

ডাঃ মোঃ আমজাদ আলী

এমবিবিএস, এমএস (অর্থো-সার্জারী ও ট্রমা), ডি.অর্থো (ডিইউ) এণ্ড ফেলো (ইংল্যান্ড)
ট্রেইন্ড ইন জয়েন্ট রিপ্লেসমেন্ট (জাপান, কানাডা)
সিনিয়র কনসালটেন্ট, অর্থোপেডিক ও ট্রমা সার্জন
(ট্রমা হাড় ও জোড়া বিশেষজ্ঞ)

এক্স কনসালটেন্ট, নিটোর (পলু হাসপাতাল), ঢাকা
বাংলাদেশ মর্ডার্নাইজড হাসপাতাল (বিডিএম)
ঢাকা, বাংলাদেশ।

মোবাইল : ০১৭১১-৬০৬৭০৪ (ডাক্তার)



BMDC REG. NO: A-15,607

DR. MD. AMJAD ALI

MBBS, MS(ORTHO-TRAUMA), D.ORTHO (DU), AO FELLOW (ENGLAND)
TRAINED IN JOINT REPLACEMENT (JAPAN, CANADA)
SENIOR CONSULTANT, ORTHOPAEDIC & TRAUMA SURGEON
(TRAUMA, BONE & JOINT SPECIALIST)
EX. CONSULTANT, NITOR (PONGU HOSPITAL), DHAKA
BANGLADESH MODERNISED HOSPITAL (BDM)
DHAKA, BANGLADESH.

Cell : 01711-606704 (Doctor)

12 FEB 2024

AD. CAP.
EXCITIS E
C/S Rt. E
CS

R. MRS. SHAHEEN AKTER
52 YR.
1. TAB. MIGACTIN 2.5
২+০+২- ২৪ঘা.
2. TAB. ORTHOGEN
০+২+০- ২৪ঘা.
3. TAB. REELIFE
০+০+২- ২৪ঘা. 10 MAR 2024.

ADV:
1. NCV OF RT. UPPER LIMB: PL. DO LESS 25%.

m. ali

12 FEB 2024

চেম্বার :

পপুলার ডায়াগনস্টিক সেন্টার লিঃ

মিরপুর শাখা :

বাড়ী নং-৬৭, ব্লক-সি, সেকশন-৬, মিরপুর-১০, (অরিজিনাল), ঢাকা-১২১৬
সিরিয়ালের জন্য হটলাইন : ০৯৬১৩-৭৮৭৮০৭, ০৯৬৬৬-৭৮৭৮০৭
রোগী দেখার সময় : বিকাল ৫টা থেকে রাত ৯টা (শুক্রবার বন্ধ)



CHAMBER :

POPULAR DIAGNOSTIC CENTRE LTD.

MIRPUR BRANCH :

House # 67, Block # C, Section # 6, Mirpur # 10 (Original), Dhaka-1216

For Serial Hotline : 09613-787807, 09666-787807

Visiting Hours : 5 PM to 9 PM (Friday Closed)

Popular Diagnostic Centre Ltd
22/7 A S N Nuruzzaman Road, Block-B, (Shyamoly)

Patient Information

ID	112054372	In/Out Patient	Out
Name	MRS. SHAHEEN AKTER	Refer. Dept.	Orthopedics
Date of Birth		Physician	DR. AMJAD ALI
Age	52Y		
Sex	Female	Examination Date	2/13/2024
Height		Examination No.	
Weight		Examined by	

Motor Nerve Conduction Study

Site	Latency (ms)	Amplitude	Area	Segment	Distance (mm)	Interval (ms)	NCV (m/s)	NCV N.D.
Median, R								
Wrist	4.16ms	9.85mV	31.50mVms	Wrist		4.16ms		
Elbow	7.54ms	8.43mV	26.36mVms	Wrist - Elbow	210mm	3.38ms	62.1m/s	
Ulnar, R								
Wrist	2.32ms	9.33mV	24.12mVms	Wrist		2.32ms		
Elbow	5.46ms	8.44mV	23.47mVms	Wrist - Elbow	220mm	3.14ms	70.1m/s	

F-wave Study

Nerve	Stim. Site	F-Lat.	F-Lat. N.D.	M Lat.	F-M Lat.	F-Occurr.	Distance	FWCV	N.D.
Median	R Wrist	25.65ms		4.55ms	21.1ms	5/5,100%			
Ulnar	R Wrist	23.7ms		2.5ms	21.2ms	4/5,80%			

Sensory Nerve Conduction Study


Site	Latency (ms)	Amplitude	Area	Segment	Distance (mm)	Interval (ms)	NCV (m/s)	NCV N.D.
Median, R								
Wrist	3.26ms	34.00uV	2.21uVms	Wrist	130mm	3.26ms	39.9m/s	
Ulnar, R								
Wrist	1.82ms	39.90uV	3.16uVms	Wrist	110mm	1.82ms	60.4m/s	
Radial R	1.52ms	43.30uV	2.13uVms	Wrist - Elbow		0.30ms		

Impression

NCS of right upper limb has been done.

FINDINGS: Median NCS reveals mild prolonged both motor and sensory distal latencies, reversed F-wave latency, reduced sensory conduction velocity in the wrist, with normal motor and sensory amplitudes and conduction velocity in the forearm.
Ulnar NCS findings are within normal limit.
Radial sensory NCS findings are within normal limit.

IMPRESSION: These electrophysiological findings are consistent with *Entrapment neuropathy of the Median nerve at wrist affecting myelin (Right side mild/Bland Garde 2/6, Carpal Tunnel Syndrome).*


13.2.24

Dr. A.F.M. Al Masum Khan
MBBS, MD (Neurology)
Assistant Professor
National Institute of Neurosciences and Hospital.

Date 2/13/2024

Signature