



ឯកទេសទឹកនោមផ្អែម និងបេះដូង

DIABETES & CARDIOLOGY SPECIALIST

ផ្ទះលេខ១៨-២០ ផ្លូវ G5 សង្កាត់ប្រែកលៀង ខណ្ឌជ្រោយចង្វារ រាជធានីភ្នំពេញ

098-598-343 / 015-453-453 / 011-201-513 WWW.HDRCLINIC.COM

LABORATOIRES D'ANALYSES MEDICALES

NOM ET PRENOM : YANN ENG

PHNOM-PENH, le 26/07/23

Examen nr : 250723111

Prélèvement : Externe

AGE: 44 ans SEXE: M

HEMATOLOGIE

NUMERATION GLOBULAIRE

VALEURS USUELLES

LEUCOCYTES..... :	7.900	/mm ³	(4 - 10)
HEMATIES..... :	5.700.000	/mm ³	(4,50 - 5,50)
Hémoglobine..... :	13,9	g/100mL	(13,0 - 18,0)
Hématocrite..... :	43,2	%	(40,0 - 54,0)
V.G.M..... :	75,8	fL	(85,0 - 95,0)
T.C.M.H..... :	24,4	pg	(27,0 - 33,0)
C.C.M.H..... :	32,2	%	(32,0 - 36,0)
Plaquettes..... :	229.000	/mm ³	(150 - 400)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles..... :	50	%	(45 - 70)
Polynucléaires éosinophiles..... :	04	%	(≤ 3)
Polynucléaires basophiles..... :	00	%	(≤ 1)
Lymphocytes..... :	43	%	(20 - 40)
Monocytes..... :	03	%	(2 - 7)

EXAMINER



ឯកទេសទឹកនោមផ្អែម និងបេះដូង

DIABETES & CARDIOLOGY SPECIALIST

ផ្ទះលេខ១៨-២០ ផ្លូវ G5 សង្កាត់ប្រាក្កលៀង ខណ្ឌជ្រោយចង្វារ រាជធានីភ្នំពេញ

098-598-343 / 015-453-453 / 011-201-513 WWW.HDRCLINIC.COM

LABORATOIRES D'ANALYSES MEDICALES

NOM ET PRENOM : YANN ENG

PHNOM-PENH, le 26/07/23

Examen nr : 250723111

Prélèvement : Externe

AGE: 44 ans SEXE: M

BIOCHIMIE

ALBUMINE.....:	4,6	g/dl	(N: 3,8 - 5,4)
CHOLESTEROL LDL.....:	95	mg/dl	(N: 100-159)
CREATININE.....:	0,9	mg/dl	(N: 0,6-1,1)
HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE (Hb A _{1c})..... :	5,9	%	(N: 4,5-6,4)

ENZYMLOGIE

TRANSAMINASES SGOT (ASAT).....:	20	UI/L	(N: ≤ 37)
TRANSAMINASES SGPT (ALAT).....:	24	UI/L	(N: ≤ 40)

MARQUEURS TUMORAUS

ALPHA FOETOPROTEINE.....: 0,73 ng/ml

valeurs usuelles (homme et femme non enceinte)... : inf.à 9,00 ng/ml
valeurs usuelles pendant la grossesse.....: inf à 175 ng/ml

TEST RESULT

Testing requirements : HBV-DNA quantitative
Test technique : Real time PCR-Photomultiplier Tube Technique
The FAM labeled probe to detect the target DNA
The HEX labeled probe to detect the Internal control
Threshold of quantitative : 250 copies/ml

CONCLUSION:

The viral load: 3.85	log10	≤ 2.40 log10
The viral load: 1,430	IU/ml	≤ 50 IU/mL
The viral load: 7,152	copies/ml	≤ 250 Copies/ml

EXAMINER