



बैंक ऑफ़ बड़ौदा
Bank of Baroda



नाम

Name

Nitikesh C Lendghar

कर्मचारी कूट क्र.

E.C.No

186843



जारीकर्ता प्राधिकारी

Issuing Authority

Chief Manager (Security)

Pune Zone

धारक के हस्ताक्षर

Signature of Holder

प्रति,

समन्वयक,

Mediwheel (Arcofemi Healthcare Limited)

हेल्पलाइन नंबर: 011-41195959

महोदय/ महोदया,

विषय: बैंक ऑफ़ बड़ौदा के कर्मचारियों के लिए वार्षिक स्वास्थ्य जांच।

हम आपको सूचित करना चाहते हैं कि हमारे कर्मचारी जिनका विवरण निम्नानुसार हैं हमारे करार के अनुसार आपके द्वारा उपलब्ध कराई गई कैशलेस वार्षिक स्वास्थ्य जांच सुविधा का लाभ लेना चाहते हैं।

	कर्मचारी विवरण
नाम	MR. LENDGHAR NITIKESH CHANDRAKANT
क.कू.संख्या	186843
पदनाम	WEALTH EXECUTIVE
कार्य का स्थान	PUNE, ASHOK NAGAR
जन्म की तारीख	28-08-1990
स्वास्थ्य जांच की प्रस्तावित तारीख	22-03-2024
बुकिंग संदर्भ सं.	23M186843100103400E

यह अनुमोदन/ संस्तुति पत्र तभी वैध माना जाएगा जब इसे बैंक ऑफ़ बड़ौदा के कर्मचारी आईडी कार्ड की प्रति के साथ प्रस्तुत किया जाएगा। यह अनुमोदन पत्र दिनांक 20-03-2024 से 31-03-2024 तक मान्य है। इस पत्र के साथ किए जाने वाले चिकित्सा जांच की सूची अनुलग्नक के रूप में दी गई है। कृपया नोट करें कि उक्त स्वास्थ्य जांच हमारी टाई-अप व्यवस्था के अनुसार कैशलेस सुविधा है। हम अनुरोध करते हैं कि आप हमारे कर्मचारी के स्वास्थ्य जांच संबंधी आवश्यकताओं पर उचित कार्रवाई करें तथा इस संबंध में अपनी सर्वोच्च प्राथमिकता तथा सर्वोत्तम संसाधन उपलब्ध कराएं। उपर्युक्त सारणी में दी गई कर्मचारी कूट संख्या एवं बुकिंग संदर्भ संख्या का उल्लेख अनिवार्य रूप से इनवॉइस में किया जाना चाहिए।

हम इस संबंध में आपके सहयोग की अपेक्षा करते हैं।

भवदीय,

हस्ता/-

(मुख्य महाप्रबंधक)

मानव संसाधन प्रबंधन विभाग

बैंक ऑफ़ बड़ौदा

(नोट: यह कंप्यूटर द्वारा जनरेट किया गया पत्र है। हस्ताक्षर की आवश्यकता नहीं है। कृपया किसी भी स्पष्टीकरण के लिए Mediwheel (Arcofemi Healthcare Limited) से संपर्क करें।)



Dept. of Radiology



REQ. DATE : 22-MAR-2024 (For Report Purpose Only) REP. DATE : 22-MAR-2024 defined
NAME : MR. LENDGHAR NITIKESH C
PATIENT CODE : 123387 AGE/SEX : 33 YR(S) / MALE
REFERRAL BY : Dr. HOSPITAL PATIENT

USG ABDOMEN AND PELVIS

OBSERVATION :

Liver : Is normal in size (14.9 cm) and bright in echotexture. No focal lesion / IHBR dilatation.

CBD & PV : Normal in caliber.

G.B. : Moderately distended, Normal.

Spleen : Is normal in size , shape & o focal lesion.

Pancreas : Normal in size, shape & echotexture.

Both kidneys are normal in size, shape & echotexture, CMD maintained.
No calculus/ hydronephrosis / hydroureter on right side.
A non-obstructive calculus of size 3 mm seen in left kidney

Right kidney measures : 10.5 x 4.4 cm.

Left kidney measures : 10.8 x 4.2 cm.

Urinary bladder : Moderately distended, normal.

Prostate : is normal in size, shape and echotexture. No focal lesion seen.

No demonstrable small bowel / RIF pathology.

No ascites / lymphadenopathy.

IMPRESSION :

- Grade I fatty liver.
- Tiny non-obstructive left renal calculus

- Kindly correlate clinically.

Dr. SAURABH PATIL
(MBBS, MD(RADIOLOGY))

2D ECHO / COLOUR DOPPLER

NAME : MR.NITIKESH LENDGHAR 33Yrs/M
REF BY : DR. HOSPITAL PATIENT

OPD
22-Mar-24

M - Mode values

Doppler Values

AORTIC ROOT (mm)	22	TAPSE (mm)	26
LEFT ATRIUM (mm)	26	PULMONARY PG (mmHg)	4
RV (mm)	42	AORTIC VEL (m/sec)	1.1
LVID - D (mm)	26	PG (mmHg)	5
LVID - S (mm)		MITRAL E VEL (m/sec)	0.8
IVS - D (mm)	10	A VEL (m/ sec)	0.4
LVPW -D (mm)	10	TRICUSPID VEL. (m/sec)	
EJECTION FRACTION (%)	60	PG (mmHg)	

REPORT

Normal LV size & wall thickness.
No regional wall motion abnormality
Normal LV systolic function, LVEF 60%
Normal sized other cardiac chambers.

Pliable mitral valve., No Mitral regurgitation.
Normal mitral diastolic flows.

Trileaflet aortic valve. No aortic stenosis / regurgitation.

Normal Tricuspid & pulmonary valve. No tricuspid regurgitation,
PA pressure = 20 mmHg - normal

Intact IAS & IVS

No PDA, coarctation of aorta.

No clots, vegetations, pericardial effusion noted.

IMPRESSION :

Normal Study.

No regional wall motion abnormality.

Normal biventricular function, LVEF 60%

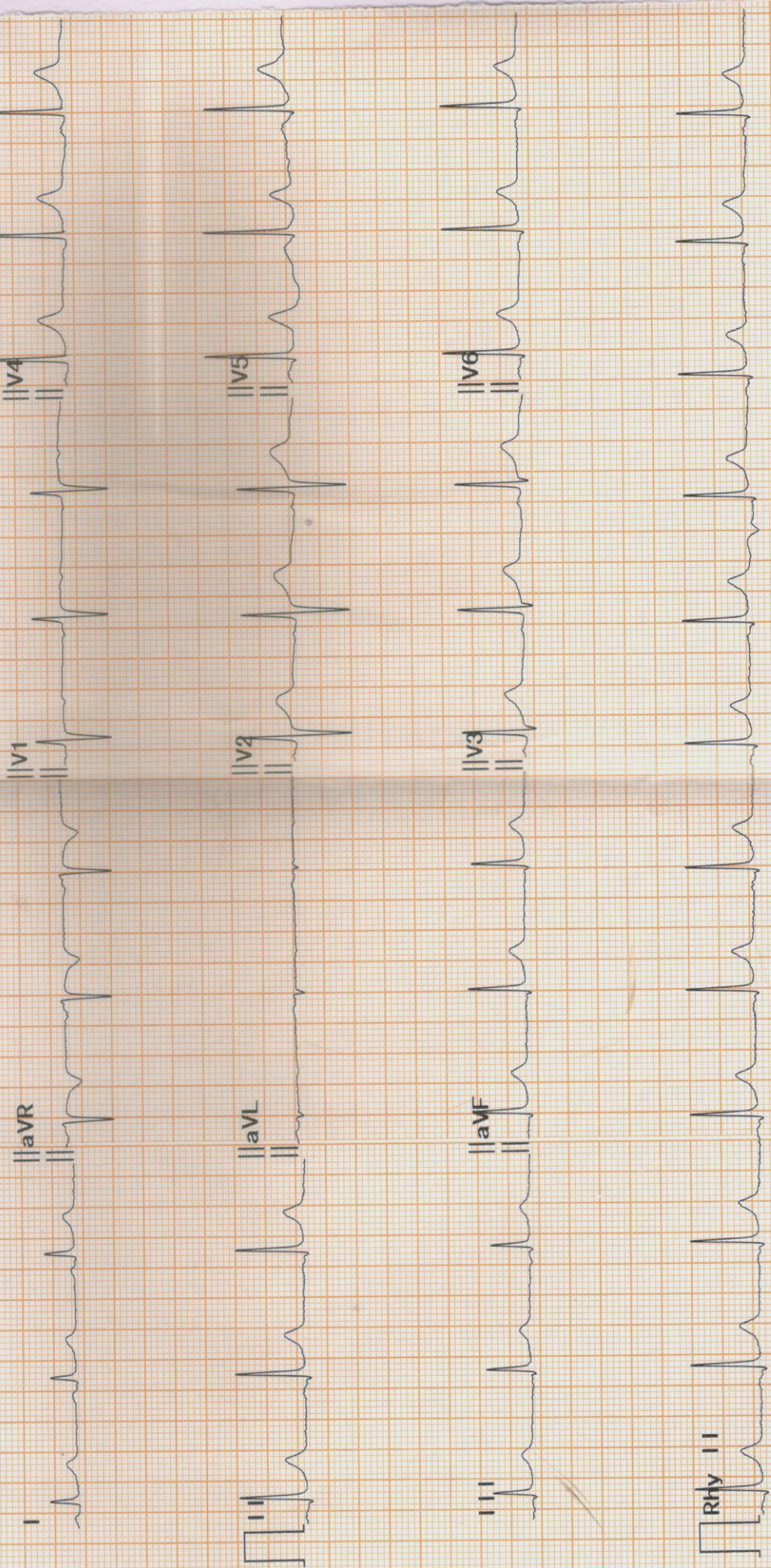
Normal PA pressure.


DR. RAJDATT DEORE
MD,DM-CARDIOLOGIST
MMC 2005/03/1520

(NORMAL 2D-ECHO & COLOR DOPPLER DOESN'T RULE OUT ISCHAEMIC HEART DISEASE)

ID : 2403220004 Date Time : 2024-03-22 10:12 Hospital :
 Name : Age : Height : cm
 Sex : BP : mmHg Weight : kg
 Divisions : Bed No. : Hospital No. :
 HR : 73 bpm RV5/SV1 amp 1.542/0.810mV Minnesota Code
 P Dur/PR int 130/168ms RV5+SV1 amp 2.352mV 9-4-1 (V3)
 QRS Dur 101ms RV6/SV2 amp 1.358/0.949mV
 QT/QTc int 352/388 ms
 P/QRS/T axis 14/62/58 °

Diagnosis Info
 800: Sinus Rhythm
 121: Counter Clock
 Normal ECG



Diagnosis for reference, ask your doctor to confirm
 AUTO PRINT 3X4+1R 73bpm 10 mm/mV 0.50Hz-25Hz AC 50Hz 25 mm/sec

Confirmed By:

MICRO MED CHARTS

162120

LENDGHAR, NITIKESH

Patient ID 42080

22.03.2024

12:27:53

Male

33yrs

Meds:

Test Reason: Screening for CAD
Medical History: NO HISTORY.

Ref. MD: Ordering MD:

Technician: RUPALI Test Type: Treadmill Stress Test
Comment:

Tabular Summary

BRUCE: Total Exercise Time 07:37
Max HR: 151 bpm 80% of max predicted 187 bpm HR at rest: 74
Max BP: 150/95 mmHg BP at rest: 130/80 Max RPP: 21300 mmHg*bpm
Maximum Workload: 10.10 METS
Max. ST: -0.09 mV, 0.00 mV/s in V5; EXERCISE STAGE 3 07:30
ST/HR index: 1.27 μ V/bpm

Reasons for Termination: Target heart rate achieved

Summary: Resting ECG: normal. Functional Capacity: normal. HR Response to Exercise: appropriate. BP Response to Exercise: normal resting BP - appropriate response. Chest Pain: none. Arrhythmias: none. ST Changes: none. Overall impression: Normal stress test.

Conclusion: GOOD EFFORT TOLERANCE

ACHIEVED 80 % THR ON RX.

NORMAL BP RESPONSE

NO SIGNIFICANT ST-T CHANGES NOTED FOR THE GIVEN WORKLOAD

STRESS TEST IS NEGATIVE FOR INDUCIBLE ISCHEMIA

DR. RAJDAAT DEORE
MD, DM-CARDIOLOGIST
MMC 2005/03/1520

Phase Name	Stage Name	Time in Stage	Speed (mph)	Grade (%)	Workload (METS)	HR (bpm)	BP (mmHg)	RPP (mmHg*bpm)	VE (/min)	ST Level (V5 mV)	Comment
PRETEST	SUPINE	00:15	0.00	0.00	1.0	72	130/80	9360	0	0.05	
	STANDING	00:12	0.00	0.00	1.0	74			0	0.05	
	HYPERV.	00:42	0.50	0.00	1.2	95			0	0.03	
EXERCISE	STAGE 1	03:00	1.70	10.00	4.6	129	130/80	16770	0	0.01	
	STAGE 2	03:00	2.50	12.00	7.0	141	130/80	18330	0	-0.07	
	STAGE 3	01:38	3.40	14.00	10.1	150	135/85	20250	0	-0.06	
RECOVERY		02:56	0.00	0.00	1.0	93	150/95	13950	0	-0.01	

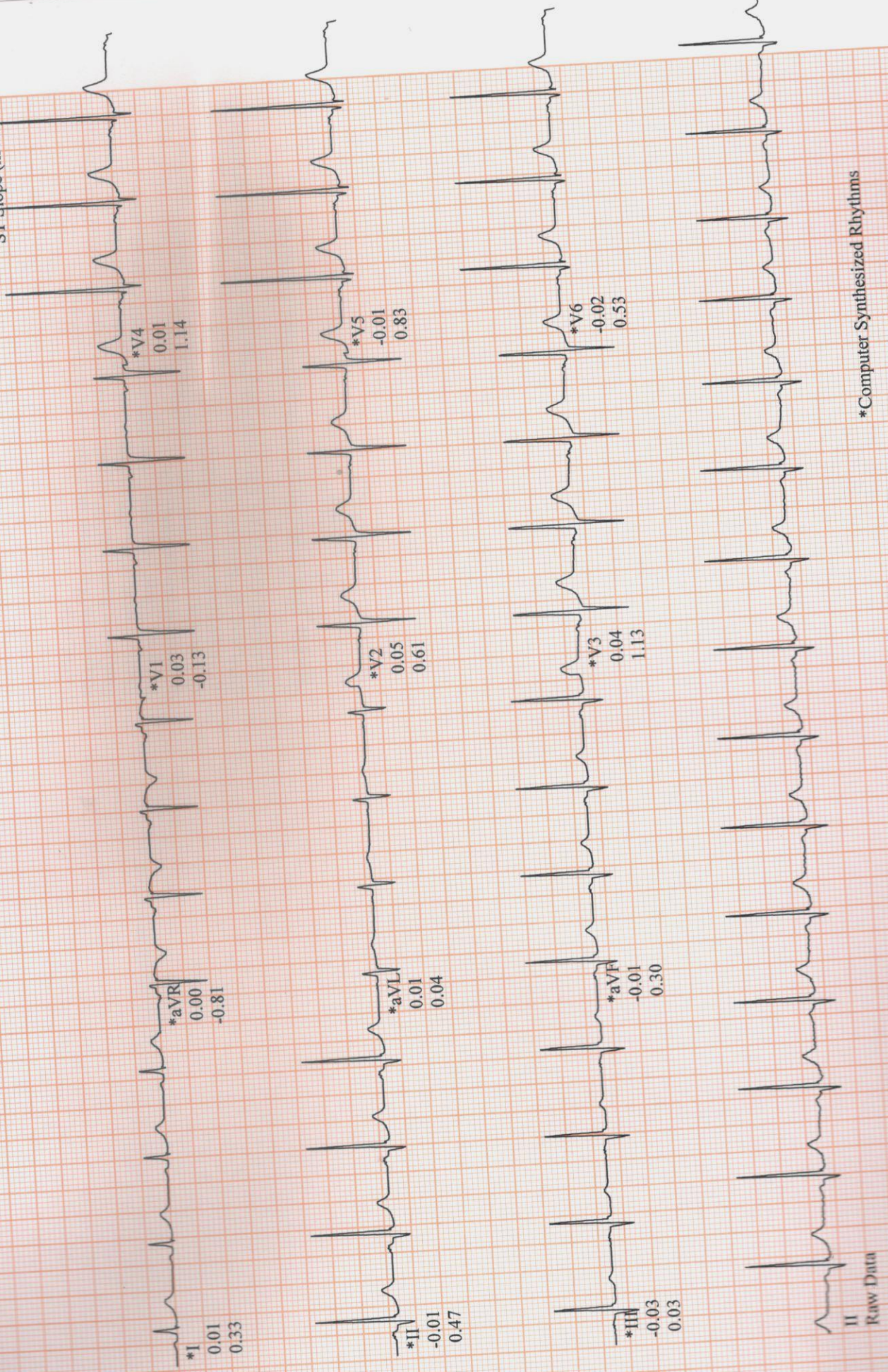
BRUCE
0.0 mph
0.0 %

Linked Medians
RECOVERY
#1
02:50

92 bpm
150/95 mmHg

ENDGHAR, NITIKESH
Patient ID 42080
2.03.2024
2:39:26

Lead
ST Level (mV)
ST Slope (mV/s)



*Computer Synthesized Rhythms



Dept. of Radiology

(For Report Purpose Only)

AiMS[®]

Hospital & Research Center

Caring Redefined

REQ. DATE : 22-MAR-2024
NAME : MR. LENDGHAR NITIKESH C
PATIENT CODE : 123387
REFERRAL BY : HOSPITAL PATIENT

REP. DATE : 22-MAR-2024
AGE/SEX : 33 YR(S) / MALE

CHEST X-RAY PA VIEW

OBSERVATION :

Both lungs appear clear.

Heart and mediastinum are normal.

Diaphragm and both CP angles are normal.

Visualised bones & extra-thoracic soft tissues appear normal.

IMPRESSION :

No significant abnormality noted in the present study.

-Kindly correlate clinically.

DR. SAURABH PATIL
(MBBS, MD RADIOLOGY)
CONSULTANT RADIOLOGIST