





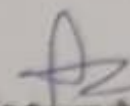
विकृति विज्ञान विभाग
DEPARTMENT OF PATHOLOGY
डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली
DR. RAM MANOHAR LOHIA HOSPITAL, NEW DELHI

रक्त की जाँच
EXAMINATION OF BLOOD

30/12/22

रोगी का नाम Patient's Name Aakalarn आयु-लिंग Age-Sex 45yr / M ब.वि./सी.ए.ए.जी. नं. OPD/CGHS/CR No. 83758
 इलाही चिकित्सक Dr. Incharge Dr. Mob वार्ड/ओपीडी Ward/OPD 1.3 बिस्तर नं. Bed No. _____
 रोगवृत्त Clinical History _____
 अंतिम निदान Prov. Diagnosis _____
 यूनिट अध्यक्ष Head of Unit _____

CBC & Is for MA


चिकित्सक के हस्ताक्षर
Signature of Clinician

रिपोर्ट
Report

ई. एस्. आर. (वेस्टर्ग्रैन) ESR (Westergren)	एम्. एम्. प्रथम घंटा mm 1st Hr.	प्लेटलेट गणना Platelet Count	138 lakh	क्यू. एम्. एम्. /cumm
हीमोग्लोबिन Haemoglobin	11.8	पूर्ण इयूसिनोफिल गणना Absolute Eosinophil Count		क्यू. एम्. एम्. cumm
कुल इम्फ्यू बी. सी. Total WBC	2500	कुल लाल रक्त कोशिकाएँ Total RBC	4.2 x 10 ⁶	क्यू. एम्. एम्. cumm
डिफरेंशियल व्हाइट कोशिका गणना Differential Leucocyte Count		पी.सी.बी. PCV	40.0	%
बहुकणी Polymorphs	29	एम.सी.बी. MVC	92.7	एम्. एम्.
इमकोशिकाएँ Lymphocytes	65	एम.सी.एच. MCH	27.4	पी.बी. PG
इयूसिनोफिल Eosinophil	3	एम.सी.एच.सी. MCHC	28.5	
एक केंद्रक व्हाइट कोशिका Monocytes	3	जाल लोहित कोशिका गणना Reticulocytes count		
बारकणगी बहुकणी Basophilis		रक्तस्राव का समय Bleeding time		
अन्य Others		घक्का बनने का समय Clotting time		

विकृति विज्ञान विभाग
DEPARTMENT OF PATHOLOGY

डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली
DR. RAM MANOHAR LOHIA HOSPITAL, NEW DELHI

Saksham

रक्त की जाँच CR No-78776
EXAMINATION OF BLOOD

27/12/22

Name Saksham आयु-लिंग Age-Sex 4y/m ब.रो.वि./के.स.स्वा.मो. OPD/CGHS/CR No. 78776
 क Ward/OPD P.B बिस्तर सं Bed No. _____
 story _____
 gnosis ??
 Unit _____

LFT / RFT / U / T. Protein
S. ALB.

चिकित्सक के हस्ताक्षर
Signature of Clinician

रिपोर्ट
Report

ए. एम. प्रथम घंटा Estergren)	ए. एम. प्रथम घंटा mm 1st Hir.	प्लेटलेट गणना Platelet Count	क्यू. एम. एम. /cumm
ग्लोबिन Globin)	ग्राम gm%	पूर्ण इथोसिनोफिल गणना Absolute Eosinophil Count	क्यू. एम. एम. cumm
एच. बी. सी. WBC	क्यू. एम. एम. cumm	कुल लाल रक्त कोशिकाएँ Total RBC	क्यू. एम. एम. cumm
श्वेत कोशिका गणना Differential Leucocyte Count		पी. सी. बी. PCV	%
मोर्फोस morphs	%	एम. सी. बी. MVC	एक. एल. fl.
शिकार्य phocytes	%	एम. सी. एच. MCH	पी. जी. pg.
इथोसिनोफिल Eosinophil	%	एम. सी. एच. सी. MCHC	%
केंद्रक श्वेत कोशिका Reticulocytes	%	जाल स्लेटिड कोशिका गणना Reticulocytes count	%
रक्तचाप बढ़ाव Bleeding time	%	रक्तचाप का समय Bleeding time	%
अन्य Others	%	थक्का बनने का समय Clotting time	%

623

ABVIMS & Dr. RAM MANOHAR LOHIA HOSPITAL
Department of Pediatrics, New Delhi 110001



VCRS topp

B cell Acute lymphoblastic leukaemia (Standard Risk)

Name: Saksham Age: 4 yr Sex: M

Weight: 13 kg Height: 95 cm BSA: 0.57 CR No

Baseline (28/6/22) HB: 5.2 TLC: 29000 Blast: 80% PC: 36000

BMA: HPO Neg Acute Leukaemia (ALL)

Date of Start of chemotherapy: 2/7/22 Organomegaly: L-4cm S-7cm

BM biopsy: 28/6/22 - Acute leukaemia

Flow-cytometry: CALLA +ve (CD10), CD17 +ve

D8 Peripheral Blood Smear (9/7/22): No blast

D8 CSF Blast (9/7/22): No blast.

Cytogenetics: No High Risk cytogenetics detected

MRD (Day 35)

Reason for upgrade Risk stratification

विकृति विज्ञान विभाग
DEPARTMENT OF PATHOLOGY
डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली
DR. RAM MANOHAR LOHIA HOSPITAL, NEW DELHI

Saksham

रक्त की जाँच CRN: 78776
EXAMINATION OF BLOOD

21/12/20

नाम Patient's Name Saksham आयु-लिंग Age-Sex 44/m ब.रो.वि./कें.स.एच.नं. OPD/CGHS/CR No. 78776
 इंचार्ज डॉक्टर Dr. Incharge Dr. Saksham वार्ड/OPD Pa2 बिस्तर नं. Bed No. 84
 रोगाणुसंगत Clinical History _____
 अंतिम निदान Prov. Diagnosis _____
 स्यूनिट अध्यक्ष Head of Unit _____

726
7

CBC EPI for MR

चिकित्सक के हस्ताक्षर
Signature of Clinician

रिपोर्ट
Report

ई. एच. आर. (वेस्टर्ग्रेन) ESR (Westergren)	एच. एम. प्रथम घंटा mm 1st Hr.	प्लेटलेट गणना Platelet Count	80,000	क्यू एम ए /cumm
हीमोग्लोबिन Haemoglobin	ग्राम gm%	पूर्ण इयोसिनोफिल गणना Absolute Eosinophil Count		क्यू एम ए /cumm
कुल इरथ्रोसाइट्स Total WBC	क्यू एम ए cumm	कुल लाल रक्त कोशिकाएँ Total RBC	3.99	क्यू एम ए /cumm
विशिष्ट रंग कोशिका गणना Differential Leucocyte Count (50 cell count)		पी.सी.बी. PCV	37.6	
बहुकणी Polymorphs	%	एम.सी.बी. MVC	94.2	एच %
लसकोशिकाएँ Lymphocytes	%	एम.सी.एच. MCH	30.1	एच %
इयोसिनोफिल Eosinophil	%	एम.सी.एच.सी. MCHC	31.9	
एक-कोशिका रंग कोशिका Monocytes	%	जाल लोहित कोशिका गणना Reticulocytes count		
कारकणी बहुकणी Basophilis	%	रक्तस्राव का समय Bleeding time		
अन्य Others <u>No mp seen</u>	%	वक्का बनने का समय Clotting time		

[Signature]

Saksham

CR-78776

Fem N/A

विकृति विज्ञान विभाग

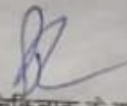
DEPARTMENT OF PATHOLOGY

24/12/20

डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली
DR. RAM MANOHAR LOHIA HOSPITAL, NEW DELHIरक्त की जाँच
EXAMINATION OF BLOOD

नाम Patient's Name Saksham आयु-लिंग Age-Sex 44/M ब.रो.वि./कें.स.स्वा.यो. OPD/CGHS/CR No. 78776
 प्रभारी चिकित्सक Dr. Incharge A.K. Hemal वार्ड Ward/OPD P₂ B बिस्तर सं Bed No. ECS IIIrd
 रोगघट Clinical History _____
 अंतिम निदान Prov. Diagnosis ALL
 यूनिट अध्यक्ष Head of Unit DR. A.K. Hemal

Biochem
 KFT
 S.LFT
 H.S.E
 L.T. Protein


 चिकित्सक के हस्ताक्षर
 Signature of Clinician

रिपोर्ट
Report

ई. एस्. आर. (वेस्टर्ग्रेन) ESR (Westergren)	एम. एम. प्रथम घंटा mm 1st Hr.	प्लेटलेट गणना Platelet Count	क्यू. एम. एम. /cumm
हीमोग्लोबिन Haemoglobin	ग्राम gm%	पूर्ण इथोसिनोफिल गणना Absolute Eosinophil Count	क्यू. एम. एम. cumm
कुल इन्फ्यू बी. सी. Total WBC	क्यू. एम. एम. cumm	कुल लाल रक्त कोशिकाएँ Total RBC	क्यू. एम. एम. cumm
विशिष्ट श्वेत कोशिका गणना Differential Leucocyte Count		पी. सी. बी. PCV	%
बहुसूत्री Polymorphs	9	एम. सी. बी. MVC	एस्. एल. %
लसकोशिकाएँ Lymphocytes	%	एम. सी. एच. MCH	पी. बी. %
इथोसिनोफिल Eosinophil	%	एम. सी. एच. सी. MCHC	पी. %
एक कोशिका श्वेत कोशिका Monocytes	%	जाल लोहित कोशिका गणना Reticulocytes count	%
कारकरणी बहुसूत्री Basophills	%	रक्तस्राव का समय Bleeding time	%
अन्य Others	%	घक्का बनने का समय Clotting time	%

27/12/2022

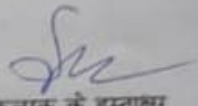
विकृति विज्ञान विभाग
DEPARTMENT OF PATHOLOGY
डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली
DR. RAM MANOHAR LOHIA HOSPITAL, NEW DELHI

रक्त की जाँच
EXAMINATION OF BLOOD

Patient's Name Saksham आयु-लिंग 44/M ब.रो.वि./के.स.स्वा.यो. OPD/CGHS/CR No. 78776
चिकित्सक Dr. A.K. Hemal वार्ड ECS Third floor बिस्तर सं. P2 B
Incharge
वै. इतिहास ALL
निदान ALL
निर्देशक Dr. A. K. Hemal

85

CBC E Ps f mp
blast cell


चिकित्सक के हस्ताक्षर
Signature of Clinician

रिपोर्ट
Report

ई. एस. आर. (वेस्टर्ग्रेन) ESR (Westergren)	एम. एम. प्रथम घंटा mm 1st Hr.	प्लेटलेट गणना Platelet Count	1.0 L	क्यू. एम. एम. /cumm
हीमोग्लोबिन Haemoglobin	14.5 ग्राम gm%	पूर्ण इयोनोफिल गणना Absolute Eosinophil Count		क्यू. एम. एम. /cumm
कुल डब्ल्यू बी. सी. Total WBC	3700 क्यू. एम. एम. cumm	कुल लाल रक्त कोशिकाएँ Total RBC	4.9478	क्यू. एम. एम. cumm
विशिष्ट रक्त कोशिका गणना Differential Leucocyte Count		पी. सी. बी. PCV	45.2	%
बहुकणी Polymorphs	25 %	एम. सी. बी. MVC	11.5	एफ. एल. fl.
उसकोशिकाएँ Lymphocytes	70 %	एम. सी. एच. MCH	29.3	पी. जी. pg.
इयोनोफिल Eosinophil	61 %	एम. सी. एच. सी. MCHC	32.1	%
एक केन्द्रक रक्त कोशिका Monocytes	04 %	जाल स्तेडिड कोशिका गणना Reticulocytes count		%
कारकाणी बहुकणी Basophils	No %	रक्तस्राव का समय Bleeding time		%
अन्य Others	blast cell seen %	घक्का बनने का समय Clotting time		%

Sample No: 56/10943
 Patient ID:
 Name:
 Sample Comment:

Ward: Rack: 16

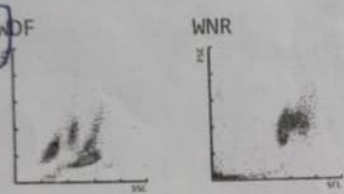
Position: 1 17/08/2022 14:49:38 WB
 Doctor:
 Birth: Sex:
 Nickname: XN-1500-1-R

LHMC XN series LHMC

Positive Morph. Count

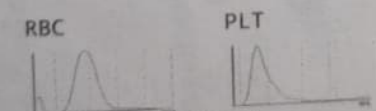
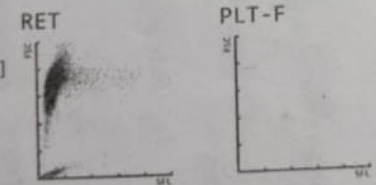
WBC	9.73	$10^3/\mu\text{L}$
RBC	3.63	$10^6/\mu\text{L}$
HGB	11.0	g/dL
HCT	34.0	%
MCV	93.7	fL
MCH	38.3	pg
MCHC	32.4	g/dL
PLT	297	$10^3/\mu\text{L}$
RDW-SD	68.8 +	fL
RDW-CV	17.5 +	%
PDW	9.3	fL
MPV	9.2	fL
P-LCR	18.2	%
PCT	0.27	%
NRBC	0.01	$10^3/\mu\text{L}$
NEUT	6.48	66.6
LYMPH	2.14	22.0
MONO	0.96 +	9.9
EO	0.03	0.3
BASO	0.12 +	1.2 +
IG	0.77	7.9
RET	1.16	0.0421 $10^6/\mu\text{L}$
IRF	11.6	%
LFR	88.4	%
MFR	11.1	%
HFR	0.5	%
RET-He	34.6	pg
IPF		%

BMA-596/22 WDF
Saksham
 4y1M
 47650



2PS+2 BMA

BM Gron: - No particle



WBC-BF	$10^3/\mu\text{L}$
RBC-BF	$10^6/\mu\text{L}$
MN	$10^3/\mu\text{L}$
PMN	$10^3/\mu\text{L}$
TC-BF#	$10^3/\mu\text{L}$

P/S: → RBCs show mild anisocytosis with presence of normocytic normochromic cells.

- WBC series shows presence of left shift
 - Platelets are adequate.

DLC: - My m my stoz No2 L22 Mo6 Baso01
 Jo2 Jo4

BMA: → Smears are diluted with peripheral blood. However, erythropoiesis is normoblastic in nature. myeloid series shows normal maturation. few megakaryocytes are seen.

R.M.L. Hospital
 Department of Biochemistry

Device No. 2018026397
 Index 12/27/2022 08:27

Print Time [12/27/2022 12:09]

S.No. 0623

S.ID
 Patient Name
 Sex Age Rack No.-Cup Pos. 0020-3

Test	Result	Normal Range	Unit	Flag
UREA	19	15	45 mg/dL	
CRE	0.2	0.6	1.2 mg/dL	L
UA	3.2	2.5	6.0 mg/dL	
TBILC	0.3	0.2	1.2 mg/dL	
DBILC	0.1	0.1	0.3 mg/dL	
IBIL	0.2	0.2	1.1 mg/dL	
AST	44	15	50 U/L	
ALT	32	15	50 U/L	
ALP04	106	50	130 U/L	
TP	4.3	6.0	8.0 g/dL	L
ALB	<u>2.8</u>	3.5	5.5 g/dL	L
GLOB	1.5	1.5	3.5 g/dL	
A/G	1.9	0.8	2.0	
CALA	8.3	8.5	10.5 mg/dL	L
PHOS	5.1	2.5	5.5 mg/dL	
Cor. Ca	9	-9999999	9999999	
Na	138	130	150 mmol/L	
K	4.65	3.50	5.50 mmol/L	

correlate clinically
Res
27/12

My Laboratory Name

My Laboratory Address 1

Sample ID	ES	Patient ID	78778
Name	SAKSHAM	Sample Type	SERUM
Category		Collection Date	24-Dec-2022
Age		Reg. Date	24-Dec-2022
Ref. Dr		Analyst	

Sr.No.	Test	Result	Flag	Normal Range
1	Urea	20 mg/dl		15-45 mg/dl
2	Creatinine ENZ	0.4 mg/dl	L	0.6-1.2 mg/dl
3	Uric Acid	4.8 mg/dl		2.5-6.0 mg/dl
4	Bilirubin Total	0.6 mg/dl		0.2-1.2 mg/dl
5	Bilirubin Direct	0.3 mg/dl		0.1-0.3 mg/dl
6	AST/SGOT	22 U/L		15-50 U/L
7	Alkaline Phosphatase	140 U/L	H	53-130 U/L
8	Total Protein	5.2 g/dl	L	6.0-8.0 g/dl
9	Albumin	3.4 g/dl	L	3.5-5.5 g/dl
10	Sodium	139.90 mmol/L		130.00-150.00 mmol/L
11	Potassium	4.56 mmol/L	F	3.50-5.50 mmol/L
12	Chloride	107.21 mmol/L	F	90.00-110.00 mmol/L
13	Calcium	8.8 mg/dl		8.5-10.5 mg/dl

Collection Date: 24-Dec-2022 16:23

Note: Tests have been performed on Life Laboratory analyzer. AS-642

Print Date: 24-Dec-2022 16:49 Page: 1 of 2

फैब्रीन अर्बोः
Special Tests

My Laboratory Name

My Laboratory Address 1

Sample ID	ES	Patient ID	78778
Name	SAKSHAM	Sample Type	SERUM
Category		Collection Date	24-Dec-2022
Age		Reg. Date	24-Dec-2022
Ref. Dr		Analyst	

Sr.No.	Test	Result	Flag	Normal Range
14	Phosphorus	5.0 mg/dl		2.5-5.5 mg/dl

Done

फैब्रीन अर्बो पर फेब्रिन
Comments on Peripheral Smear

फैब्रीन अर्बोः
PATHOLOGIST

Collection Date: 2022-12-23

Note: Tests have been performed on Life Laboratory analyzer. AS-642

Print Date: 24-Dec-2022 16:49 Page: 1 of 2

12:40pm Received 28/6/22

- AM biopsy
- ANA
- BM Impression
- Cal sample

विकृति विज्ञान विभाग
PATHOLOGY DEPARTMENT

डॉ. राम मनोहर लोहिया अस्पताल, नई दिल्ली
DR. RAM MANOHAR LOHIA HOSPITAL, NEW DELHI

उत्तक विकृति परीक्षा
HISTOPATHOLOGY EXAMINATION

के.स.का. नं.
C.S.No.



नाम
O NAME: SAKSHAM EY/IN 37/88 MM
TEST: CBC/2806/2022

क्रम सं.
Serial No.

पं. सं.
Reg. No. 87749

रोगी नं.
Case No.

रोगी का नाम
Name of Patient: Saksham

बार्ड
Ward P, ECS III

शय्या
Bed

आयु
Age 4yr

पुरुष/स्त्री
Sex M

निदर्श का स्वरूप
Nature of Specimen

कितने बजे लिया
Collected at 28/6/22

किस तारीख को
On

प्रयोगशाला को कितने बजे भेजा
Sent to Lab at 28/6/22

किस तारीख को
On

कार्य चिकित्सक/शल्य चिकित्सक
Physician/Surgeon Dr. D. Bahl

प्रारंभिक साक्ष्यिक निदान
Pro Clin. Diagnosis ? Acute leukemia

अपेक्षित परीक्षा
Examination Required Bone marrow Biopsy, Bone marrow aspirate flow cytometry, BM aspirate smears, BM imprints

संबंधी संक्षिप्त टिप्पणी
Brief Clinical Notes

चिकित्सक के हस्ताक्षर
SIGNATURE OF CLINICIAN



BACHPAN CARE ORGANIZATION

YOUR CONTRIBUTION, MANY SOLUTION

B-360, Jaitpur, Extension, Badarpur, New Delhi - 110044

E-mail: into@bachpancareorganization.org | Web: bachpancareorganization.org

Ref. No.

Date

दिनांक - 31-12-2022

सेवा में;

श्री भगन

फाउंडर महालय

बचपन केंद्र आर्गेनाइजेशन

जैतपुर,

महालय में वच्चा सभन को को एलड केंसर से पीड़ित है एलड केंसर बहुत ही खतरनाक बिमारी है कसबन के इलाज में हमारा परिवार अपना सबकुछ न्योद्याव कर रहवा है। बिमारी कारण हमारा परिवार आर्थिक तंगी से गुजर रहा है। इसका इलाज जग राज मनोहर लोडिया हॉस्पिटल से चल रहा है हमारा परिवार बहुत ही पैशाने से गुजर रहा है इसके इलाज में बहुत खर्च लायेगा।

आशा है की आप लोग

सहायता प्रदान करेंगे आपके संस्थान से बहुत आशा है।
कृपया आपके आलापन धन्य है।

आशाकर्ता

Bachpan Care Organization
Master *Will help*
Sakshin

