









# Dr. Md. Abdur Razzak

MBBS. FCPS (ENT)

Speeial Training in Micro ear Surgery

Endoscopic Sinus Surgery & Sleep Surgery (India)

Nose, Ear, Throat Specialist & Head Neck Surgeon  
Consultant

Shaheed Suhrawardy Medical College Hospital

Sher-e-Bangla Nagar. Dhaka

BMDC, Reg. No.: A-42078

Mobile: 01747 685018

রোগী দেখার সময়

প্রতি শুক্রবার

সকাল ১০টা থেকে বিকাল ৩টা

ডাঃ মোঃ আব্দুর রাজ্জাক

এমবিবিএস, এফসিপিএস (ইএনটি)

কানের মাইক্রো সার্জারী, নাকের এন্ডোস্কপিক

সাইনাস সার্জারী এবং নাক ডাকা রোগের চিকিৎসায়

বিশেষ প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত (ভারত)

নাক, কান, গলা, ধাইরয়েড সার্জারী বিশেষজ্ঞ এবং হেড-নেক সার্জন।

কনসালটেন্ট

শহীদ সোহরাওয়ার্দী মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল

শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।

মোবাইলঃ ০১৭৪৭ ৬৮৫০১৮

নাম : Mu Modina Khan বয়স : 36y তারিখ : 27.1.2023

C/C

Rx

△ Lt nodular  
growth &  
lymphadenopathy

ASH  
USG of neck

27.1.2023

ASH  
CBC. Hb. CT  
- CXR. USG  
- RBS. S. Creatinine  
- HbA1c. Blood grouping  
- TSH, FT4  
- FNAC from Lt nodal  
NEC ~~swell~~ swelling

27.1.2023

ঢাকা চেম্বার :

সিটি হাসপাতাল লিঃ

১/৮, ব্লক-ই, লালমাটিয়া সাতমসজিদ রোড, ঢাকা-১২০৭

ফোন : ৮১৪৩৩১২, ৮১৪৩৯১৩, সিরিয়ালের জন্য- ০১৩১৪-৪৯১৯৩৭

রোগী দেখার সময়: সন্ধ্যা: ৭টা থেকে রাত ৯টা

শনিবার থেকে বৃহস্পতিবার, (শুক্রবার বন্ধ)

সিরাজগঞ্জ চেম্বার :

মেসার্স রশনী ড্রাগ হাউজ

মনিরামপুর বাজার (রানা কমপ্যাথ এর সামনে), শাহজাদপুর, সিরাজগঞ্জ।

সিরিয়ালের জন্য- ০১৭০৯ ৩৬৩৭৭৩

রোগী দেখার সময় : সকাল ১০টা থেকে বিকাল ৩টা পর্যন্ত (প্রতি শুক্রবার)

E-mail: razzak28th@gmail.com



**Dr. Md. Abdur Razzak**

MBBS, FCPS (ENT)  
 Special Training in Micro ear Surgery  
 Endoscopic Sinus Surgery & Sleep Surgery (India)  
 Ear, Nose, Throat & Thyroid Disease Specialist &  
 Head Neck Surgeon

**Consultant**

Shaheed Suhrawardy Medical College Hospital  
 Sher-e-Bangla Nagar, Dhaka  
 BMDC, Reg.No.: A-42078 . Mobile - 01747 685018

শনি থেকে বৃহঃ  
 সন্ধ্যা ৭টা থেকে ৯টা

**ডাঃ মোঃ আব্দুর রাজ্জাক**

এমবিবিএস, এফসিপিএস (ইএনটি)  
 কানের মাইক্রো সার্জারী, নাকের এন্ডোসকপিক সাইনাস সার্জারী  
 এবং নাক ডাকা রোগের চিকিৎসায় বিশেষ প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত (ভারত)  
 নাক, কান, গলা ও গলগন্ড রোগ বিশেষজ্ঞ এবং হেড-নেক সার্জন  
 কনসালটেন্ট

শহীদ সোহরাওয়ার্দী মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল  
 শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।  
 বিএমডিসি রেজি. নং-এ ৪২০৭৮  
 মোবাইলঃ ০১৭৪৭৬৮৫০১৮

নামঃ Mn Modina khater বয়সঃ 36y

তারিখঃ 12-3-2023

খোঁচা total tympanotomy on 5-3-2023  
 e u stand comprehensive NEM dissection -

০/১০  
 Normal - a.  
 still in m.

Viodin ~~100~~ oint  
 ১০০ ও ১০০ গম্মা - ১০০

১০ প্ল্যাট ১০  
 নিউক্লিয়ার মেডিসিন  
 ডিউক্স - BSMNV - Blue-D ০ ১০০  
 / NAPS m  
 RIA

০ ১০ Calbo-D  
 2+2+2 → ১০০  
 Picaltal + 25mg  
 ১+১+১ → ১০০

০ ১০ Naph one  
 ১+১+১ ১০০ ১০০ ১০০

01774202230  
 02-09-23  
 12-3-2023

12-3-2023



## BIOCHEMICAL REPORT

Memo ID : 231516      Date : 04-Mar-2023 08:38 PM      Delivery Date : 05-Mar-2023 11:24 AM  
Name : MODINA KHATUN      Age : 36Y      Gender : Female  
Refd. By : Dr.Md. Abdur Razzak MBBS,FCPS (ENT)  
Specimen : Blood



Estimations are carried out by Vitros - 250 (J&J) Random Access Multibatch Chemistry Analyzer.

Test Name	Result	Unit	Reference Value
Glucose Random	5.20	mmol/L	3.66-7.80
CUS	N/S		
S. Creatinine	0.59	mg/dl	M:0.60-1.40,F:0.40-1.30, Child:0.24-0.74

Checked By

Print Date : 05-Mar-2023 11:24AM

Md. Noor-Al-Nahian

B.Sc(Hons), M.Sc in Biochemistry & Molecular Biolog  
Biochemist  
City Hospital Ltd.



\* **ULTRASONOGRAM REPORT**

I.D. Number	O-024984	Date : 15.02.2023
Name	Mrs. Modina Khatun.	Age : 26 yrs.
Refd. By	Prof. Mohammad Abdullah, MBBS, FCPS, FICS.	

From: Dr. Humaira Islam's desk :

**USG OF NECK****RT. LOBE :**

THE RT. LOBE IS OF NORMAL IN SIZE, WHICH IS 41 X 16 X 14 MM. THE RT. LOBE HAS INHOMOGENOUS TEXTURE DUE TO PRESENCE OF MULTIPLE ILL DEFINED HYPOECHOIC AREAS SEEN WITHIN THE RT. LOBE.

- THE LARGEST ONE IS ABOUT 11.9 X 4.6 MM SEEN ALONG THE LOWER LATERAL ASPECT OF THE RIGHT LOBE.
- OTHERS ARE ABOUT 03 MM IN DIAMETER AND SMALLER SEEN SCATTERED WITHIN THE RT. LOBE.

**LT. LOBE :**

- THE LT. LOBE IS REPLACES BY A LARGE NODULE, WHICH IS ABOUT 52 X 39 X 30 MM. THERE ARE MANY AREAS OF CYSTIC DEGENERATIONS SEEN WITHIN THIS NODULE.
- THERE IS LARGE OVOID SLIGHTLY ECHOGENIC SOLID AREA SEEN ALONG THE LATERAL TO THE ABOVE DESCRIBED NODULE. THE SIZE OF THIS AREA IS 53 X 25 MM. THERE ARE MULTIPLE CALCIFICATIONS OF SIZE 04 MM AND SMALLER SEEN ALONG THE LOWER PART OF THIS AREA.
- ALL THESE AREAS SHOWS HYPER VASCULAR FLOW.

**ISTHMUS :**

THE ISTHMUS IS 3.3 MM IN THICKNESS, WHICH IS OF NORMAL THICKNESS.

**PAROTID GLAND:**

THE PAROTID GLAND OF THE LT. OR THE RT. SIDE OF THE APPEARS NORMAL.

**MAJOR VESSELS:**

THE CCA & THE JV APPEARS NORMAL ALONG THE SIDES OF THE GLAND.



IMMUNOLOGY REPORT

Memo ID : 231516      Date : 04-Mar-2023 08:38 PM      Delivery Date : 05-Mar-2023 10:59 AM  
 Name : MODINA KHATUN      Age : 36Y      Gender : Female  
 Refd. By : Dr.Md. Abdur Razzak MBBS,FCPS (ENT)  
 Specimen : Blood



Estimations are carried out by Vitros Eci System Random Access Multibatch Immuno Chemistry Analyzer

Test Name	Result	Unit	NormalRange
Free T4	0.99	ng/dl	Adult : 0.71-1.85 NewBorn : 2.16-5.25 Infant : 0.77-2.32 Child : 0.77-2.08
TSH	1.68	μIU/ml	Adult : 0.47-5.01 NewBorn : 1.0-39.00 Infant : 0.80-9.10 Child : 0.70-5.70

Checked by:

Md. Noor-AI-Nahian

B.Sc(Hons), M.Sc in Biochemistry & Molecular Biology  
 Biochemist  
 City Hospital Ltd.



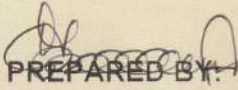
**LYMPH NODES:**

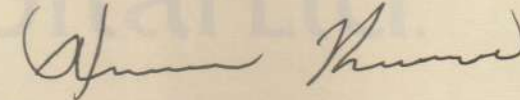
THERE ARE MULTIPLE ENLARGED LYMPH NODES SEEN ALONG BOTH THE ANTERIOR AND POSTERIOR CHAINS.

- THE SIZE OF THESE LYMPH NODES IN THE RT. SIDE ARE ABOUT 12 MM, 05 IN DIAMETER AND SMALLER.
- THOSE OF THE LT. SIDE ARE ABOUT 09 MM, 08 MM, 06 MM IN DIAMETER AND SMALLER.

**IMPRESSION :**

- THE APPEARANCE OF THE THYROID GLAND IS SUGGESTIVE OF MULTINODULAR GOITER.
- THERE IS LARGE OVOID SLIGHTLY ECHOGENIC SOLID AREA SEEN ALONG THE LATERAL TO THE ABOVE DESCRIBED NODULE. THE SIZE OF THIS AREA IS 53 X 25 MM. THERE ARE MULTIPLE CALCIFICATIONS OF SIZE 04 MM AND SMALLER SEEN ALONG THE LOWER PART OF THIS AREA. THE EXACT NATURE OF THIS AREA COULD NOT BE DETERMINED.
- THERE ARE MULTIPLE ENLARGED LYMPH NODES SEEN ALONG BOTH THE ANTERIOR AND POSTERIOR CHAINS.

  
PREPARED BY:  
Masuma Khan.



Dr. Humaira Islam  
Fellow in Radiology. NEMCH.  
Tufts Univ. Boston. USA.  
Adv. Training in Ob/Gyn, NUH. S,Pore.  
Anwer Khan Modern Diagnostic center & Hospital.

**\*\*বি: দ্র: (পরবর্তী আলট্রাসোনোগ্রামের সময় এই রিপোর্ট এবং ডাক্তারের কাগজ-পত্র সঙ্গে আনতে হবে।)**

**\*\* NOTE: Please bring this report & relevant doctors papers for Follow up USG.**



