



गोविन्द बल्लभ पन्त स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान
GB PANT INSTITUTE OF POST GRADUATE MEDICAL
EDUCATION & RESEARCH (GIPMER) (GOVT. OF NCT OF DELHI)
Haematology, Pathology

संस्थान
का
मुख्य
कार्य
पालक
की
ओर
से
हस्ताक्षर
किया
जाए
गा
।
दिनांक
.....

रोगी का नाम	आयु	चिकित्सालय नं.	वार्ड / बेड नं.	डाक्टर
-------------	-----	----------------	-----------------	--------

रोगी का नाम	आयु	चिकित्सालय नं.	वार्ड / बेड नं.	डाक्टर
नेवेदन तारीख	कलीनिकल इंडीकेशन व हिस्ट्री			
टेस्ट	साधारण	परिणाम	टेस्ट	साधारण
हेमोग्लोबिन	12-15.5 g/dl		सेरीमेंटेशन रेट ESR (वेस्टरलन)	Men 0-9 Women 0-20
हिमेटोक्रिट	35-45%		क्लाटिंग समय (सी वॉईट)	8-12 min.
इल्यूट्री.सी.	5-10 बी		क्लाटिंग समय (डुक्स)	1-5 min.
डिफरेंशियल			आर.बी.सी. गणना	4.5-5.5M
पोलीमोर्फस	60-75%		प्लेटलेट्स गणना	125-350000
लिम्फोसाइट	20-40%		सेटिकुलोसाइट	0.2-1.5%
मोनोसाइट्स	2-6%		नोट :	
ईओसिनोफिल	1-3%			
बेसोफिल	0-1%			
असाधारण	नन			
मोरफोलोजी				

नोट :
तकनीशियन
पैथोलॉजिस्ट



गोविन्द बल्लभ पन्त स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान
GB PANT INSTITUTE OF POST GRADUATE MEDICAL
EDUCATION & RESEARCH (GIPMER) (GOVT. OF NCT OF DELHI)
Haematology, Pathology

Lab No.

Patient's Name

Renu

Age

47/16

C.R. No.

359628

Ward / Bed No.

26/15

Dr.

Sharma

Date

15/9/16

Clinical Indication & History

Test	Normal	Results	Test	Normal	Results
Hemoglobin	12-15.5gm		Sedimentation Rate (Westergren) ESR	Men 0-9 Women 0-20	15mm
Hematocrit	35-45%		Coag. Time (Lec-White)	8-12 min.	
W.B.C	5-10 Thou		Bleeding Time (Duke's)	1-5 min.	
Differential			R.B.C. Count	4.5-5.5M	
Polymorphs	60-75%		Platelets Count	125-350000	
Lymphocyte	20-40%		Reticulocyte	0.2-1.5%	
Monocytes	2-6%		Note : ESL ✓		
Eosinophil	1-3%				
Basophil	0-1%				
Abnormal Cells	None				

Morphology

Date of Report

Technician

Pathologist



DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY : G.B. PANT HOSPITAL : NEW DELHI
BIOCHEMICAL INVESTIGATION-REPORT CARD

NAME OF THE PATIENT Renu AGE/SEX 11yrs, f OPD/CR NO 5962 DATE 15/11/18

	FASTING (60-95)	PP (1Hr.)	(2Hr.)	(3Hr.)	RANDOM	FRUCTOSAMINE (2-3mm/L)
1. GLUCOSE PROFILE (mg%)					<u>128</u>	
2. LIPID PROFILE (mg%)	HDL (40-70)	LDL (80-180)	LDL/HDL (<5)	CHOLESTEROL (130-230)	TG (80-160)	
3. RENAL PROFILE (mg%)	CREATININE (<1.5)	UREA (20-40)	URIC ACID (3-7.5)			
4. HEPATIC PROFILE (mg%)	BILIRUBIN (<1.2mg%)	TOTAL PROTEIN (6-8 gm%)	ALBUMIN (3.5-5 gm%)	ALP (<117) U/L	YGT (<85) U/L	
5. CARDIAC PROFILE (U/L)	SGOT (<40 U/L)	SGPT (<35 U/L)	LDH (<200)	CPK (<200) U/L	CK-MB (<20) U/L	
6. ELECTROLYTES (mg%)	NA + (133-148 MM/L)	K + (3.5-5.5 MM/L)	ION IC Ca ²⁺ (0.8-1.5 MM/L)	P (2.5-7)		
7. MISCELLANEOUS (mg%)						

VALUES IN PARENTHESIS INDICATE NORMAL VALUES

Officer Incharge/autobanalyser lab

REMARKS :

15/11/18
DEPT. OF BIOCHEMISTRY

G.B.P.H.

DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY : G.B. PANT HOSPITAL : NEW DELHI
BIOCHEMICAL INVESTIGATION-REPORT CARD

G.B.P.H.-307

NAME OF THE PATIENT Ravi V

AGE/SEX

OPD/WARD

OPD/CR NO.

DATE

1. GLUCOSE PROFILE (mg%)	FASTING (60-95)	PP (1Hr.)	(2Hr.)	(3Hr.)	RANDOM	FRUCTOSAMINE (2.3mmol/L)
2. LIPID PROFILE (mg%)	HDL (40-70)	LDL (80-160)	LDL/HDL (<5)	CHOLESTEROL (130-230)	TG (80-160)	
3. RENAL PROFILE (mg%)	CREATININE (<1.5)	UREA (20-40)	URIC ACID (3.7.5)			
4. HEPATIC PROFILE (mg%)	BILIRUBIN (<1.2mg%)	TOTAL PROTEIN (6-8 gm%)	ALBUMIN (3.5-5 gm%)	ALP (<117) U/L	YGT (<85) U/L	
5. CARDIAC PROFILE (U/L)	SGOT (<40 U/L)	SGPT (<35 U/L)	LDH (<200)	CPK (<200) U/L	CK-MB (<20) U/L	
6. ELECTROLYTES (mg%)	NA + (133-148 MM/L)	K + (3.5-5.5 MM/L)	ION IC Ca ²⁺ (0.8-1.5 MM/L)	P (2.5-7)		
7. MISCELLANEOUS (mg%)						

VALUES IN PARENTHESIS INDICATE NORMAL VALUES

ALL ENZYMATIC ANALYSIS KINETIC, AT 37°C

Officer Incharge/autanalyser/lab

OFFICER I/C

REMARKS :

DEPT. OF BIOCHEMISTRY

G.B.P.H.

DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY : G.B. PANT HOSPITAL : NEW DELHI

G.B.P.H.-307

BIOCHEMICAL INVESTIGATION-REPORT CARD

NAME OF THE PATIENT

AGE/SEX

OPD/CR NO.

DATE

Renu

10Y/F

26/8/81

1. <u>GLUCOSE PROFILE</u>	(mg%)	FASTING (60-95)	PP (1Hr.)	(2Hr.)	(3Hr.)	RANDOM	FRUCTOSAMINE (2-3mm/L)
2. LIPID PROFILE	(mg%)	HDL (40-70)	LDL (80-180)	LDL/HDL (<5)	CHOLESTEROL (130-230)	TG (80-160)	
3. RENAL PROFILE	(mg%)	CREATININE (<1.5)	UREA (20-40)	URIC ACID (3-7.5)			
4. HEPATIC PROFILE	(mg%)	BILIRUBIN (<1.2mg%)	TOTAL PROTEIN (6-8 m%)	ALBUMIN (3.5-5 gm%)	ALP (<117) U/L	YGT (<85) U/L	
5. CARDIAC PROFILE	(U/L)	SGOT (<40 U/L)	SGPT (<35 U/L)	LDH (<200)	CPK (<200) U/L	CK-MB (<20) U/L	
6. ELECTROLYTES	(mg%)	NA + (133-148 MM/L)	K + (3.5-5.5 MM/L)	ION IC Ca ²⁺ (0.8-1.5 MM/L)	P (2.5-7)		
7. MISCELLANEOUS	(mg%)						

VALUES IN PARENTHESIS INDICATE NORMAL VALUES

ALL ENZYMATIC ANALYSIS KINETIC, AT 37°C

Officer Incharge/autonalyser lab

OFFICER I/C

REMARKS :

DEPT. OF BIOCHEMISTRY

G.B.P.H.

बायोकेमिस्ट्री विभाग : गो. ब. पन्त अस्पताल : नई दिल्ली

जी०बी०पी०एच०-307

बायोकेमिकल जांच-रिपोर्ट कार्ड

नमूना : प्लास्मा / सीरम

रोगी का नाम.....

आयु / लिंग.....

ओ०पी०डी० / वाई..... ओ०पी०डी० / सी०आर०नं०..... दिनांक.....

1. ग्लूकोज प्रोफाइल (मि.ग्रा.%)
2. लिपिड प्रोफाइल (मि.ग्रा.%)
3. रीनल प्रोफाइल (मि.ग्रा.%)
4. हेपैटिक प्रोफाइल (मि.ग्रा.%)
5. कार्डियक प्रोफाइल (यू.लि.%)
6. इलेक्ट्रोलाइट्स (मि.मि. / लि.%)
7. अन्य (मि.ग्रा.%)

फास्टिंग (80-95)	पी.पी. (1 घंटा)	(2 घंटा)	(3 घंटा)	रैन्डम	फ्रक्टोसामीन (2-3 मि. मो. / लि.)
एच.डी.एल. (40-70)	एल.डी.एल. (80-160)	एल.डी.एल. / एच.डी.एल. (<5)	कोलिस्टिरेल (130-230)	टी.जी. (80-160)	
क्रियात्तिनीन (<1.5)	यूरिया (20-40)	यूरिक एसिड (3-7.5)			
मिलीरुबीन (<1.2 मि.ग्रा.%)	प्रोटीन (6-8 मि.%)	एलब्यूमिन (3.5-5 ग्रा.%)	ए.एल.पी. (<117) U/L	गामा जी टी (<85) U/L	
एस.जी.ओ.टी. (<40 U/L)	एस.जी.पी.टी. (<35 U/L)	एल.डी.एच. (<200)	सी.पी.के. (<200) U/L	सी.के.-एम. बी. (<20) U/L	
सोडियम (133-148 MM/L)	पोटैसियम (3.5-5.5 MM/L)	IONIC कैल्शियम (0.8-1.5 MM/L)	क्रोसफोरस (2.5-7)		

कोष्ठकों की संख्याएँ सामान्य माप की सीमायें हैं

(प्रभारी अधिकारी आटोएनालाइज़र लैब)

टिप्पणी

सभी एन्जाइम काइनेटिक विधि से 37° से. पर नापे गये हैं

(प्रभारी अधिकारी बायोकेमिस्ट्री विभाग)

गो. ब. पन्त अस्पताल, नई दिल्ली

G.B.P.H.

DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY : G.B. PANT HOSPITAL : NEW DELHI

G.B.P.H.-307

NAME OF THE PATIENT Renu

BIOCHEMICAL INVESTIGATION REPORT CARD

AGE/SEX 10Y/F

OPD/CR NO 26/8

DATE 8/9/18

1. GLUCOSE PROFILE (mg%)
2. LIPID PROFILE (mg%)
3. ~~RENAL PROFILE~~ (mg%)
4. ~~HEPATIC PROFILE~~ (mg%)
5. CARDIAC PROFILE (U/L)
6. ~~ELECTROLYTES~~ (mg%)
7. MISCELLANEOUS (mg%)

FASTING (60-95)	PP (1Hr.)	(2Hr.)	(3Hr.)	RANDOM	FRUCTOSAMINE (2-3mmol)
HDL (40-70)	LDL (80-180)	LDL/HDL (<5)	CHOLESTEROL (130-230)	TG (80-160)	
CREATININE (<1.5)	UREA (20-40)	URIC ACID (3-7.5)			
BILIRUBIN (<1.2mg%)	TOTAL PROTEIN (6-8 gm%)	ALBUMIN (3.5-5 gm%)	ALP (<117) U/L	YGT (<85) U/L	
SGOT (<40 U/L)	SGPT (<35 U/L)	LDH (<200)	CPK (<200) U/L	CK-MB (<20) U/L	
NA + (133-148 MM/L)	K + (3.5-5.5 MM/L)	ION IC Ca ²⁺ (0.8-1.5 MM/L)	P (2.5-7)		

VALUES IN PARENTHESIS INDICATE NORMAL VALUES

Officer Incharge/autoanalyser lab

REMARKS :

ALL ENZYMATIC ANALYSIS KINETIC, AT 37°C

OFFICER I/C

DEPT. OF BIOCHEMISTRY

G.B.P.H.



गोविन्द बल्लभ पन्त स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान
GB PANT INSTITUTE OF POST GRADUATE MEDICAL
EDUCATION & RESEARCH (GIPMER) (GOVT. OF NCT OF DELHI)
Haematology, Pathology

GIPMER-2/3



Lab No.

Patient's Name Renu Age 107/F C.R. No. 359628 Ward / Bed No. 26/8 Dr. Sumod

Date 8/9/16 Clinical Indication & History

Test	Normal	Results	Test	Normal	Results
Hemoglobin	12-15.5gm	<u>10.8 g/L</u>	Sedimentation Rate ESR (Westergren)	Men 0-9 Women 0-20	
Hematocrit	35-45%		Coag. Time (Lec-White)	8-12 min.	
W.B.C	5-10 Thou	<u>6,700</u>	Bleeding Time (Duke's)	1-5 min.	
Differential			R.B.C. Count	4.5-5.5M	
Polymorphs	60-75%	<u>65</u>	Platelets Count	125-350000	<u>2,75,000</u>
Lymphocyte	20-40%	<u>31</u>	Reticulocyte	0.2-1.5%	
Monocytes	2-6%	<u>03</u>	Note :		
Eosinophil	1-3%	<u>01</u>			
Basophil	0-1%				
Abnormal Cells	None				

Morphology

GIPMER

Date of Report _____ Technician _____ Pathologist _____



गोविन्द बल्लभ पन्त स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान
GB PANT INSTITUTE OF POST GRADUATE MEDICAL
EDUCATION & RESEARCH (GIPMER) (GOVT. OF NCT OF DELHI)
Haematology, Pathology



Lab No.

Patient's Name

Devi

Age

107/F

C.R. No.

359628

Ward / Bed No.

26/08

Dr.

Sumod.

Date

8/9/16

Clinical Indication & History

Test	Normal	Results	Test	Normal	Results
Hemoglobin	12-15.5gm		Sedimentation Rate ESR (Westergren)	Men 0-9 Women 0-20	
Hematocrit	35-45%				
W.B.C	5-10 Thou		Coag. Time (Lee-White)	8-12 min.	1-15 "
Differential			Bleeding Time (Duke's)	1-5 min.	
Polymorphs	60-75%		R.B.C. Count	4.5-5.5M	
Lymphocyte	20-40%		Platelets Count	125-350000	
Monocytes	2-6%		Reticulocyte	0.2-1.5%	
Eosinophil	1-3%		Note :		BT-CY
Basophil	0-1%				
Abnormal Cells	None				

Morphology

Dr

Date of Report

Technician

Pathologist

GIPMER



गोविन्द बल्लभ पन्त स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान
GB PANT INSTITUTE OF POST GRADUATE MEDICAL
EDUCATION & RESEARCH (GIPMER) (GOVT. OF NCT OF DELHI)
Haematology, Pathology

GIPMER-2/3
एम्बेल्ड स्टाम्प
एम्बेल्ड स्टाम्प की ओर
Dr. Sumedh
Lab No.

Patient's Name Renu Age 101/F C.R. No. 359628 Ward / Bed No. 2618
Date 8/9/16 Clinical Indication & History

Test	Normal	Results	Test	Normal	Results
Hemoglobin	12-15.5gm		Sedimentation Rate ESR (Westergren)	Men 0-9 Women 0-20	
Hematocrit	35-45%		Coag. Time (Lec-White)	8-12 min.	
W.B.C	5-10 Thou		Bleeding Time (Duke's)	1-3 min	
Differential			R.B.C. Count	4.5-8.5M	
Polymorphs	60-75%		Platelets Count	125-350000	
Lymphocyte	20-40%		Reticulocyte	0.2-1.5%	
Monocytes	2-6%		Note: <u>PT-TMK</u>		
Eosinophil	1-3%				
Basophil	0-1%				
Abnormal Cells	None				

Morphology

Date of Report _____ Technician _____ Pathologist _____

GIPMER



गोविन्द बल्लभ पन्त स्नातकोत्तर आयुर्विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान
GB PANT INSTITUTE OF POST GRADUATE MEDICAL
EDUCATION & RESEARCH (GIPMER) (GOVT. OF NCT OF DELHI)
Haematology, Pathology

GIPMER-2/3



एक कदम स्वच्छता की ओर

लैब नं.

मरीज का नाम	आयु	चिकित्सालय नं.	वार्ड/बैड नं.	डाक्टर
-------------	-----	----------------	---------------	--------

निवेदन तारीख

टेस्ट	साधारण	परिणाम	टेस्ट	साधारण	परिणाम
हेमोग्लोबिन	12-15.5 ग्रा.		सेडीमेंटेशन रेट ESR (वेस्टरजर्न)	Men 0-9 Women 0-20	
हिमेटोक्रिट	35-45%		क्लाट. समय (सी वाईट)	8-12 min.	
इव्यू.बी.सी.	5-10 Thou		ब्लीडिंग समय (डुक्स)	1-5 min.	
डिफरेंशियल			आर.बी.सी. गणना	4.5-5.5M	
पोलीमोर्फस	60-75%		प्लेटलेट्स गणना	125-350000	
लिम्फोसाइट	20-40%		रेटिकुलोसाइट	0.2-1.5%	
मोनोसाइट्स	2-6%		नोट :		
इओसिनोफिल	1-3%				
बेसोफिल	0-1%				
असाधारण	नन				

मोरफोलोजी

रिपोर्ट

तकनीशियन

पैथोलोजिस्ट

GIPMER

DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY : G.B. PANT HOSPITAL : NEW DELHI

BIOCHEMICAL INVESTIGATION-REPORT CARD

NAME OF THE PATIENT

Renu

AGE/SEX

26/8

OPD/WARD

OPD/CR NO. 359628

DATE

8/9/16

1. GLUCOSE PROFILE	(mg%)	FASTING (80-95)	PP (1Hr.)	(2Hr.)	(3Hr.)	RANDOM	FRUCTOSAMINE (2-3mmol)
2. LIPID PROFILE	(mg%)	HDL (40-70)	LDL (80-180)	LDL/HDL (<5)	CHOLESTEROL (130-230)	TG (80-160)	
3. RENAL PROFILE	(mg%)	CREATININE (<1.5)	UREA (20-40)	URIC ACID (3-7.5)			
4. HEPATIC PROFILE	(mg%)	BILIRUBIN (<1.2mg%)	TOTAL PROTEIN (6-8 m%)	ALBUMIN (3.5-5 gm%)	ALP (<117) U/L	YGT (<85) U/L	
5. CARDIAC PROFILE	(U/L)	SGOT (<40 U/L)	SGPT (<35 U/L)	LDH (<200)	CPK (<200) U/L	CK-MB (<20) U/L	
6. ELECTROLYTES	(mg%)	NA + (133-148 MM/L)	K + (3.5-5.5 MM/L)	ION IC Ca ²⁺ (0.8-1.5 MM/L)	P (2.5-7)		
7. MISCELLANEOUS	(mg%)						

VALUES IN PARENTHESIS INDICATE NORMAL VALUES

Officer Incharge/autoanalyser lab

ALL ENZYMATIC ANALYSIS KINETIC, AT 37°C

OFFICER I/C

REMARKS :

DEPT. OF BIOCHEMISTRY

Tiddi

HbA1c All test

HCV

HIV

negative by rapid method

G.B.P.H.