



Compte rendu d'écho doppler vasculaire du tronc-supra-aortique

Nom et prénom: OEUNG CHHUNPHENG Age: 51 ans Sexe: M
Demandé par : Prof SOK Chour
Echographie : GE Vivid S5

RÉSULTAT :

À Gauche :

- Carotide Commune : perméable, pas de plaque sténosant significative.
- Bulbe, Carotide Interne : Plaque régulier non sténosant bu bulbe et de la carotide interne proximale.
- Carotide Externe : Perméable, sans plaque sténosant significative.
- Sous-clavière : Perméable, sans sténose hémodynamique significative
- Vertébrale : Sans sténose hémodynamique significative jusqu'à V3, flux correct.

À Droite :

- Carotide Commune : perméable, pas de plaque sténosant significative.
- Bulbe, Carotide Interne : Plaque régulier occupant la lumière du bulbe et de la carotide interne proximale de 40% en diameter.
- Carotide Externe : Pas de plaque sténosant significative
- Sous-clavière : Sans sténose hémodynamique significative
- Vertébrale : Sans sténose hémodynamique significative jusqu'à V3, flux correct.

CONCLUSION :

- **A gauche : Plaque régulier non sténosant du bulbe.**
- **A droit : Plaque régulier occupant la lumière du bulbe et de la carotide interne proximale de 40% en diamètre.**
- **Flux conservé au doppler pulsé.**

Merci de votre confiance.

Fait à Phnom Penh le 07/05/2026


វេជ្ជបណ្ឌិត សុខ ជូរ
ឯកទេសបេះដូង-សរសៃឈាម



Patient's name: **OEUNG CHHUNPHENG**

Age: 51 years old

Sex: Male



Request by: Prof. SOK CHOUR

Request date: 07/05/2026

Print date: 07/05/2026 11:22

Phone Dr./Prof.:

PID:

LAB No: **070526-2865**

REQUEST	DEMANDE	RESULT	UNIT	REF.RANGE
HEMATOLOGY	HEMATOLOGIE			
CBC	NFS			
White blood cells	Leucocytes	9.29	10 ³ /mm ³	(4.0-10.0)
Red blood cells	Hematies	4.60	10 ⁶ /mm ³	(4.5-5.6)
Hemoglobin	Hemoglobine	14.7	g/dL	(12.0-17.0)
Hematocrit	Hematocrite	45.4	%	(36.0-50.0)
MCV	VGM	98.7	fl	(80.0-95.0)
MCH	TCMH	32.0	pg	(27.0-33.0)
MCHC	CCMH	32.4	%	(30.0-36.0)
RDW-SD	RLD - SD	51.5	fL	(25.0-75.0)
RDW-CV	RLD - CV	14.1	%	(11.0-14.0)
Platelets	Plaquettes	376	10 ³ /mm ³	(150-400)
PDW	LPD	16.2	fL	(5.0-30.0)
MPV	VMP	12.2	fL	(5.0-11.5)
Differential count	Formule Leucocytaire			
Neutrophils (%)	P. neutrophiles (%)	65.4	%	(40.0-75.0)
Eosinophils (%)	P. eosinophiles (%)	2.0	%	(0.0-6.0)
Basophils (%)	P. basophile (%)	0.5	%	(0.0-1.0)
Lymphocytes (%)	Lymphocytes (%)	24.0	%	(20.0-45.0)
Monocytes (%)	Monocytes (%)	8.1	%	(3.0-10.0)
Neutrophils (giga/L)	P. neutrophiles (giga/L)	6.07	giga/L	(2.0-7.0)
Eosinophils (giga/L)	P. eosinophiles (giga/L)	0.19	giga/L	(0.04-0.7)
Basophils (giga/L)	P. basophile (giga/L)	0.05	giga/L	(0.0-0.2)
Lymphocytes (giga/L)	Lymphocytes (giga/L)	2.23	giga/L	(1.50-4.0)
Monocytes (giga/L)	Monocytes (giga/L)	0.75	giga/L	(0.2-1.0)
Erythro. sedimentation rate	Vitesse de sedimentation			
(ESR)	(VS)	16	mm/h	(5.0-20.0)
ENZYMOLGY	ENZYMOLOGIE			
SGOT (ASAT)	SGOT (ASAT)	32	U/L	(M.<37;F.<32)
SGPT (ALAT)	SGPT (ALAT)	21	U/L	(M.<40;F.<32)



Patient's name: **OEUNG CHHUNPHENG**

Age: 51 years old

Sex: Male



Request by: Prof. SOK CHOUR

Request date: 07/05/2026

Print date: 07/05/2026 11:22

Phone Dr./Prof.:

PID:

LAB No: **070526-2865**

REQUEST	DEMANDE	RESULT	UNIT	REF.RANGE
ENZYMOLOGY				
ENZYMOLOGIE				
Gamma - GT	Gamma-GT	20	U/L	(M.<61;F.<39)
BIOCHEMISTRY				
BIOCHIMIE				
Urea	Uree Sanguine	49	mg/dL	(10-45)
		8.18	mmol/L	(1.67-7.52)
Creatinine	Creatinine	1.01	mg/dL	(<1.30)
		89.28	μmol/L	(<115)
Uric Acid	Acide Urique	6.5	mg/dL	(2.5-6.0)
		386.62	μmol/L	(149-357)
Calcium	Calcium	9.2	mg/dL	(8.4-10.4)
		2.30	mmol/L	(2.10-2.60)
Magnesium	Magnesium	2.4	mg/dL	(1.9-2.5)
		0.99	mmol/L	(0.78-1.0)
CRP (C-Reactive Proteine)	CRP (C-Reactive Proteine)	5.42	mg/L	(<6.00)
Glucose	Glucose	128	mg/dL	(75-110)
		7.10	mmol/dL	(4.1-6.1)
HbA1C	HbA1C	8.40	%	
HbA1c Ranges Ideal		.	.	(4.5-6.0)
Optimal	Optimale	.	.	(6.5-7.0)
Supoptimal	Sous-optimale	.	.	(7.1-8.0)
Unacceptable	Inacceptable	.	.	(>8.0)
Electrolyte				
Electrolyte				
Sodium	Sodium (Na+)	140	mmol/L	(135-148)
Potassium	Potassium (K+)	4.9	mmol/L	(3.5-5.3)
Chloride	Chlorures (Cl-)	102	mmol/L	(98-107)
HEMOSTASIS				
HEMOSTASE				
Prothrombine time (Stago)	Temps de QUICK (Stago)	.	.	
Ref.Time	Temoin	13.5	Secs	
Patient	Patient	13.5	Secs	
Prothrombin level	Taux de Prothrombine	100	%	
INR	INR	1.00		



Patient's name: **OEUNG CHHUNPHENG**

Age: 51 years old

Sex: Male



Request by: Prof. SOK CHOUR

Request date: 07/05/2026

Print date: 07/05/2026 11:22

Phone Dr./Prof.:

PID:

LAB No: **070526-2865**

REQUEST	DEMANDE	RESULT	UNIT	REF.RANGE
HEMOSTASIS	HEMOSTASE			
INDICATION	INDICATION	.	.	
Venous thrombosis	Thromboses veineuses	.	.	
- Prevention of venous thrombosis	- prevention des thromboses veineuses	.	.	(INR:2-3)
- Phlebitis or embolism Evolution	- phlebite ou embolie en evolution	.	.	(INR:2-4)
- Prevention of Recurrent thrombosis	- prevention des thromboses recidivantes	.	.	(INR:2-4)
Arterial Thrombosis	Thromboses arterielles	.	.	
- Prevention of arterial thrombosis	- prevention des thromboses arterielles	.	.	(INR:3-4.5)
TUMOR MARKERS	MARQUEUR TUMORAL			
AFP (Roche)	AFP (Roche)	1.07	ng/mL	(<10)
		0.89	UI/mL	(<8.3)
CEA (Roche)	ACE	3.92	ng/mL	(<5.0)
CA 19-9 (Roche)	CA 19-9	12.11	U/mL	(<37)
CA 72-4 (Roche)	CA 72-4	0.75	U/mL	(<8.20)
PSA total (Roche)	PSA Total	0.88	ng/mL	(<4)
PSA Free (Roche)	PSA Libre	0.272	ng/mL	(<0.934)
LIPID PROFILE	BILAN LIPEDE			
Cholesterol, Total	Cholesterol Totale	216	mg/dL	(<200)
		5.59	mmol/L	(<5.17)
HDL Cholesterol	Cholesterol HDL	39	mg/dL	(F.>50,M.>40)
		1.01	mmol/L	(F.>1.30;M.>1.04)
LDL Cholesterol	Cholesterol LDL	108	mg/dL	(<100)
		2.80	mmol/L	(<2.59)
Triglycerides	Triglycerides	417	mg/dL	(<150)
		4.71	mmol/L	(<1.70)