



ឯកទេសទឹកនោមផ្អែម និងបេះដូង

DIABETES & CARDIOLOGY SPECIALIST

ផ្ទះលេខ១៩-២០ ផ្លូវ៨៥ សង្កាត់ប្រៃសណីយ៍ ខណ្ឌបឹងកេងកង រាជធានីភ្នំពេញ

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

LABORATOIRES D'ANALYSES MEDICALES

NOM ET PRENOM : KIM SENG LY

PHNOM-PENH, le 01/08/23

Examen nr : 010823126

Prélèvement : Externe

AGE: 31 ans SEXE: M

HEMATOLOGIE

NUMERATION GLOBULAIRE

VALEURS USUELLES

LEUCOCYTES..... :	7.000	/mm ³	(4 - 10)
HEMATIES..... :	5.020.000	/mm ³	(4,50 - 5,50)
Hémoglobine..... :	14,5	g/100mL	(13,0 - 18,0)
Hématocrite..... :	44,5	%	(40,0 - 54,0)
V.G.M..... :	88,6	fL	(85,0 - 95,0)
T.C.M.H..... :	28,9	pg	(27,0 - 33,0)
C.C.M.H..... :	32,6	%	(32,0 - 36,0)
Plaquettes..... :	249.000	/mm ³	(150 - 400)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles..... :	55	%	(45 - 70)
Polynucléaires éosinophiles..... :	05	%	(≤ 3)
Polynucléaires basophiles..... :	00	%	(≤ 1)
Lymphocytes..... :	48	%	(20 - 40)
Monocytes..... :	02	%	(2 - 7)

EXAMINER



ឯកទេសទឹកនោមផ្អែម និងបេះដូង

DIABETES & CARDIOLOGY SPECIALIST

ផ្ទះលេខ១៩-២០ ផ្លូវ G5 សង្កាត់ប្រែកលៀង ខណ្ឌបឹងកេងកង រាជធានីភ្នំពេញ

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

LABORATOIRES D'ANALYSES MEDICALES

NOM ET PRENOM : KIM SENG LY

PHNOM-PENH, le 01/08/23

Examen nr : 010823126

Prélèvement : Externe

AGE: 31 ans SEXE: M

BIOCHIMIE

CHOLESTEROL TOTAL.....:	235	mg/dl	(N: <200)
CHOLESTEROL LDL.....:	138	mg/dl	(N: <130)
TRIGLYCERIDES.....:	316	mg/dl	(N: <200)
ACIDE URIQUE.....:	4,8	mg/dl	(N: 3,0-7,0)
CREATININE.....:	1,1	mg/dl	(N: 0,6-1,3)
HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE (Hb A _{1c}).....:	5,8	%	(N: 4,5-6,4)

ENZYMOLOGIE

TRANSAMINASES SGOT (ASAT).....:	28	UI/L	(N: ≤ 37)
TRANSAMINASES SGPT (ALAT).....:	24	UI/L	(N: ≤ 40)

SEROLOGIE

SEROLOGIE DE L'HEPATITE B (technique E.L.I.S.A)

Recherche de l'Antigène HBs.....: réaction négative

SEROLOGIE DE L'HEPATITE B (technique E.L.I.S.A)

Recherche de l'Anticorps anti-HBs.....: réaction négative

SEROLOGIE DE L'HEPATITE C (technique E.L.I.S.A)

Recherche de l'Anticorps anti-HCV.....: réaction négative

EXAMINER