

1. 귀하의 가정에 평안을 기원하며, 귀하께서 당사에 가입한 무배당 참 편한 건강보험1904(납입면제 미운영형)(LA20199628621000호)의 보험금 청구와 관련하여 안내 드립니다.

2. 당사는 보험금 청구서류와 기 제출하신 의료기록으로 의학적인 검토를 진행한 결과는 아래와 같습니다.

----- 이 레 -----

○ 청구 진단 : 협심증 I20.88, 죽상경화성 심장병 I25.1

○ 심사 결과 :

-2022.08.24 심전도 검사상 우각차단 외에 특이이상소견 없음.

-2022.10.05 심장초음파 검사상 국소적인 벽운동장애 없음

-2022.10.06 관상동맥조영술 검사상 관상동맥에 의미있는 협착 없으며 최소한정도의 minimal 관상동맥 질환으로 확인됨을 종합할 때, 진단서상 협심증(I20.88), 죽상경화성 심장병(I25.1) 해당되지 않을 것으로 사료됨.

3. 그러나, 금번에 청구하신 심전도와 초음파, 관상동맥조영술 검사결과에서 진단서상 협심증(I20.88), 죽상경화성 심장병(I25.1)로 판단 할 정도의 이상증상은 확인되지 않아, 청구하신 허혈성심장질환진단비(간편고지, 갱신형) 보험금은 부지급 됨을 안내 드립니다.

4. 고객님의 가입하신 보험 약관내용[제2관. 보험금의 지급, 제8조(보험금의 지급절차), 2항) 보험수익자와 회사가 제1항의 질병·상해 및 비용손해에 관한 보험금 지급사유에 대해 합의에 도달하지 못할 때는 보험수익자와 회사가 함께 제3자를 정하고 그 제3자의 의견에 따를 수 있습니다. 이 때, 제3자는 「의료법」 제3조(의료기관)(【부록】 참조)에 규정한 종합병원 소속 전문의 중에 정하며, 보험금 지급사유 판정에 필요한 의료비용은 회사가 전액 부담합니다.]에 근거하여 자세한 안내를 원하시거나 이의제기를 하실경우 아래의 심사담당자 또는 심사책임자에게 연락주시면 성심성의껏 안내드리겠습니다. 감사합니다.

심사부서	심사담당자	박 현 호 차 장	TEL)02-316-0802	팩스: 0502-777-5793
	심사책임자	강 경 구 센터장	TEL) 02-316-8619	
주소: 대전광역시 중구 중앙로 138번길 8. 한화손해보험 빌딩 6층				

끝.

한화손해보험주식회사

대표이사

강 성 수



이 우편물은 2022-10-14
제 3304003043129호에 의하여
내용증명우편물로 발송하였음을 증명함
대전선회동우체국

진 단 서

등록번호 226513203

연번호 32887226-1

환자의 성명	[REDACTED]	환자의 주민등록번호	490508 - [REDACTED]
환자의 주소	[REDACTED] (전화번호: [REDACTED])		
병명 [] 임상적 추정 [x] 최종 진단	(주상병) 의심되는 배제된 기타 형태의 협심증	질병 분류기호 Z035 I2088	
	(부상병) 고혈압 죽상경화성 심장병 순수고콜레스테롤혈증	I109 Z115 I251 E7808	
발병 연월일	년 월 일 <input checked="" type="checkbox"/> 미상 <input type="checkbox"/> 선천성	진단 연월일	년 월 일
치료 내용 및 향후 치료에 대한 소견	흉통 등으로 협심증 감별진단 위하여 아래와 같이 입원하여 2022.10.6 관상동맥 조영술 검사하였습니다. 심각한 협착병변은 없어 추가 시술은 하지 않고 약물 치료 및 생활습관 개선 등의 치료 계획하였습니다.		

입원과	퇴원과	입원기간	입원일수
심혈관센터	심혈관센터	2022-10-06 ~ 2022-10-06	1

용도

비고

「의료법」 제 17조 및 같은 법 시행규칙 제9조제1항에 따라 위와 같이 진단합니다.

2022년 10월 06일

의료기관 명칭 : 양산부산대학교병원

주소 : (50612) 경상남도 양산시 물금읍 금오로 20



의사 치과의사 한의사

면허번호 제 70522 호

성명 : 김정수

인)

작성방법

- 환자의 인적사항은 진찰한 의사, 치과의사 또는 한의사가 주민등록증, 기간 만료 전 여권, 운전면허증, 공무원증, 국립·공립대학 학생증, 군무원증, 건강보험증, 외국인등록증 등 국가공인 신분증(환자가 미성년자인 경우에는 주민등록등본·초본, 학생증 등으로 대체 가능합니다)과 대조하여 확인하고 서명 또는 날인합니다.
- “병명”란에는 “임상적 추정”과 “최종진단” 중 택일하여 []에 √ 표시를 하고, 질병명은 한글로 적되 영어로 적을 경우에는 한글을 함께 적으며, 질병분류기호도 함께 적습니다.

기능검사결과

진료과 : CC 작성일 : 2022-08-24 오후 1:32:47

226513203 KIM
DOB: 08-May-1949 73 Years Male

24-Aug-2022 13:30:29

Dept: ECG01

HR 71 . Sinus rhythm
. Right bundle branch block

PR 191
QRSD 142
QT 403
QTc 438

-- AXIS --

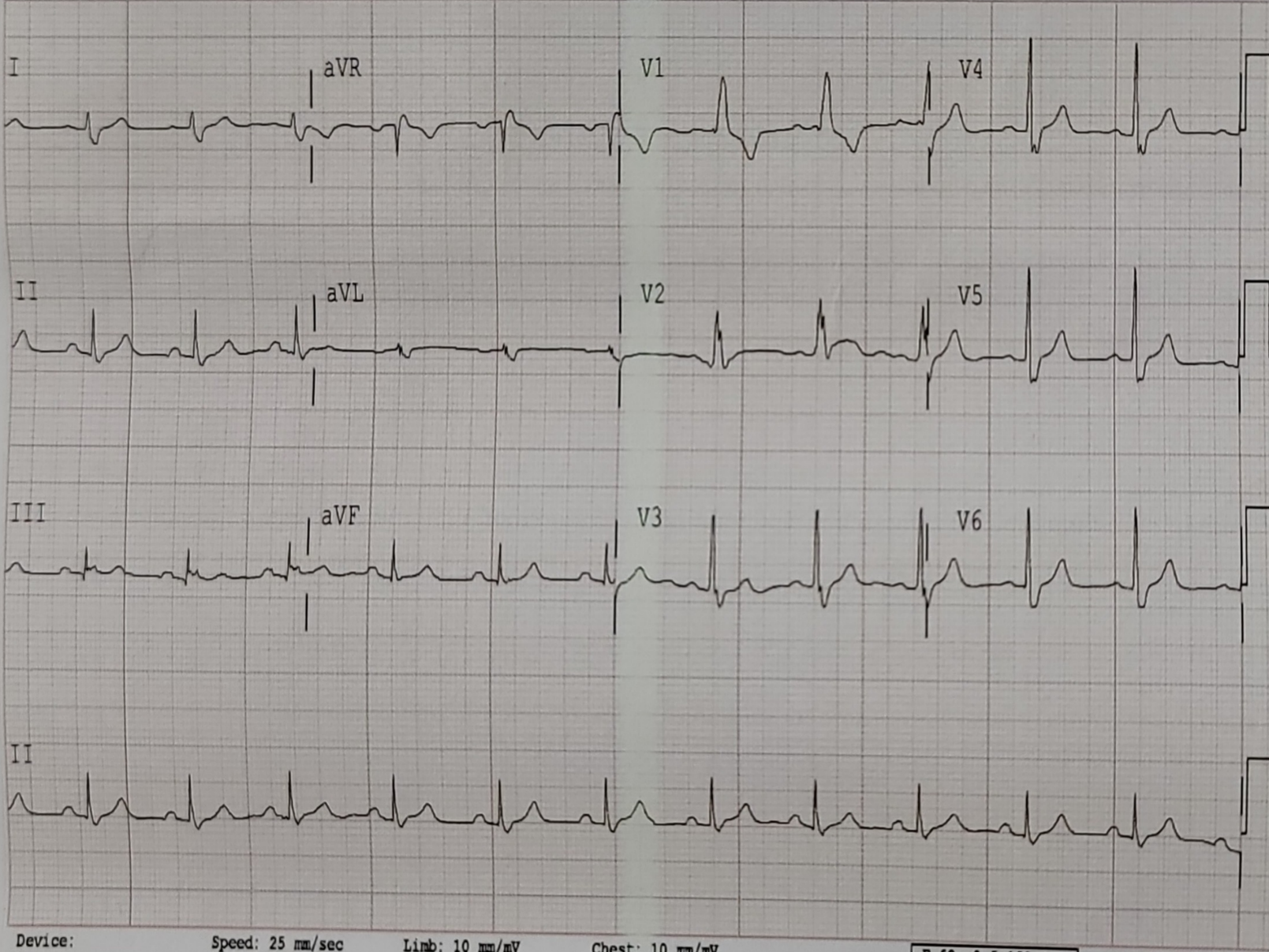
P 77
QRS 86
T 54

- ABNORMAL ECG -

Standard 12

PNUYH - CC (500-05-00)

Not confirmed



판독자 : 김정수
주치의 : 김정수

양산부산대학교병원
YANGSAN NATIONAL UNIVERSITY YANGSAN HOSPITAL

Doppler Study (PW/CW/Color flow imaging)

MV	MR	Gr. trivial <input type="button" value="v"/>	DJA(sqcm)	PISA r(mm)	Alias V.	Vmax(m/s)	TVI	ERO
	MS	Gr. none <input type="button" value="v"/>	pPG	mPG	MVA	2D	PHT	
			Mobil.	Thick.	Calci.	Subval.	Total	
AV	AR	Gr. none <input type="button" value="v"/>	Jet_w(mm)	PHT(msec)				
	AS	Gr. none <input type="button" value="v"/>	Vmax(m/s)	TVlav	pPG(mmHg)	mPG(mmHg)		
			1.3		7			
			AVA	Cont. Eq	2D			
	LVOT		Vmax(m/s)	TVI	Dia.(mm)			
TV	TR	Gr. trivial <input type="button" value="v"/>	DJA (sqcm)	Vmax (m/s)	PG (mmHg)	RVSP		
				2.1	17			
	TS	Gr. none <input type="button" value="v"/>	pPG	mPG	E (cm/s)	A (cm/s)		
PV	PR	Gr. none <input type="button" value="v"/>	pPG	mPG	edPG			
	PS	Gr. none <input type="button" value="v"/>	pPG	mPG	AT	Vmax (m/s)		
					141			
			Pulmonary vein (m/s)					
			S	D	A			

Pusan National University Yangsan Hospital
Non-Invasive Cardiovascular Laboratory

판독자 : 박용현 *박용현*
주치의 : 김정수

양산부산대학교병원
PUSAN NATIONAL UNIVERSITY YANGSAN HOSPITAL

기능검사결과

진료과 : CC 작성일 : 2022-10-05 오후 2:05:11

경흉부심초음파결과지

TTE No.	22-9439	Staff	박용현
Depart.	CC	Fellow	
SBP	131	Sonographer	강서영
DBP	74	HR(bpm)	81
Impression	EF(%)	63	Ht. (m)
Normal EchoCG.			1.67
Recommendation			Wt. (kg)
			64
			0 0 0 0 0 0 0

Findings

1. Normal cardiac chamber dimension with normal LV wall thickness
2. Normal global LV contractility without regional wall motion abnormality
Preserved RV contractility
3. Normal valvular morphology & function except trivial Tr
TR Vmax=2.1m/sec, pPG=17mmHg → no evidence of resting pul. HT.
4. No evidence of IVC plethora & pericardial effusion

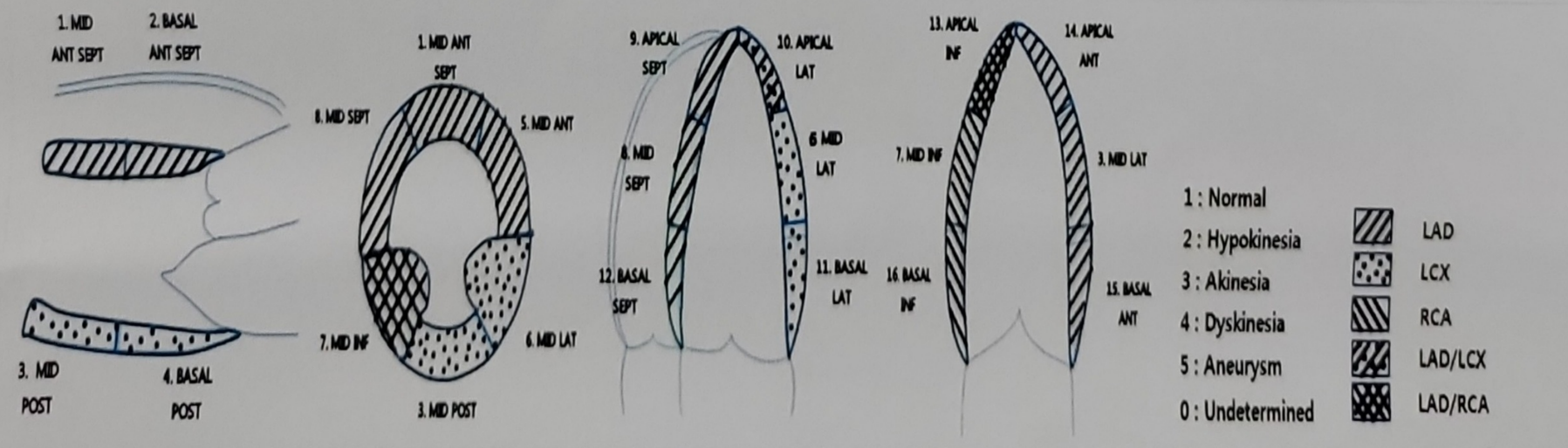
Referral diagnosis

CT: calcification ==> CAG 권유 / HT

LV	IVS_D(mm)	EDD(mm)	PW_D(mm)	EDV (ml)	SV(ml)	EF(%)
	9	46.7	8.9	81	51	63
	IVS_S(mm)	ESD(mm)	PW_S(mm)	ESV (ml)	CO(ml)	
	15.4	25.4	15	30	4131	
RV	EDD(mm)	ESD(mm)	RV_D(mm)	RV S'(cm/s)	TAPSE(cm)	
LA	AP (mm)	LA Vol (mL)	PE	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No	IVC Plethora	
	37.3				No	
Asc. Ao.	Annulus(mm)	Sinus(mm)	STJ(mm)	Tubular(mm)		
		31.7				

MV	E(cm/s)	A(cm/s)	DT(msec)	E/A(cm/s)	E'(cm/s)	A'(cm/s)	E/E'(cm/s)	Diastolic Gr
	52	76	393	0.68421	8.6	13.7	6.04651	

Regional Wall Motion Analysis



1	2	1	9	10	13	14
1	1	8	1	1	1	1
		1	8	6	7	5
3	4	7	1	1	1	1
1	1	1	12	11	16	15

기능검사결과

진료과 : CC 작성일시 : 2022-10-06 오전 9:27:00

시작시간 : 2022-10-06 오전 9:23:00 종료시간 : 2022-10-06 오전 9:29:00

Coronary Angiography & Percutaneous Intervention Report Cardiology, Cardiovascular Center, PNUYH

Operator 김정수 Assistant 김석현
시술명 Coronary Angiography PCI

시술전 진단명 Stable angina Variant angina Unstable angina
 NSTEMI (Killip) STEMI (Killip)

시술후 진단명 Stable angina Variant angina Unstable angina
 NSTEMI (Killip) STEMI (Killip)
Minimal CAOD

마취방법 Local Epidural General
Vascular Access 1. Right Radial 6 Fr

Hemostasis manual Closing device Surgical
CAG catheter Left JL 3.5 5 Fr
Right JR 4.0 5 Fr

검사소견 no significant 1VD 2VD 3VD LM disease Spasm
CAG via Rt. radial a.(6 Fr)
Minimal CAOD

Conclusion
CAG via Rt. radial a.(6 Fr)
Minimal CAOD

Procedure Note

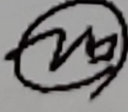
조영제 비지파크 100 ml
ml

검체 No Yes
검체종류

Complication No Yes 검체인계자

Bleeding No Yes (EBL cc)

시술 중 특이사항 No Yes

판독자 : 김정수 
주치의 : 김정수