

ডাঃ রতন কুমার সিংহ

এম.বি.বি.এস; ডি.সি.এইচ (ঢাকা)
পি.জি.টি (নিউনেটোলজী ও পেরিয়ারিট্রি)
রেজি নং- এ-১৯৭৪৬

নবজাতক, শিশু ও কিশোর রোগ বিশেষজ্ঞ
কনসালট্যান্ট (শিশু)

২৫০ শয্যা জেনারেল হাসপাতাল, নওগাঁ।

জন্ম থেকে ১৮ বছর পর্যন্ত রোগী দেখা হয়।

নাম : বাবু কুমার -

৬

চেম্বার : ৪

হলিপ্যাথ ডায়াগনস্টিক কমপ্লেক্স
হলিফ্যামেশী হাসপাতালের নীচ তলায়
শেলী প্রাঙ্গা, কাজীর মোড়, নওগাঁ।
বিকাল ২.৩০মি. - ৮.৩০মি.

বুধবার ও শুক্রবার বন্ধ।

যোগাযোগ : নওগাঁ।

০১৭৭৭-৩১৩১২৭

০১৭২৮-০০৭৮৮৮

বয়স : ১০২!

ওজন : ৬৬৫

তাং : 22 JAN 2021

সাপ্তাহিক চেম্বার : ৪

প্রতি শুক্রবার : ৪

ডাঃ তমিজ উদ্দীন ডায়াগনস্টিক সেন্টার
হাসপাতাল রোড, মহাদেবপুর, নওগাঁ।

সকাল ৮টা - সন্ধ্যা ৬টা

যোগাযোগ : মহাদেবপুর।

০১৭৫৩-৭৭৯৭৭৯

Ta Rapo Rapid - 50ay

২ x ২ ml - ৭/৫

Ta Rapo Rapid - 50ay

২ x ২ ml - ৭/৫

Ta Rapo Rapid - 50ay

৬ x ৪ ml - ১০/৫

UTI

fever 1/3

sofe air

Δ Hypo pediatric

UTI

Adv.

- eye
: Blood urea
mine for RNA
VCO of WCA 60mm

সেবা ক্লিনিক, নওগাঁ। ভিজিটিং টাইম : প্রত্যহ সকাল ৬.৩০ মি. - ৮টা। (শুক্রবার বন্ধ)

মোবাইল : ০১৭৫৩-৯৩২৮৬৫, ০১৯৭০-৯৩২৮৬৫

নিউমোনিয়া, মেনিন্জাইটিস, ডায়রিয়া, জন্ডিস, মাম্পস, জরায়ুর মুখ ক্যান্সার, টাইফয়েড ও জলবসন্তের টিকা দেওয়া হয়।

..... দিন পর / পরবর্তী সাক্ষাতের সময় ব্যবস্থাপত্র সংগে আনবেন।

4 Hypo pediatric (neonatal)

Refer to paediatric surgeon in Chennai.

India

Dr. Ratan Kumar Singha
Consultant (Paediatrics)
Sadar Hospital, Nagpur

pancrea
PLEE
Normal
CIDNE
Both kid
Renal pe
sign of u
U.BLAD
Urinary t
PROST
Normal u

HOLYPATH DIAGNOSTIC COMPLEX

হলিপ্যাথ ডায়াগনস্টিক কমপ্লেক্স

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার অনুমোদিত
একটি শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত অত্যাধুনিক কম্পিউটার সমৃদ্ধ রোগ নির্ণয় কেন্দ্র।
শেঙ্গী প্লাজা নীচতলা, কাজীর মোড়, নওগাঁ (জনতা ব্যাংক সংলগ্ন) ফোন নং- ৬১০৭২।

Patient ID : 09	Age : 10 Years
Patient Name : Rajkumar	Sex : Male
Ref Doctor : Dr. Ratan Kumar Singha MBBS, DCH. PGT Consultant.	Date : 22.01.2023
USG : Whole Abdomen	

ULTRASONOGRAPHY REPORT

Thanking you for your faithful referral

LIVER:

Normal in size and shape. Exhibits homogeneous echo texture. No focal or diffuse lesion is visualized within its parenchyma.

GALL BLADDER:

Gall bladder is normal in size and shape. No soft tissue mass lesion or stone like echo is visualized within its lumen.

BILIARY TRACT:

Intrahepatic and extra hepatic biliary tract are normal in their course, width with no evidence of soft tissue lesion or stone like echo with in common duct.

PANCREAS :

Pancreas is normal in size and appearance. No focal or diffuse lesion is visualized within it.

SPLEEN :

Normal in size and shape with homogenous echo texture with no evidence of focal or diffuse lesion within it.

KIDNEYS:

Both kidneys are normal in size, shape and position. Renal parenchyma shows normal width and structure. Renal pelvis and calyces of both kidneys show normal configuration with no stone like echo within it. No sign of ureteric obstruction.

U.BLADDER:

Urinary bladder is well-filled with no evidence of soft tissue mass lesion or stone like echo within it.

PROSTATE:

Normal in size, according to his age.

IMPRESSION: Normal study.

Dr. S.M Abu Jar Gifari Papon
22-01-23
MBBS, BCS, CCD, CMU
SONOLOGIST
Naogaon Sadar Hospital

HOLYPATH DIAGNOSTIC COMPLEX

হলিপ্যাথ ডায়াগনস্টিক কমপ্লেক্স

একটি শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত অত্যাধুনিক কম্পিউটার সমৃদ্ধ রোগ নির্ণয় কেন্দ্র।

ফোন : ০৭৪১-৬১০৭২ মোবাইল নং: ০১৭৪৫-১৩৩৪৫১


কাজীর মোড়, পেনী প্রাজা (নীচ তলা), মেইন রোড, নওগাঁ।

PID No : 15 Date : 22 - Jan - 23
Patient's Name : Raj Kumar Age : 10 Yrs
Refd. By : DR RATAN KUMAR SINGHA MBBS DCH PGT Consultant Sex : Male
Specimen : Blood

(Relevant estimations were carried out by Mindray BC-20S Haematology Analyzer & checked manually)

HAEMATOLOGY REPORT

Test Name	Result	Normal Range
Hemoglobin(HB)	13.2 g/dl	M: 13-18, F: 11.5-16.0 g/dl
ESR (Westergren Method)	15 mm/1st hr.	M: 0-12, F: 0 - 20 mm/1st hr
TOTAL WBC COUNT	8,200 /cmm	Adult: 4000 - 11000/cmm Child: 5000-25000/cmm
DIFFERENTIAL COUNT		
Neutrophils	72 %	Child: 20 - 50, Adult: 40-70 %
Lymphocytes	23 %	Child: 40 - 75 Adult: 20-40 %
Monocytes	03 %	02 - 10 %
Eosinophils	02 %	01 - 06 %
Basophils	00 %	0-1 %
Total Cir. Eosinophil Count	164 /cmm	100 - 400/cmm
Platelet Count	151,000 /cmm	150,000 - 450,000/cmm
MPV	11.8 fl	7.0 - 11.0 fl
PDW	16.6 %	10 - 18 %
PCT	1.60 %	0.1-0.2 %
RBC COUNT	5.29 m/ μ l	M: 4.5-5.5, F: 3.8-5.8 m/ μ l
HCT/PCV	42.0 %	M: 40-54%, F: 37-47%
MCV	80.0 fl	76 - 94 fl
MCH	25.0 pg	27 - 32 pg
MCHC	32.0 g/dl	31 - 35 gm/dl
RDW-CV	14.0 %	10 - 16 %
RDW-SD	38.8 fl	35 - 56 fl
Malarial Parasite(MP)		2-7 Min
Bleeding Time (BT)		4-11 Min
Clotting Time (CT)		
BLOOD FILM:		


Consultant:
Dr. Md. Shofiq Ullah
MBBS, MCPS. (Pathology)
DCP.

Checked by

HOLYPATH DIAGNOSTIC COMPLEX

হলিপ্যাথ ডায়াগনস্টিক কমপ্লেক্স

একটি শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত অত্যাধুনিক কম্পিউটার সমৃদ্ধ রোগ নির্ণয় কেন্দ্র।

ফোনঃ ০৭৪১-৬১০৭২ মোবাইল নং: ০১৭৪৫-১৩৩৪৫১

কাজীর মোড়, পেলী প্রাজা (নীচ তলা) নওগাঁ।

Patient's Name:	Raj Kumar	Age: 10 Yrs	ID NO. 15
Ref. By Prof/Dr.	Ratan Kumar Singha MBBS, DCH, PGT, Consultant.		Date: 22-Jan-23

PHYSICAL EXAMINATION


Colour	Straw
Sediment	Nil
Specific Gravity	N.D

CHEMICAL EXAMINATION

Reaction	Acidic	
Albumin	Nil	
Sugar	Nil	
Ketone bodies		
Bile Salts	N.D	
Bile pigment		
Urobilinogen		
24 Hrs Total Urine Voloum	N.D	Litres/24hrs
24 Hrs Total Urine Protein		gms/24hrs

MICROSCOPIC EXAMINATION

Pus Cells	5-10	
Epithelial Cells	5-7	/HPF
RBC	Nil	/HPF
Phosphate Crystal	Nil	/HPF
Granular Cast	Nil	
Fungal Yeast	Nil	


Consultant:
Dr. Md. Shofe Ullah
MBBS, MCPS, (Pathology)
DCP.