVON 21/03/24 13:52:22 Validé par: TEP SIVON 21/03/24 13:52:22 Imprimé par: TEP SIVON 21/03/24 13:52:24

so Molene

Page1/



Service d'Imagerie Médicale

ROYAUME DU CAMBODGE NATION RELIGION ROI





Toshiba NEMIO XG

GE X-RAY

Toshiba Scanner Multibarette 64 Slices

GE SIGNA Creator MRI 1.5 Tesla

Nº 212652

COMPTE-RENDU D'EXAMEN DE L'IMAGERIE MEDICALE

Prof. KONG Sonya **Directeur General**

Nom et prénom:

CHEY KIMYORK

Sexe F

Age: 71

Prof. OR Wanda

Service de provenance: UP

C

Conseiller

Nationalité:

Prof. SONG An Chef de Service Dr. LEANG Heng

Demandé par:

Dr.

ECHOGRAPHIE ABDOMINO-PELVIENNE

Prof. EM Sithara

CLINIQUE: Distension abdominal

Chef d'unité de l'échographie

TECHNIQUE: Examen est réalisé par voie transcutané.

Dr. NAY Leang Dr. NGY Mala

Dr. TY Chhor Boreyrath

Chef d'adjoint de service

RESULTAT: FOIE : taille normale, contours hépatiques irréguliers, structure du foie nonhomogène. Le

Dr. LY Pros

Dr. SAM ANG Kimdany

Dr. CHEA Kongdany Dr. SIM Sophany

Dr. TANN Pov Dr. CHUM Socheat

Dr. LAY Sovann Vathana

Dr. CHEA Koemlim

Dr. YIN Rotha

Dr. CHAK Chanvivath Dr. MET Kimsour

Dr. SORN Theangsy Dr. IV Leangsing

Dr. RIM Reaksmey Dr. KIM Lysang

système porte est de calibre normal de 11mm de calibre.

VESICULE BILIAIRE : taille normale, paroi mince et régulière, contenu anéchogène. Deux calculs de 5mm pour le plus grand.

VOIES BILIAIRES: voies biliaires intra et extra hépatiques ne sont pas dilatées. PANCREAS : taille normale, structure homogène, contours réguliers. Absence de

dilatation du canal du Wirsung.

REIN D: taille normales, contours réguliers. Une bonne différenciation cortico-médullaire.

Absence de calcul ni de stase urinaire.

REIN G: taille normales, contours réguliers. Une bonne différenciation cortico-médullaire.

Absence de calcul ni de stase urinaire.

RATE: taille normale, structure homogène, contours réguliers.

VESSIE: moyenne réplétion, paroi mince et régulière, contenu transonore. UTERUS : atrophique. Epaississement de l'endomètre de 13mm d'épaisseur.

ANNEXES: non vus. Cul de sac de Douglas: libre.

CONCLUSION:

- Cirrhose du foie.

- Lithiases vésiculaires non compliqués/

- Hypertrophie de l'endomètre. /

18-Mar-24 6:20:56 PM

Radiologiste

មន្ទីពពន្យ កាល់ម៉ែត HOPITAL Calmette

ROYAUME DU CAMBODGE NATION RELIGION ROI

Service de Laboratoires

Dr. ENG LENGSEA - Pharmacien biologiste

Dr. NHEB MARY - Médecin spécialiste

Dr. HOU CHANTHA - Pharmacien biologiste

MSc. HO SEANGHUOY - Master de sciences

Nom et prénom du patient:

CHEY KIMYORK

Sexe: Female

Age: 70Year

Service: URGENCE PORTE

Prescripteur: Dr.

HÉMOSTASE/HAMOSTASIS

Type du prélèvement: Citrate

Code du prélèvement: 240720321/

Date du prélèvement: 18/03/24 17:39:07

Date de la réception: 18/03/24 17:55:30

Résultat précédent

Résultat Unité Valeur référence p

HÉMOSTASE/HAMOSTASIS

Taux de prothrombine 69.6 % 70 - 100

Taux de prothrombine 13.7 Secondes 9 - 14

INR 1.15

Signé numériquement

Fait par: TEP SIVON 18/03/24 18:45:37 Validé par: TEP SIVON 18/03/24 18:45:37 Imprimé par: TEP SIVON 18/03/24 18:45:38

Page 1/1

ชฐีแกญ การวัรชัก HOPITAL Calmette

ROYAUME DU CAMBODGE NATION RELIGION ROI

Service de Laboratoires

Dr. ENG LENGSEA - Pharmatien biologists

Dr. NHEB MARY . Medecin specialists

Dr. HOU CHANTHA - Photmoston biologists

MSe. NO SEANGHUCY . Mestet de stientes

Num et prénum du pattent:

CHRA KIMAOMK

Saxa: Famala Age: FOYear

Service: UNGENCE FORTE Preseripteur: Dr.

RIOCHIMIR/RIOCHEMISTRY

Type du prélèvement: EDTA/Alc

Cade du prélàvement: 2407203210

Date du prélèvement: 18/03/24 17:39:07

Date de la réception: 18/03/24 1/:54:

Résultet

Résultet

Dalt#

Valour référence

prácádant

Hémoglobine glycosylée (HbA1C)

9.4

11 1

4.0 6.0

Méthode de dosage Electrophorês

Electrophorèse par Capillarya à OCTA mais la l'ammunoessai méthode performé a' l'éle l'éle

5.7% 6.4%; haut riaque à développer un distê e >= 6.5%; diabète

1% : diabète sous contrôle

Ultrasound Image Report

Patient

ID \
Name
Birth Date
Gender

04-03-2024-0002 KIM YOUK,69A,F

Female

Exam

Accession # Exam Date Description Sonographer

04032024









VONIDA POLYCLINIC ET MATERNITE

ECHOGRAPHIE ABDOMINO PELVIENNE

Nom et Prénom: KIM YOUK, 69A, F

Médecin demandé:

Clinique: douleur abdominale

Technique: Examen échographique réalisé sur l'appareil SAMSUNG mis en service en mars 2019.

Résultat:

- Foie: hépatomégalie le foie gauche 130 mm de diamètre, le foie droit 165 mm de diamètre, de contours régulier, d'échostructure non homogène et discrètement granuleuse dans son ensemble et absence de lésion focalisée, ces aspects sont en faveur d'une hépatopathie chronique.
- VSH : de calibre normal. Veine porte : de calibre normal et perméable.
- Vésicule biliaire : normo-tendue, présence d'un calcul de 9 mm de diamètre, à paroi fine.
- Voies biliaires intra et extras hépatiques : ne sont pas dilatées.
- Pancréas: visualisé seulement sur sa portion corporéo isthmique de taille et d'échostructure normales, de contours réguliers. Absence de dilatation du canal de Wirsung.
- Rate : homogène, de taille normale.
- Rein droit : de taille et d'écho-structure normale sans dilatation des cavités pyélocalicielles.
- Rein gauche : de taille et d'écho-structure normale sans dilatation des cavités pyélocalicielles.
- Vessie: en semi-réplétion, contenu anéchogène avec la paroi fine.
- Absence d'épanchement liquidien intra péritonéal.

CONCLUSION: Aspect échographique en faveur d'une hépatopathie chronique.

Calcul de la vésicule biliaire.

Hyper aération digestive.

Compléter par examen biologie.			
Merci de votre confiance.	_		

