



ROYAUME DU CAMBODGE

BIOKHON LABORATORY

LABORATOIRES D'ANALYSES MEDICALES

N° 29Eo, Blw. 6A, Sangkat Prek Leap,
Khan Chroy Changva, Phnom Penh.

PHNOM PENH, 20-Jul-2023 8:52 am

Examen nr : 200723107

Prélèvement : Externe

Tel : 081 511 777, 012 966 242,
016 634 635, 016 366 005



NOM ET PRENOM : SIEM Y

AGE: 87 ans SEXE: F

PROVENANCE : Dr. DUCK SOKHEN, 011 453 453

HEMATOLOGIE

NUMERATION GLOBULAIRE

LEUCOCYTES.....	4.600	/mm ³	(4.0 - 10)
HEMATIES.....	2.190.000	/mm ³	(3.80 - 5.30)
Hémoglobine.....	7,7	g/100ml	(12,0 - 16,0)
Hématocrite.....	22,9	%	(38,0 - 47,0)
V.G.M.....	104,6	fl	(85,0 - 95,0)
T.C.M.H.....	35,2	pg	(27,0 - 33,0)
C.C.M.H.....	33,6	%	(32,0 - 36,0)
Plaquettes.....	229.000	/mm ³	(150 - 400)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles.....	55	%	(45 - 70)
Polynucléaires éosinophiles.....	08	%	(≤ 3)
Polynucléaires basophiles.....	00	%	(≤ 1)
Lymphocytes.....	33	%	(20 - 40)
Monocytes.....	04	%	(2 - 7)

BIOCHIMIE

CHOLESTEROL TOTAL.....	127	mg/dl	(N: < 200)
CHOLESTEROL LDL.....	71	mg/dl	(N: < 130)
TRIGLYCERIDES.....	69	mg/dl	(N: < 200)
UREE SANGUINE.....	43	mg/dl	(N: 15 - 45)
CREATININE.....	1,0	mg/dl	(N: 0,6 - 1,1)
HEMOGLOBINE GLYCOSYLEE (Hb A1C).....	4,1	%	(N: 4,24-6,41)

IONOGRAMME

SODIUM (Na+).....	138	mmol/L	(N:135 - 145)
POTASSIUM (K+).....	4,0	mmol/L	(N:3,5 - 5,0)
CHLORURES (Cl-).....	106	mmol/L	(N:98 - 107)

EXAMINER



ROYAUME DU CAMBODGE

BIOKHON LABORATORY

LABORATOIRES D'ANALYSES MEDICALES

N° 29Eo, Blw. 6A, Sangkat Prek Leap,
Khan Chroy Changva, Phnom Penh.

PHNOM PENH, 20-Jul-2023 8:52 am

Examen nr : 200723107

Prélèvement : Externe

Tel : 081 511 777, 012 966 242,
016 634 635, 016 366 005



NOM ET PRENOM : SIEM Y

AGE: 87 ans SEXE: F

PROVENANCE : Dr. DUCK SOKHEN, 011 453 453

ENZYMOLOGIE

TRANSAMINASES SGOT (ASAT)	39	UI/L	(N : ≤ 31)
TRANSAMINASES SGPT (ALAT)	28	UI/L	(N : ≤ 31)

SEROLOGIE

DETERMINATION QUANTITATIVE DE PROTEINE C (CRP)

Protéine C Réactive.....	29,07	mg/L	(N : < 6)
--------------------------	-------	------	-------------

TEST RESULT

TROPONIN I.....	<0,10	ng/mL	(N : <0,3)
-----------------	-------	-------	--------------

EXAMINER