

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:

CHENG KIM SONG

Sexe: Female

Age: 56Year

Service: CE

Prescripteur: Dr. HENG LYKHENG

BIOCHIMIE/BIOCHEMISTRY

Type du prélèvement: Héparine, EDTA/Alc

Code du prélèvement: 2307209303

Date du prélèvement: 10/04/23 08:34:07

Date de la réception: 10/04/23 09:05:41

	Résultat	Unité	Valeur référence	Résultat précédent
Acide urique	55	mg/L	Femelle : 26-60	
Albumine	42	g/L	Adulte: 35-52	
Bilirubine T	5.6	mg/L	>18ans: 01-12	
Bilirubine conjugué	2.5	H mg/L	<= 2	
Bilirubine conjugué/bilirubine total = <20% indicateur de jaunisse pré-hépatique Bilirubine conjugué/bilirubine total = >50% jaunisse hépatique ou post-hépatique				
Calcium	88	mg/L	86-103	
Cholestérol total	1.76	g/L	< 2	
2-2.39 g/l: limite haute >2.40 g/l: hypercholestérolémie 2.0-3.0 g/l : perturbation métabolique des lipides si HDL < 0.35 g/l >3.0 g/l: perturbation métabolique des lipides				
Cholestérol HDL	0.53	g/L	> 0.35	
Mâle 0.35-0.55 g/l risque modéré, < 0.35 g/l haut risque Femelle 0.45-0.65 g/l risque modéré, <0.45 g/l haut risque				
Cholestérol LDL	1.04	g/L	< 1.30	
Créatinine	64	umol/L	Femelle: 53-97	
TIBC	66	umol/L	44.75-71.60	
Fer sérique	11.49	umol/L	Femelle: 7.0-26.7	

La concentration férique dans le sérum/plasma est dépendent au régime alimentaire et est soumis aux variations circadiennes.

Gamma GT	76	H	U/L	Femelle: < 38
Glycémie	0.95		g/L	0.70-1.15
Hémoglobine glycosylée (HbA1C)	7.23	H	%	4.0-6.0

Signé numériquement

Fait par: Ph. LENG SETHA 10/04/23 09:52:10
Validé par: Ph. LENG SETHA 10/04/23 09:52:10
Imprimé par: YORN THEARY 10/04/23 11:12:11

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:

CHENG KIM SONG

Sexe: Female Age: 56Year

Service: CE

Prescripteur: Dr. HENG LYKHENG

BIOCHIMIE/BIOCHEMISTRY

Type du prélèvement: Héparine, EDTA/Alc

Code du prélèvement: 2307209310

Date du prélèvement: 10/04/23 08:34:07

Date de la réception: 10/04/23 09:06:11

Résultat	Unité	Valeur référence	Résultat précédent
Méthode de dosage Immunoessai			
Electrophorèse par Capillarys 3 OCTA - méthode certifié par NGSP et IFCC.			
Immunoessai - méthode performé s'il y a des hémoglobinopathies ou des variants de l'hémoglobine interférant le dosage par l'électrophorèse.			

5.7%-6.4%: haut risque à développer un diabète

>= 6.5%: diabète

< 7% : diabète sous contrôle

Na+	140		mmol/L	135-148
K+	4.2		mmol/L	3.5-5.2
Cl-	106		mmol/L	97-107
Phosphatase Alcalines (PAL)	141	H	U/L	Femelle: 35-104
ASAT (TGO)	81	H	U/L	Femelle: < 31
ALAT (TGP)	110	H	U/L	Femelle: < 34
Triglycérides	0.95		g/L	< 2.0
Protéine C-réactive (CRP)	6.65	H	mg/L	< 5.0

< 10mg/l : exclure de nombreuses maladies inflammatoires aiguës, mais ne peut pas être considéré comme excluant les processus inflammatoires aigus en général.

Jusqu'à 50mg/l: 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	0.23	g/L	>50ans: 0.21-0.43
---------------	------	-----	----------------------

Signé numériquement

Fait par: Ph. LENG SETHA 10/04/23 09:52:10
Validé par: Ph. LENG SETHA 10/04/23 09:52:10
Imprimé par: YORN THEARY 10/04/23 11:12:11



Service d'Imagerie Médicale

Tel: 011 41 40 64
N° 134434



Toshiba NEMIO XG

GE X-RAY

Toshiba Scanner
Multibarette 64 Slices

GE SIGNA Creator
MRI 1.5 Tesla

COMPTE-RENDU D'EXAMEN DE L'IMAGERIE MEDICALE

Prof. KONG Sonya
Directeur Adjoint
Chef d'unité du scanner

Nom et prénom: CHENG KIMSONG

Sexe: F Age: 56 Nationalité: KH Examen le: 10-Apr-23

Prof. OR Wanda
Conseiller

Demandé par: Dr.Lykheng Service: CE

Prof. SONG An
Chef de Service

ECHOGRAPHIE ABDOMINO-PELVienne

Prof. EM Sithara
Chef d'unité de l'échographie

CLINIQUE : Bilan de santé

TECHNIQUE : Examen est réalisé par voie transcutané.

Dr. LEANG Heng
Dr. NAY Leang
Dr. NGY Mala
Dr. TY Chhor Boreyrath
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. CHHIM Chankrisna
Dr. RIM Reaksmey
Dr. KIM Lysang

RESULTAT :

FOIE : taille normale, contours hépatiques réguliers, structure du foie hyperéchogène homogène. Le système porte est de calibre normal.

VESICULE BILIAIRE : taille normale, paroi mince et régulière, contenu anéchogène.

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.

ANNEXES : non vus.

Cul de sac de Douglas: libre.

CONCLUSION : Stéatose hépatique minime.

Radiologue

Dr. LEANG Heng

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:

CHENG KIM SONG

Sexe: Female Age: 56Year

Service: CE

Prescripteur: Dr. HENG LYKHENG

SÉROLOGIE/SEROLOGY

Type du prélèvement: T.Sec Code du prélèvement: 2307209327
Date du prélèvement: 10/04/23 08:34:07 Date de la réception: 10/04/23 09:06:50

	Résultat	Unité	Valeur référence	Résultat précédent
--	----------	-------	------------------	--------------------

Ag HBs (ECLIA)	Négatif		Négatif	
----------------	---------	--	---------	--

Si le résultat est douteux, it est préférable à contrôler sur un nouveau prélèvement après 3 semaines

Ac-anti HBs (ECLIA)	Positif(=42.8 6)	UI/L	Négatif	
---------------------	---------------------	------	---------	--

Ac-anti HBc (ECLIA)	Négatif		Négatif	
---------------------	---------	--	---------	--

Ac-anti HCV (ECLIA)	Négatif		Négatif	
---------------------	---------	--	---------	--

Si le résultat est douteux, it est préférable à contrôler sur un nouveau prélèvement après 3 semaines

Facteur rhumatoïde	Négatif	UI/mL	Négatif	
T4 (Libre)	13.24	pmol/L	12.00 - 22.00	
TSH	10.78	H mUI/L	0.27-4.20	
Anti-CCP	<7.00	U/mL	< 17	
Cortisol	0.456	ug/dL	voir les commentaires	

6-10 am: 6.02-18.4 ug/dl

4-8 pm: 2.68-10.5 ug/dl

Ferritine	444.7	H ng/mL	F : 13-150	
-----------	-------	---------	------------	--

Signé numériquement

Fait par: IM MONOR 10/04/23 10:00:27
Validé par: IM MONOR 10/04/23 10:00:27
Imprimé par: YORN THEARY 10/04/23 11:12:11



Service d'Imagerie Médicale

Tel: 011 41 40 64
N° 246743

Toshiba NEMIO XG

GE X-RAY

Toshiba Scanner
Multibarett 64 SlicesGE SIGNA Creator
MRI 1.5 Tesla**COMPTE-RENDU D'EXAMEN DE L'IMAGERIE MEDICALE**

Phnom Penh, le 10 Apr-23

Prof. KONG Sonya
Directeur Adjoint
Chef d'unité du scanner**Nom et prénom:** CHENG KIMSONG **Sexe** F **Age:** 56**Service de provenance:** CE**Nationalité:** C**Demandé par:** Dr.HENG LYKHENGProf. OR Wanda
ConseillerProf. SONG An
Chef de Service**RADIOGRAPHIE THORACIQUE**Prof. EM Sithara
Chef d'unité de l'échographie**CLINIQUE:** oppression thocique.**TECHNIQUE :** Radiographie du thorax de face PA.**RESULTAT:**

- Absence de nodule ni de foyer pulmonaire d'allure évolutive.
- Absence d'anomalie de la cage thoracique.
- Silhouette cardio-médiastinale normale.
- Les culs de sacs pleuraux sont libres.

CONCLUSION : Radiographie thoracique sans anomalie particulière.

Dr. LEANG Heng
Dr. NAY Leang
Dr. NGY Mala
Dr. TY Chhor Boreyrath
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. CHHIM Chankrisna
Dr. RIM Reaksmeay
Dr. KIM Lysang

Radiologiste

Dr. TANN Pov

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:

CHENG KIM SONG

Sexe: Female Age: 56Year

Service: CE

Prescripteur: Dr. HENG LYKHENG

BACTÉRIOLOGIE/BACTERIOLOGY

Type du prélèvement: Random Urine Micros

Code du prélèvement: 2307209321

Date du prélèvement: 10/04/23 08:34:07

Date de la réception: 10/04/23 09:07:44

	Résultat	Unité	Valeur référence	Résultat précédent
Biochimie	.			
Protéine	Négatif	mg/dL		
Sucre	Négatif	mg/dL		
Bilirubine	Négatif	mg/dL		
Urobilinogene	Normal	mg/dL		
Nitrite	Négatif			
Densité	1.030			
pH	5.0			
Corps cétonique	10	mg/dL		
Acide ascorbique	20	mg/dL		

Signé numériquement

Fait par: Msc. HO SEANG HOUY 10/04/23 09:43:16

Validé par: Msc. HO SEANG HOUY 10/04/23 09:43:16

Imprimé par: YORN THEARY 10/04/23 11:12:11

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:

CHENG KIM SONG

Sexe: Female Age: 56Year

Service: CE

Prescripteur: Dr. HENG LYKHENG

HÉMATOLOGIE/HEMATOLOGY

Type du prélèvement: EDTA

Code du prélèvement: 2307209315

Date du prélèvement: 10/04/23 08:34:07

Date de la réception: 10/04/23 09:06:08

	Résultat	Unité	Valeur référence	Résultat précédent
HÉMATOLOGIE/HEMATOLOGY				
Groupe sanguin	B Rh(+)			
Vitesse de sédimentation	46	H mm/1 ère heure	2 - 20	
Hémogramme				
Hématies	4.55	Tera/L	4.00 - 5.20	
Hémoglobine	123	g/L	120 - 160	
Hématocrite	38.3	%	37.0 - 47.0	
VGM	84.2	fL	80.0 - 95.0	
TCMH	27.0	L pg	27.0 - 33.0	
CCMH	32.1	g/dL	30.0 - 36.0	
IDH	13.6	%	11.0 - 16.5	
Erythroblastes	0.00	Giga/L		
Plaquettes	294	Giga/L	150 - 450	
VPM	9.8	H fL	6.0 - 8.0	
Leucocytes	6.29	Giga/L	4.0 - 9.0	
P.neutrophiles	45.9	%		
	2.89	Giga/L	1.5-7.5	
P.eosinophiles	1.0	%		
	0.06	L Giga/L	0.2-0.7	
P.basophiles	0.3	%		
	0.02	Giga/L	0.0-0.2	
Lymphocytes	44.2	%		
	2.78	Giga/L	1.0-4.0	
Monocytes	8.6	%		
	0.54	Giga/L	0.1-1.0	
G.immatures	0.2	%		
	0.01	Giga/L	0.0-0.1	

Signé numériquement

Fait par: AUK SANY 10/04/23 09:37:41
Validé par: AUK SANY 10/04/23 09:37:41
Imprimé par: YORN THEARY 10/04/23 11:12:11

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:

CHENG KIM SONG

Sexe: Female Age: 56Year

Service: CE

Prescripteur: Dr. HENG LYKHENG

HÉMOSTASE/HAMOSTASIS

Type du prélèvement: Citrate

Code du prélèvement: 2307209317

Date du prélèvement: 10/04/23 08:34:07

Date de la réception: 10/04/23 09:06:18

	Résultat	Unité	Valeur référence	Résultat précédent
HÉMOSTASE/HAMOSTASIS				
Taux de prothrombine	77.9	%	70 - 100	
Taux de prothrombine	12.9	Secondes	9 - 14	
INR	1.15			

Signé numériquement

Fait par: CHHUN SREYHOR 10/04/23 09:59:15
Validé par: CHHUN SREYHOR 10/04/23 09:59:15
Imprimé par: YORN THEARY 10/04/23 11:12:11

OSTEOPro

Ultrasound Bone Mineral Density Diagnosis System

Patient Info.

Patient ID: 1780860

Age: 57

Name: CHENG KIM SONG

Gender: FEMALE

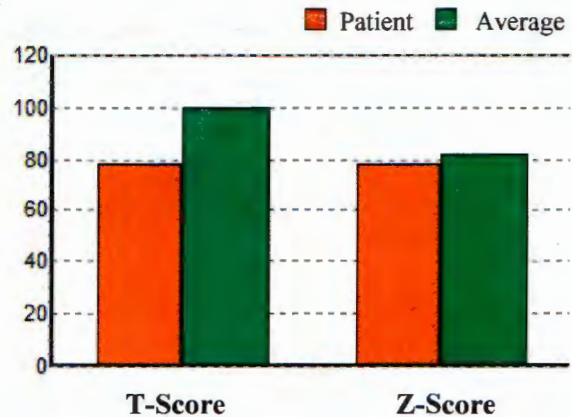
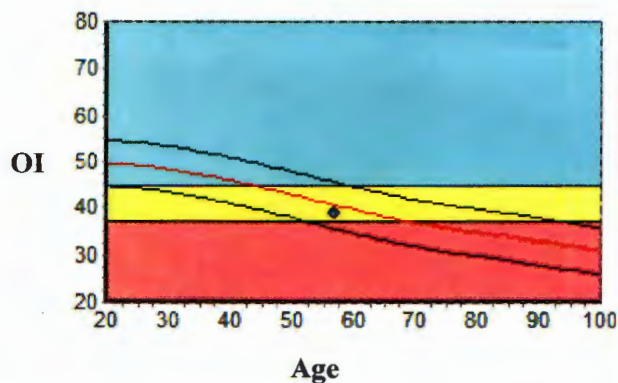
Date of Birth: 01-Jan-66

Foot(Rt/Lt): RIGHT

Measured Results

Measure Date: 05-Apr-23

Exam. No.: 1/1



Reference DB: Asia

OI: 38.9

SOS: 1344.1 m/s

T-Score: -2.15

Z-Score: -0.34

Young Adult: 78.3 %

Age Matched: 95.8 %

OPR: N/A %

Analysis Results



Normal



Osteopenia



Osteoporosis

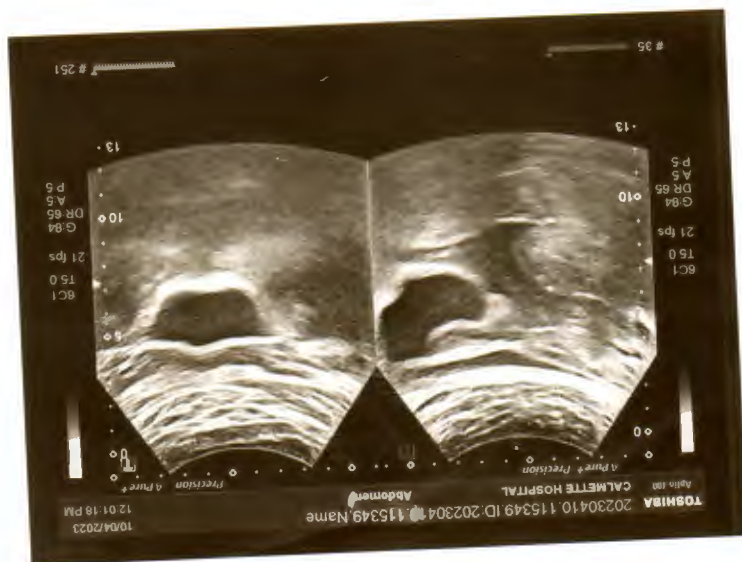
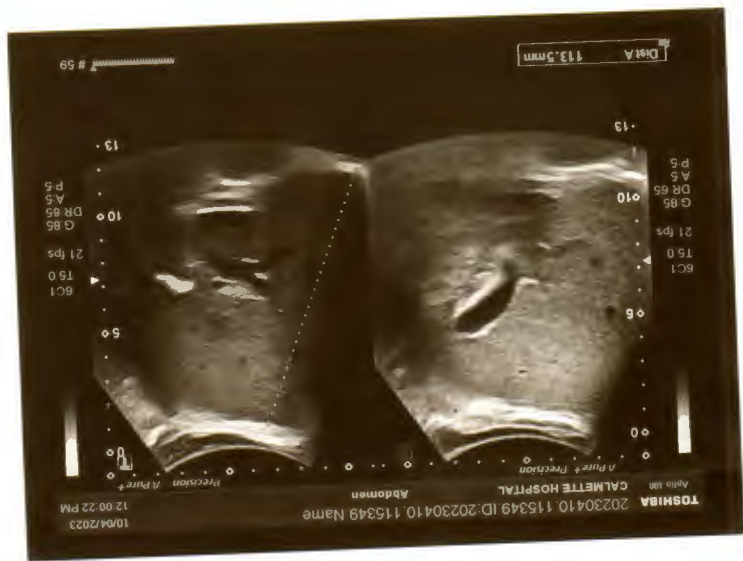
Comments

Hospital: CALMETTE HOSPITAL

Address: No.3 Bd Monivong, Phnom Penh

Operator:

Tel.: 023 426 948



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងសុខាភិបាល

មន្ទីរពេទ្យ
កាល់ម៉ែត

HOPITAL
Calmette

លេខ ០១ / ០៨ / ២៣

CONSULTATION EXTERNE

Medical Doctor: Lykheng Heng

Patient Name & Address

CHENG KIMSONG / ចេង គឹមសុង (Female)

Date of Birth

04/10/1967 (56y)

Medical Record #

225606

Phnom Penh

Tel: 0962119977

Diag :

Gly: 120 mg/dL
D12 + ICS + T16

វេជ្ជបញ្ជា/Prescriptions

1. VITA-GOLD ចំនួន:

របៀបប្រើ: ក្រោយពេលឮអាហារ
ពិសាព្រឹកៗគ្រាប់ ១ គ្រាប់

2. SATINE-20mg ចំនួន:

របៀបប្រើ: ក្រោយពេលឮអាហារ
ពិសាព្រឹកៗគ្រាប់

3. ESOSASH 20mg ចំនួន:

របៀបប្រើ: មុនពេលឮអាហារ
ពិសាព្រឹកៗគ្រាប់ ១ គ្រាប់

4. TRIMEX 100mg ចំនួន:

របៀបប្រើ: មុនពេលឮអាហារ
ពិសាព្រឹកៗគ្រាប់ ២ គ្រាប់

5. Hydrocortisone 10mg ចំនួន:

របៀបប្រើ: មុនពេលឮអាហារ
ពិសាព្រឹកៗគ្រាប់ ១ គ្រាប់

ហត្ថលេខា:

វេជ្ជបណ្ឌិត លីខេង អ៊ិន

កាលបរិច្ឆេទ: 06-06-2023

2/2