## 常熟市第一人民医院体检指引单

登记日期: 2024/01/12 预定体检日期: 2024/01/12

体检编号:	352552		101.0	別: <u>男</u> 年龄: <u>35</u> 体	检次数: 2_
联系电话: 身份证号:		- て	352552	体检类别:健康人群	É
工作单位:	个人套餐	套餐类型:	入所套餐男	(办案中心)登记编号:	
工作部门:	个人套餐				TJ2401120014

备注: 1.女性尿TT检查阴性方可作X线检查,阳性需询问后再决定。2.报告单粘贴于反面,并加盖骑缝章。

抽血及其他检验项目 办案中心生化 办案中心血常规 办案中心艾滋

医生检查项目 一般检查(办案中心)

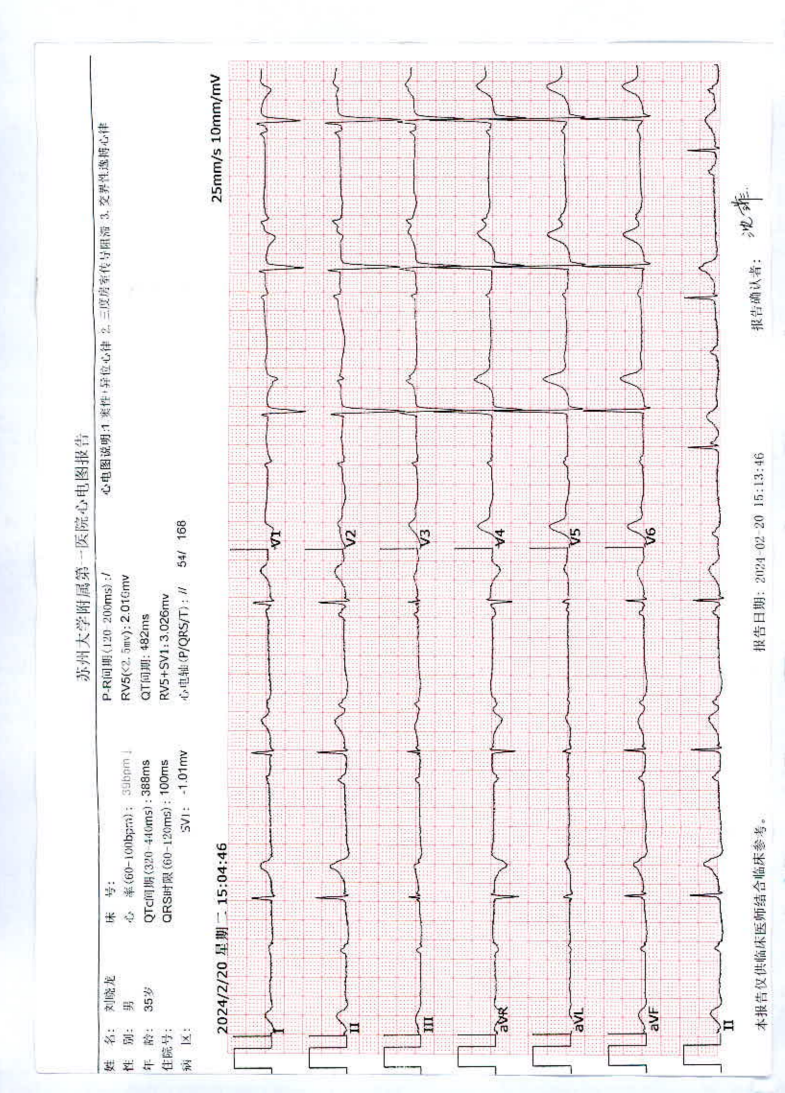
功能检查项目 常规心电图(十二通道) 胸部CT 腹部彩超男

		ħ	印人 金壺	\$	总检医:	* NEW
户籍地址	河南軍顶山	- 4			婚子	5、 能能
送检单位	補き	送检警员		JA.	警号	242867
吸毒史	N	既往9	e .	think.	というなま	为(心育治(后)
家庭病史	Z)	药物证	t敏史	1	3/	
妊娠试验(女)				_		
足长: 习。	公分	1	本温: 3	.4 10	9. G	

1.151

:#代码: 320  数人統一注音  数人: 対職力	请用式吗: *****	•••••	u (	*****		名雅号码: 011 桂花码: 19931 开春日期: 202	1	
4124	全國 (元)	43	4464	全國 (元)	4 /2	黄月龙楼	全报 (元)	411
徐察宽 检查费 化授费 打理費	94, 00 875, 00 2, 170, 98 19, 43 80, 00							
潮会计 (大)	<li>) 共任或任務約3</li>	元醇魚費分			(4-12) 3	289 41		
业务费力 4 住院时间 医疗机制	<ol> <li>5) 生任或価額給款</li> <li>4、25:60254906</li> <li>3、24-2-21至24-2- 5天空: 東甲等線</li> <li>基準等線</li> </ol>	病历 23 预缓 合 医保 其他	号: 0305440973 会觀: 5,000,00 类型: 今月發 支付: 0,00 各給為34,0.00	計畫	(小巧)3, 号:6586618 金餐:0.00 編号: 雙戶支村:0.		往旋科別: 心 武貴金儀: 1. 代別: 男 个人現金支付:	710, 69

其伪查验、服朝入既反馈。请在亚江苏省财政电子思想公共服务平台(http://ninvoice.jsczt.cn)。财政电子思想可作为报银凭证,请受香保告。



# 苏州大学附属第一医院

# 住院病人疾病诊断证明

姓名	刘晓龙	性别	男	年龄	35	住址	
住院号	6586618	职业	其他	工种	-	单位	
患者刘晓7 "心肌炎" 痛,无心的 加快,伴心 滞 2.交界	荒心悸, 自测 心慌, 呼吸困 性逸搏心律。	b,因"E 30年来) 小率35- 难,无头 诊断为I	反复自见 50 次/分 晕黑朦等 Ⅱ度房室	心晓ල,为 ,平时维持 。未予治疗 传导阳滞。	C头晕黑) 存在 45 次 疗。入院: 建议行。	朦,无晕厥, :/分左右。开 本、中四二	、院。既往5岁时有 无胸闷气急,无脑 一体力活时自觉心跳 1.三度房室传导阻 〔入术,若不行心脏
思者目觉。	记录(症状 心跳慢,无 心脏起搏器	胸闷气急	检查结 急,无脑	皆果): 阿痛等不适	ī. 24 /	小时动态心	电图暂未回报。
疾病诊断: Ⅲ度房室传	导阻滞						
医院审核意	见:	心血管	内科 医	师签名盖	章: 1	2024 ±	F2月23日
		100	意第一				

备注:此表只限在院病人使用,其他病人不得使用,以上只作为疾病证明,不具法律效应。



扫一扫,

病历复印预约

#### 苏州大学附属第一医院 出院记录(心血管内科)

姓名:刘晓龙	科国	<b>≧:</b> A⊉	四11区心血	管内科	床長	₹:	62	住院号:6	586618
姓名:刘晓龙	性别:	男	年龄:	35岁	婚姻	因:	未婚	职业:	其他
入院诊断:,Ⅲ度房室传	导阻滞			入院即	1间: 2	024	年02月	21日11时15	5分~~
手术名称: -				手术时	1间:	÷		6	A CONT
出院诊断:,Ⅲ度房室传	导阻滞			出院即	寸间: 2	024	年02月	23日14时18	A The A
入院时情况(主要症状	、体征,	有关	实验室及器						145 401

患者刘晓龙, 男, 35岁, 因"自觉心跳慢30余年"入院, 患者既往5岁时有"心肌炎"病史, 具体 不详。患者30年来反复自觉心跳慢, 无头晕黑朦, 无晕厥, 无胸闷气急, 无胸痛, 无心慌心悸, 自测心 率35-50次/分, 平时维持在45次/分左右。干体力活时自觉心跳加快, 伴心慌, 呼吸困难, 无头晕黑朦 等。未予治疗。现患者为求进一步诊治入院我院。入院查体: T 36.9℃, P 38次/分 R 14次/分 BP 112 /60mmHg。神志清, 精神可, 颈静脉无怒张, 肝颈静脉回流征阴性。双肺呼吸音清, 未闻及明显干湿啰 音。心音正常, 心律齐, 各瓣膜区未及病理性杂音, 腹平软, 无压痛、反跳痛, 无触及肿块, 双下肢无 水肿。辅检: 2024-02-21, 我院心电图示: Ⅲ度房室传导阻滞。 诊疗经过:

入院完善相关检查,2024-02-22,血细胞分析(两院区通用):白细胞计数\*6.15×10<sup>9</sup>/L,单核细胞计数 0.64×10<sup>9</sup>/L,单核细胞百分比 10.4%;2024-02-22,糖化血红蛋白测定(色谱法):糖化血 红蛋白 5.3%;2024-02-22,尿常规检测+沉渣定量(临床检测中心):尿蛋白质\* 陰性,白细胞 10.20 个/ul,细菌 93.82个/ul,鳞状上皮细胞 3.87个/ul,草酸钙结晶 2.04个/ul,非晶形结晶 16.32个/ ul;2024-02-22,粪便常规+隐血(检验科):粪便隐血 陰性;2024-02-22,脑痛组套(急):B型氨基 端尿钠肽原 17.11pg/mL,高敏肌钙蛋白T 10.06pg/mL;2024-02-22,脑血常规(检验科):丙型肝炎病 毒抗体Ig6\*12.61S/CO;输血常规示丙肝Ig6阳性,复查丙肝RNA,结果暂未回报。2024-02-22,血凝七 项组套:抗凝血酶原III活性测定 100%;2024-02-22,甲功全套(核医学科):正常;2024-02-22,生化 全套+血脂分析: 胱抑素C 1.10mg/L,载脂蛋白A 0.88g/L,高密度脂蛋白胆固醇 0.74mmo1/L,尿酸\* 525.3µmo1/L,白蛋白\*37.1g/L;2024-02-22,凝血功能和血小板功能动态监测:CR 6.05;2024-02-21,心电图:1.三度房室传导阻滞 2.交界性逸搏心律。2024-02-22,心脏超声:左房左室增大(建议 常规心超复查)。24h动态心电图暂未回报。患者为III度房室传导阻滞,需行心脏起搏器植入术,患者 考虑手术费用等问题后,表示暂不行起搏器植入术。若不行心脏起搏器植入术,随时可能出现晕厥、摔 倒、甚至心源性体克,猝死风险,相关风险已告知患者,患者表示知悉自行承担所有后果并暂不行心脏 起搏器植入术,要求办理出院。现患者一般情况尚可,予其今日出院。

出院情况: (○治愈●好转〇未愈〇未治〇转院〇自动出院)伤口愈合:-

患者神志清,精神可,无头晕黑朦,无晕厥,无胸闷气急,无胸痛,无心慌心悸。双肺呼吸音清, 未闻及明显干湿啰音。心音正常,心律齐,各瓣膜区未及病理性杂音,腹平软,无压痛、反跳痛,无触 及肿块,双下肢无水肿。

出院医嘱:

1、尽快行心脏起搏器植入术。

2、24h动态心电图结果及丙肝复测结果暂未回报,2天后可自行苏大附一院微信公众后查询。

动态心电图结果回报后建议至我科门诊随诊;丙肝复测结果回报后建议至感染科进一步诊治。 住院主要检查结果:

心脏超声(编号: 549598): LVD/LVS: 59 / 34 mm LA: 43 mm EF: 0.61 左房左室增大(建议常规心超复查)

门诊病历已交给病人或家属,签收人:文比大

知日         規格         単分         记录数         金         練           Kicg         50.00         2.00         100.0           小it:         100.0         小it:         100.0           P3型         1         100.0         100.0           12数/型         40.00         2.00         100.0           P3型         40.00         2.00         100.0           12数/型         40.00         2.00         100.0           P3型         40.00         2.00         100.0         200.00           Maif Bishtkättin         95.00         1.00         200.00         100         55.0           Maif Bishtkättin         95.00         1.00         200.00         100         55.0           Maif Bishtkättin         95.00         1.00         4.00	住院号: 6586618   姓名: 刘晓龙 入院日期: 2024-02-21   出院日期: 2024	-02-23	住院天教: 2	费用合计: 结算费用:	3,289.41 3,289.41	
秋葉         50.00         2.00         100.0           小計:         100.00           小計:         100.00           小計:         100.00           小計:         80.00           小計:         80.00           小計:         80.00           小計:         80.00           小計:         80.00           小計:         80.00           電筒 (本市)(CV)(发売法)         95.00           100         95.00           100         95.00           100         80.00           100         100           100.00         100           100.00         100           100.00         100           100.00         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100	出院科室: 心血管内科			打印日期:	2024/02/23	
三人同床检索         50.00         2.00         100.0           小计:         100.0           小子理委	细目	规格	单价	记录数	金额	
小计:         100.0           P理要         40.00         2.00         80.0           小计:         80.0         小计:         80.0           Za分理         小计:         80.0         20000         1.00         2000           Za分子         95.00         1.00         95.00         1.00         95.00           Zawata         44.8         1.00         43.0         44.8         1.00         45.0           Sege Active Sege A	末位 <u>費</u> 三人间床位费		50.00	2.00	100.00	
P理委         40.00         2.00         80.0           小计:         80.0           小计:         80.0           空間登标先站体测定(Anti-HCV)(发光法)         95.00         1.00         200           互型所奏抗体测定(Anti-HCV)(发光法)         95.00         1.00         95.00           互型所奏抗体测定(Anti-HCV)(发光法)         95.00         1.00         95.00           互配合成         第二次 (2.5%)         35.00         1.00         45.00           費促為末実徒         4.48         1.00         4.4           無位方法         分光光度法         35.00         1.00         12.00           育問途(仁心法、分光光度法、离子选择电极法)         4.00         1.00         4.00           名化面介 発展商都中目測定(APTT)(公器法)         20.00         1.00         4.00           目前途(仁心菜六 分光光度法成高子选择电极法)         4.00         1.00         4.00           目前端定(倍度动力学法)         4.00         1.00         4.00           自時濃に(本分光光度法成高子选择电极法)         4.00         1.00         4.00           原ご該定量(内容动力学法)         4.00         1.00         4.00           原ご該定量(内容动力学法)         4.00         1.00         4.00           原設定量(T)         4.00         1.00         4.00           原ご該定量(C)         4.00         1.00         4	二八回床也页			2.00		
主要計理         40.00         2.00         80.0           小计:         80.0           小计:         80.0           小计:         80.0           小计:         80.0           小计:         80.0           小计:         90.0           可能有法代報海定(Anti-HCV)(发光法)         95.00         1.00         85.00           日銀市大学校連選         4.48         1.00         4.4           毎(尼市大学校連選を标法)         10.00         1.00         10.00           海校市本学校連選事件         4.48         1.00         1.00         10.00           海校になる大学校連選事件         4.48         1.00         4.00         1.00         4.00           各校市業点言環理目閲測定(APTT)(な器法)         1.00         1.00         4.00         1.00         4.00           期間潜(定(Kgrdyの学校主)         4.00         1.00         4.00         1.00         4.00           期間満した(Kgrdyの学校主)         4.00         1.00         4.00         1.00         4.00           国営部建式とない着動を出る調査         5.00         1.00         4.00         1.00         4.00           電気になどちや流(Kgrdyの学校主)         4.00         1.00         4.00         1.00         4.00         1.00         4.00         1.00         4.00         <						
水甘:         80.0           比量费         200.00         1.00         200.00           短田先長店本湖定(Ant-HCV)(发光法)         95.00         1.00         95.00           超成反应应至自潮定(各种处质法)         35.00         1.00         35.00           解愛医為定(及協士)         35.00         1.00         44           擬空市梁((交路法)         10.00         1.00         10.00           萬傑尼海太子集先用器         4.48         1.00         4.4           大力光度法、高子选择电极法)         1.00         1.00         1.00           萬間違((ACDA)潮定(限下炎、站本、支強病)         15.00         1.00         4.00           第海道に(体分为星道路中的同潮):(APTT)((AS法)         20.00         1.00         4.00           東海道に(水分力光光度法成离子选择电极法)         4.00         1.00         4.00           電湖道に(水分力光光度法成离子选择电极法)         4.00         1.00         4.00           電湖道に(水分力光光度法成离子选择电极法)         4.00         1.00         4.00           電海道((水行力光光度法成离子选择电极法)         4.00         1.00         4.00           東海道(水台小光光度法成离子选择电极法)         4.00         1.00         4.00           東京浸油(小台和山市小売点         4.00         1.00         4.00           東京浸油(小台橋)         4.00         1.00         4.00           東京会社学会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会					1212.023	
Vaca mathematic         200.00         1.00         200.00           Add Bink HR W2(Ant-HCV)(发光法)         95.00         1.00         95.00           Bidlo Conz End Bidle (本 Poly ghidl)         35.00         1.00         95.00           Bidlo Conz End Bidle (本 Poly ghidl)         35.00         1.00         95.00           Bidlo Conz End Bidle (A Poly ghidl)         10.00         1.00         44.48           Bidlo Conz End Bidle (AP Diplo (B) Pill)         10.00         1.00         40.0           Fignic (LOSA: A Diff (AP TT) (CBSA:)         4.00         1.00         4.00           Bidlo Conz End Enden Bidle (AP TT) (CBSA:)         4.00         1.00         4.00           Bidlo Conz Ende Bidle (AP TT) (CBSA:)         4.00         1.00         4.00           Bidlo Conz Ende Bidle (AP AD Chy	1级护理			2.00		
Na前部時限測定 200.00 1.00 200.00 1.00 1.00 5.00 1.00 5.00 5.00 1.00 5.00 5.00 1.00 5.00 5.00 1.00 5.00 5.00 1.00 5.00 6.0			小计:		80.00	
Na前部時限測定 200.00 1.00 200.00 1.00 1.00 5.00 1.00 5.00 5.00 1.00 5.00 5.00 1.00 5.00 5.00 1.00 5.00 5.00 1.00 5.00 6.0	七验费					
五型肝炎抗体制定(Anti-HCV)(发光法)	STORE STORE CONTRACTOR FOR THE STORE		200.00	1.00	200.00	
留敏尼反应強任自潮定(各种免疫法) 35.00 1.00 35.00 降便存為不柔集处理器 4.48 1.00 44 集徑下為(保盤法) 10.00 1.00 10.0 實碗定(L色法、分光光度法、离子选择电极法) 4.00 1.00 4.0 實碗定(L色法、分光光度法、离子选择电极法) 20.00 1.00 20.0 肌耐潤定(降度动力学法) 4.00 1.00 4.0 與硼淀(火紫分光光度法或离子选择电极法) 4.00 1.00 4.0 與硼淀(人紫分光光度法或离子选择电极法) 4.00 1.00 4.0 傳毒螺旋体等异抗体测定(L学艺光法) 35.00 1.00 35.00 時硼淀(人紫分光光度法或离子选择电极法) 4.00 1.00 4.0 用硼淀(大紫分光度法或离子选择电极法) 4.00 1.00 4.0 医常规定(生老融)(含镜着) 4.50 1.00 4.5 医沉湿定量(2編法) 20.00 1.00 20.0 反素测定(上学法、解면成力学法) 4.00 1.00 4.5 反流器定量(2編法) 20.00 1.00 20.0 反素测定(上学法、解면成力学法) 4.00 1.00 4.5 反流器定量(2編法) 20.00 1.00 20.0 反素测定(上学法、耐止就性 4.5 和动能和血小板功能动态监测 4.50 1.00 4.5 反应 1.00 4.5 反应 1.00 4.5 反应 4.5 元化率加速(AmtHIV)(化学发光法、 80.00 1.00 4.0 反应 数距前回测定(TPI)(2 器法) 5.00 1.00 5.0 原化血红蛋白觀測定(基持者粉离测定(2編主法) 5.00 1.00 5.0 或形成型面廓测正性 4.5 元和霉糊淀(2編主法) 6.00 1.00 4.0 其一件一1.00 1.00 5.0 和子和强直(图理)(包括上) 5.00 1.00 5.0 和子、如测定(FPI)(2 器法) 5.00 1.00 5.0 和子、4.5 和子、4.5 和子、5.5 和子、5.5 和子、5.5 和子、5.5 和子选择电极法 5.0 和子、5.5 和子选算正(2編法) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者持者粉离测定(2編主法) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者持者粉离测定(2編主法) 5.00 1.00 5.0 血清化 4.5 和子、5.5 1.00 5.0 和子的一致症 4.5 1.00 5.0 和子的不知意或能量素持者的高测定(2編主法) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者持着者的高温(2編法) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者持着者的高温(2編法) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者持着者的高温(2編法) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者持着者的高温(2編法) 5.00 1.00 5.0 和子的无疑者转移翻定(2編主法) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转移 6.5 1.00 5.0 和子的一致症患者持着者的高温(2編表) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转移动症(2編表) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转移動症(2編表) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转移的高温(2編表) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转移的高温(2編表) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转移的高温(2編表) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转移動強定(2編表) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转移動強速(2編表) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转移動強速(2編表) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转移動強速(2編表) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转动或(2編表) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转动或(2編素) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转动或(2編素) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转动或(2編素) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转为病动或(2編素) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转为病动或(2编表) 5.00 1.00 5.0 和子的一致症患者转动或						
當便标本采集处理器     4.48 1.00 4.4     448 1.00 1.00 1.00     100     100     100     100     100     44     第位電話式後(QB)(牛真院金    伝法)     100     100     100     400     4,00     1.00     4.00     1.00     4.00     1.00     4.00     1.00     4.00     1.00     4.00     1.00     4.00     1.00     4.00     1.00     4.00     1.00     4.00     1.00     4.00     1.00     4.00     1.00     4.00     4.00     1.00     4.00     4.00     1.00     4.00     4.00     1.00     4.00     4.00     1.00     4.00     4.00     1.00     4.00     4.00     1.00     4.00     4.00     1.00     4.00     4.00     1.00     4.00	[약품] : 2 March 2					
第便常規(Q器法) 第000000000000000000000000000000000000						
當便隐血試驗(OB)(单克隆金标法) 12.00 1.00 12.0  可測定(比包法、分光光度法、离子选择电极法) 4.00 1.00 4.0  名类病原体DNA测定(限肝炎、结核、支滋病) 150.00 1.00 20.0  肌間測定(衛程功力学法) 4.00 1.00 4.0  印測定(人常分光光度法、离子选择电极法) 4.00 1.00 4.0  印測定(人常分光光度法、离子选择电极法) 4.00 1.00 4.0  有毒螺旋体分子光化度法或离子选择电极法) 4.00 1.00 4.0  有毒螺旋体分子光化度法或离子选择电极法) 4.00 1.00 4.0  有毒螺旋体分子光化度法或离子选择电极法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常分光光度法、离定法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常分光光度法、离定法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常強法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常強法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常強法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常強法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常強法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常強法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常強法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常強法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常強法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常強法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人常法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人能法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人能法) 4.00 1.00 4.0  和引度(人能会法) 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0						
<ul> <li>         ·····························</li></ul>	장성은 전 사람이 있는 것은 것은 것을 알려요. 이 것은 것은 것을 알려요.					
各类病原体DNA测定(限肝炎、结核、支滋病)       150.00       1.00       150.00         店化部分凝血溶酶时回测定(APTT)((沒器法)       20.00       1.00       20.00         與期測定(体分分光度法或离子选择电极法)       4.00       1.00       4.00         氟湖定(离子选择电极法、清定法)       4.00       1.00       4.00         編湯定(离子选择电极法、清定法)       4.00       1.00       4.00         編湯定(本分光度法或离子选择电极法)       35.00       1.00       4.00         解测定(化学分光定度法或离子选择电极法)       4.00       1.00       4.00         尿沉渣定量(2条法)       4.00       1.00       4.00         尿素测定(化学法、酶促动力学法)       2.00       1.00       2.00         尿液分析(使用抗维生素C试剂系加收)       2.00       1.00       2.00         反告或能和血小板功能动态监测       450.00       1.00       4.00         人名皮战影病毒式体测定(Anti-HV)(化学发光法       80.00       1.00       4.00         人名皮战影病毒式体测定(Anti-HV)(化学发光法       80.00       1.00       5.00         素型位(条持務法、商生极长法)       4.00       1.00       4.00       1.00         人名成影響病毒素動能(Anti-HV)(化学发光法       80.00       1.00       5.00       1.00       5.00         素型位(原为未成素」、商士化告報法)       5.00       1.00       5.00       1.00       5.00       1.00       5.00       1.00       5.00       1.00	경험화 방법에 이렇고 지방 열었다. 그는 이렇게 이렇게 안에 가지 않아야 한다. 이렇게 가지 않는 것 같은 것 같아요. 가지 않는 것 같아요. 가지 않는 것 같아요. 가지 않는 것					
活化部分凝血活酶时问测定(APTT)(仪器法) 20.00 1.00 20.0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	1932 NY 6 6 1936 NY 2017 NY 1937 NY 19					
<ul> <li>肌酐测定(酶促动力学法)_血</li> <li>4.00</li> <li>1.00</li> <li>4.00</li> <li>1.00</li> <li>4.00</li> <li>1.00</li> <li>4.00</li> <li>4.00</li> <li>1.00</li> <li>4.00</li> <li>4.00<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li></ul>						
御溯定(火焰分光光度法或离子选择电极法)       4.00       1.00       4.00         編湖定(萬子选择电极法、 滴定法)       4.00       1.00       4.00         傳毒螺旋体帶异抗体測定(化学发光法)       35.00       1.00       4.00         解毒螺旋体帶异抗体测定(化学发光法)       35.00       1.00       4.00         解毒螺旋体帶异抗体测定(化学发光法)       4.00       1.00       4.00         尿沉清定量(仪器法)       4.00       1.00       4.00         尿流清定量(仪器法)       20.00       1.00       20.00         尿流清定量(仪器法)       2.00       1.00       4.00         聚流分析(使用抗维生素C试剂条加收)       2.00       1.00       4.00         凝血功能和血小板功能动态监测       450.00       1.00       450.00         凝血功能和血小板功能动态监测       450.00       1.00       4.00         系动行(使用抗维生素C试剂条加收)       2.00       1.00       4.00         发盘前時时间测定(TT)(公器法)       1.00       4.00       1.00       4.00         人免疫缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV)(化学发光法       80.00       1.00       5.00       1.00       5.00         唐都建定(这本法)       5.00       1.00       5.00       1.00       5.00       1.00       5.00         唐都螺旋(哈查法)       60.00       1.00       5.00       1.00       15.00       1.00       15.00       1.00       15.00	2012 2012 2012 2012 2012 2012 2012 2012					
<ul> <li> 氯%定(离子选择电极法、满定法) <ul> <li>4.00</li> <li>1.00</li> <li>4.00</li> <li>4.50</li> <li>4.50</li> <li>4.00</li> <li>4.50</li> <li>4.00</li> <li>4.50</li> <li>4.00</li> <li>4.00</li> <li>4.50</li> <li>4.00</li> <li>4.00</li> <li>4.50</li> <li>4.00</li> <li>4.00</li> <li>4.00</li> <li>4.50</li> <li>4.00</li> <li>4.00</li> <li>4.50</li> <li>4.00</li> &lt;</ul></li></ul>	가게 6 가 있는 것 같은 것 같은 것은 것은 것 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것					
梅毒螺旋体特异抗体测定(化学发光法)       35.00       1.00       35.00         的测定(火炸分光光度法或离子选择电极法)       4.00       1.00       4.00         尿沉荡定量(位器法)       20.00       1.00       4.00         尿沉荡定量(位器法)       4.00       1.00       4.00         尿沉荡定量(位器法)       4.00       1.00       4.00         尿流方定量(位器法)       4.00       1.00       4.00         尿液分析(使用抗维生素C试剂条加收)       2.00       1.00       450.00         凝血能和血小板功能动态监测       450.00       1.00       450.00         凝血能和血小板功能动态点       12.00       1.00       450.00         凝血能和增弱速(FTP)(位器法)       4.00       1.00       4.00         人先接缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV)(化学发光法       80.00       1.00       60.00         人先接缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV)(化学发光法       80.00       1.00       60.00         人先接戴陷病毒抗(Kang, Kang, Ka	수가 밝혔다. 그는 것은 것은 것은 것은 것은 것은 것을 알려야 한 것은 것은 것은 것을 다 같다. 것은 것은 것은 것은 것은 것을 가지 않는 것을 하는 것을 수 있다. 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 수 있다. 것을 하는 것을 하는 것을 수 있다. 것을 수 있다. 것을 수 있다. 것을 하는 것을 수 있다. 것을 것을 수 있다. 것을 수 있다. 것을 것을 것을 수 있다. 것을 것을 것을 것을 것을 수 있다. 것을					
<ul> <li>納測定(火焰分光光度法或离子选择电极法)</li> <li>4.00</li> <li>1.00</li> <li>4.00</li> <li>4.00</li> <li>1.00</li> <li>4.00</li> <li>4.50</li> <li>1.00</li> <li>4.50</li> <li>1.00</li> <li>4.50</li> <li>2.00</li> <li>1.00</li> <li>4.00</li> <li>4.00</li> <li>4.0</li></ul>						
尿常規化学检测(含镜检)       4.50       1.00       4.50         尿沉渣定量(仪器法)       20.00       1.00       20.00         尿激力能和点小板功能动态监测       450.00       1.00       4.00         凝血功能和血小板功能动态监测       450.00       1.00       450.00         凝血前能和血小板功能动态监测       450.00       1.00       450.00         凝血前能和血小板功能动态监测       450.00       1.00       450.00         凝血前能和血小板功能动态监测       450.00       1.00       450.00         化血浆合体的能力,都电板法)       4.00       1.00       4.00         化血浆后动的流体动影响的(梁客法)       5.00       1.00       80.00         机酸热素酶测定(CPT)(仪器法)       5.00       1.00       5.00         和微胞 (CPT)(仪器法)       60.00       1.00       5.00         和微胞 (CPT)(仪器法)       60.00       1.00       4.00         年後測定(CPT)(仪器法)       60.00       1.00       4.00         血浆D-二聚体测定(CPT)(仪器法)       4.00       1.00       4.00         血浆 (CPT)(Q器法)       4.00       1.00       4.00         血素 (CPT)(Q器法)       4.00       1.00       1.00         血素 (CPT)(Q器法)       4.00       1.00       1.00       1.00         血素 (CPT)(Q器法)       6.00       1.00       1.00      1.00      <	에 변수 집중에서 알려진다. 전에 집중에서 전 이상이 집에 가지 않는 것 않는 것이 가지 수 있는 것이 가지 않는 것이 가지?					
尿沉渣定量(仪器法)       20.00       1.00       20.00         尿素测定(化学法、酶促动力学法)       4.00       1.00       4.00         尿液分析(使用抗维生素Ci和)条加收)       2.00       1.00       2.00         凝血酶和回潮定(TT)(仪器法)       12.00       1.00       450.00         葡萄糖潮定(各种酶法、酶电极法)       4.00       1.00       4.00         人免疫缺陷病毒抗体潮定(Anti-HIV)(化学发光法       80.00       1.00       80.00         人免疫缺陷病毒抗体潮定(Anti-HIV)(化学发光法       80.00       1.00       60.00         人免疫缺陷病毒抗体潮定(Anti-HIV)(化学发光法       80.00       1.00       60.00         人免疫缺陷病毒抗体潮定(Anti-HIV)(化学发光法       80.00       1.00       60.00         人免疫缺陷病毒抗体潮定(Anti-HIV)(化学发光法       80.00       1.00       60.00         素酸湿気(App)       5.00       1.00       5.00       1.00       60.00         人動液(化血红蛋白潮定(Anti-HIV)(化学发光法、高子选择电极法       5.00       1.00       60.00       1.00       60.00       1.00       60.00       1.00       60.00       1.00       60.00       1.00       60.00       1.00       60.00       1.00       4.00       1.00       4.00       1.00       4.00       1.00       4.00       1.00       4.00       1.00       1.00       1.00       1.00       1.00       1.00       1.00	50.2 : (2) : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 :					
尿素测定(化学法、酶促动力学法)     4.00     1.00     4.00       尿液分析(使用抗维生素C试剂条加收)     2.00     1.00     2.00       凝血功能和血小板功能动态监测     450.00     1.00     450.00       凝血節时间测定(TT)(仪器法)     12.00     1.00     400       葡萄糖测定(各种酶法、酶电极法)     4.00     1.00     400       人免疫缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV)(化学发光法     80.00     1.00     80.00       人免疫缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV)(化学发光法     80.00     1.00     60.00       乳酸脱氢酶测定(这率法)     5.00     1.00     5.00       唐根也紅紅蛋白测定(CPDP)(仪     5.00     1.00     30.00       軟子推蛋白(尿)降解於(作DP)(仪     第,00     1.00     30.00       軟子推蛋白(尿)降解於(在T-IIIA)(仪器法)     1.00     1.00     30.00       血素抗凝血酶[III活性测定(AT-IIIA)(仪器法)     1.00     1.00     1.00       血素化量血酶尿(Q器法)     1.00     1.00     1.00     1.00       血清口蛋白测定(定容法)     5.00     1.00     1.00     1.00       血清石整基丁酸脱氢酶测定(速率法)     5.00     1.00     1.00     1.00       血清石整晶素好移動測定(定率法)     5.00     1.00     5.00       血清石壁基丁酸脱氢酶测定(速率法)     5.00     1.00     5.00       血清石壁基式發動調定(速率法)     5.00     1.00     5.00       血清石壁製工作物調定(化学式、黄光)     5.00     1.00     5.00       血清石壁製工作物調定(化学式、黄法)     5.00	2월 20일 No. 2017년 1월 20일 No.					
尿液分析(使用抗维生素C试剂条加收)     2.00     1.00     2.00       凝血功能和血小板功能动态监测     450.00     1.00     450.00       凝血酶时间测定(TT)(仪器法)     12.00     1.00     12.00       儲萄薄测定(各种酶法、酶电极法)     4.00     1.00     4.00       人免疫缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV)(化学发光法     80.00     1.00     80.00       乳酸脱氢酶测定(Ca率法)     5.00     1.00     5.00       氰化血红蛋白测定(Ca管法)     60.00     1.00     60.00       K机磷测定(L色法、分光光度法、离子选择电极法     60.00     1.00     5.00       K机磷测定(L色法)     第方、00     1.00     4.00       K非蛋白(尿)降蜂产物测定(PDP)(仅     第方、00     1.00     30.00       軟素加酶調用II活性测定(AT—IIIA)(化器法)     第方、00     1.00     15.00       血浆凝血酶原时间测定(PT)(化器法)     15.00     1.00     15.00       血浆凝血酶原时间测定(QT)(化器法)     15.00     1.00     15.00       血浆凝血酶原时间测定(QT)(化器法)     1.00     1.00     15.00       血浆凝血酶原时间测定(QT)(化器法)     1.00     1.00     1.00       血液和量影氮氮化酸氢氢核酸测定(速率法)     5.00     1.00     15.00       血液体量目测定(化学法)     4.00     1.00     1.00       血液体量再的测定(化学法)     4.00     1.00     5.00       血液量面積加測定(生活)     5.00     1.00     5.00       血清石氢酸氮氧物测定(速率法)     5.00     1.00     5.00	영양 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이					
<ul> <li>         與血功能和血小板功能动态监测         <ul> <li></li></ul></li></ul>	14 가슴 것 같은 것 같					
疑血酶时间测定(TT)(仪器法) 12.00 1.00 12.00 葡萄糖测定(各种酶法、酶电极法) 4.00 1.00 4.00 4.00 4.00 1.00 4.00 4.00	가락 이 에너 그 가슴에 나갔다. 그 NG 이 가슴에 가슴 가슴에 가슴이 다른 것이 있는 것이 있는 것이 있다. 이 가슴이 가슴이 가슴이 있다. 이 가슴이 가슴이 있다. 이 가슴이 있다. 이 가슴이 가슴이 있다. 이 가슴 있다. 이 가슴이 있다. 이 가슴이 있다. 이 가슴이 있다. 이 가슴 이 있다. 이 가슴 있다. 이 가슴이 있다. 이 가슴 있다. 이 가 있					
<ul> <li>葡萄糖测定(各种酶法、酶电极法)</li> <li>4.00</li> <li>1.00</li> <li>4.00</li> <li>4.00<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li></ul>						
人免疫缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV)(化学发光法     80.00     1.00     80.0       乳酸脱氢酶测定(速率法)     5.00     1.00     5.00       糖化血红蛋白测定(色谱法)     60.00     1.00     60.00       疾测定(比色法、分光光度法、离子选择电极法     5.00     1.00     5.00       无机磷测定(比色法)     5.00     1.00     5.00       无机磷测定(比色法)     第二方(00)     1.00     30.00       医脊膜窦 調測定     第二方(00)     1.00     30.00       血浆D-二聚体测定(化器法)(检验科)     第二方(00)     1.00     30.00       血浆D-二聚体测定(化器法)(位验法)     1.00     30.00     1.00       血浆Lampline     第二方(00)     1.00     30.00       血浆Lampline     第二方(00)     1.00     30.00       血浆凝血酶原时问测定(PT)(位器法)     第二方(00)     1.00     1.00       血浆凝血酶原时问测定(PT)(位器法)     1.00     1.00     1.00       血液化蛋白原测定(位器法)     1.00     1.00     1.00       血清和空(化器法)     1.00     1.00     1.00       血清白蛋白测定(化学法)     4.00     1.00     4.00       血清白蛋白测定(化学法、酶法)     5.00     1.00     5.00       血清白蛋白测定(化学法、酶法)     5.00     1.00     5.00       血清白蛋白测定(化学法、酶法)     5.00     1.00     8.00       血清白蛋白胆固醇测定(化学法、酶法)     5.00     1.00     5.00       血清白蛋白胆固醇测定(化学法、酶法)     5.00	양한 바이에 가 제공에 가 있는 것이 같이 있다. 이렇게 있는 것이 같은 것이 가지 않는 것이 있는 것이 모습이다. ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ					
乳酸脱氢酶测定(速率法)       5.00       1.00       5.00         糖化血红蛋白测定(色谱法)       60.00       1.00       60.00         疾测定(比色法、分光光度法、离子选择电极法       60.00       1.00       5.00         无机磷测定(比色法)       第二方式,00       1.00       5.00         纤维蛋白(原)降解产物测定(FDP)(仪       清方式,00       1.00       30.00         酸芽脱氨酶测定       血浆(化器法)       1.00       30.00         血浆D-二聚体测定(化器法)(检验科)       1.00       1.00       30.00         血浆L型血酶原时间测定(PT)(仪器法)       中方,000       1.00       1.00         血浆纤维蛋白原测定(Q器法)       1.00       1.00       15.00         血浆纤维蛋白原测定(化器法)       1.00       1.00       15.00         血浆凝血酶原时间测定(PT)(仪器法)       1.00       1.00       15.00         血浆纤维蛋白原测定(化器法)       1.00       1.00       15.00         血清Aγ-谷氨酸基转移酶测定(速率法)       5.00       1.00       1.00         血清白蛋白测定(化学法)       4.00       1.00       4.00         血清白蛋白测定(化学法、荧光気)       5.00       1.00       5.00         血清化雪测定(化学量、酸法)       5.00       1.00       5.00         血清白蛋白胆固醇测定(其他方法)       8.00       1.00       8.00         血清計油三面测定(化学量、读法)       5.00       1.00       5.00         血清活密密	MET 등 도 2000년 1월 2월 2000년 1월 18월 2000년 18월 2010년 18월					
糖化血红蛋白测定(色谱法)       60.00       1.00       60.00         跌测定(比色法、分光光度法、离子选择电极法       5.00       1.00       5.00         无机磷测定(比色法)       第方,00       1.00       4.00         纤维蛋白(原)降解产物测定(FDP)(仪       第方,00       1.00       30.00         酸苷脱氨酶测定       单大30.00       1.00       30.00         血浆D-二聚体测定(仪器法)(检验科)       1.00       1.00       30.00         血浆L型血浆凝血酶照时间测定(PT)(仪器法)       年代42.00       1.00       42.00         血浆纤维蛋白原测定(仪器法)       1.00       15.00       1.00       15.00         血浆纤维蛋白原测定(化器法)       15.00       1.00       15.00       1.00       15.00         血浆纤维蛋白原测定(化器法)       1.00       1.00       15.00       1.00       15.00         血清o羟基丁酸脱氢酶测定(速率法)       1.00       1.00       10.0       10.0       10.0         血清o羟基丁酸脱氢酶测定(速率法)       4.00       1.00       4.00       1.00       4.00         血清白蛋白测定(化学法)       4.00       1.00       4.00       1.00       4.00       1.00       4.00       1.00       5.00       1.00       5.00       1.00       5.00       1.00       5.00       1.00       5.00       1.00       5.00       1.00       5.00       1.00       5.00	지 상태 한편이 있었다. 안에 집에 있는 것이 같아요. 이 것이 같아요. 이 것은 것은 것은 것은 것이 같아요. 이 것이 집에 집에 가지 않는 것이 없는 것을 하는 것을 하는 것이 없다. 이 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다. 이 것이 없는 것이 없다. 이 것이 없는 것이 없다. 것이 없는 것이 없 않는 것이 없는 것이 않는 것이 없는 것이 않는 것이 없는 것이 않는 것 않 것이 않아, 것이 것이 않아, 것이 않아, 것이 않아, 것이 않아, 것이 않아, 않아, 것이 않아, 않아, 것이 않아, 않아, 것이 않아, 것이 않아, 것이 않아, 않아, 것이 않아, 것이 않아, 않아, 것이 않아, 않아, 않아, 않아, 않이 않이 않이 않이 않이 않아, 않아, 않이 않아					
鉄湖定(比色法、分光光度法、离子选择电极法5001.005.0无机磷湖定(比色法)清苏,001.004.0好维蛋白(原)降鮮产物湖定(FDP)(仪第方,001.0030.0摩诺脱氨酶测定血浆口(聚)降鮮产物湖定(AT—IIIA)(仪器法)単大50.001.0030.0血浆石血酶III活性湖定(AT—IIIA)(仪器法)「有方,001.001.0042.0血浆凝血酶原时间湖定(PT)(仪器法)「方.001.0015.0血浆凝血酶原时间湖定(Q器法)1.001.0015.0血液化蛋白原测定(仪器法)「方.001.0015.0血液化蛋白原测定(化器法)1.001.001.00血清0羟基丁酸脱氢酶测定(速率法)1.001.001.00血清中全氨酸基转移酶测定(速率法)4.001.004.0血清白蛋白测定(化学法)4.001.004.0血清石氨酸氨基转移酶测定(速率法)5.001.005.0血清化密皮脂蛋白胆固醇测定(其他方法)8.001.008.0血清和三酸调定(化学法、酶法)5.001.005.0血清和三酸调定(化学法、酶法)5.001.005.0血清和三酸调定(化学法、酶法)5.001.005.0血清和三酸调定(化学法、酶法)5.001.005.0血清和三酸调定(化学法)5.001.005.0血清和三酸脂蛋白T测定(化学发光法)70.001.0070.0	김 화 씨가 아이들 때 것 같아요. 정말 것 같아요. 정말 것 같아요. 이 것 같아요. 아이들 것 않아요. 아이들 ? 아이들					
无机磷测定(比色法) 纤维蛋白(原)降解产物测定(FDP)(仪 腺苷脱氨酶测定 血浆D-二聚体测定(仪器法)(检验科) 血浆加酶原时问测定(AT—IIIA)(仪器法) 血浆推蛋白原测定(仪器法) 血浆纤维蛋白原测定(仪器法) 血液、纤维蛋白原测定(仪器法) 血液和酶原时问测定(PT)(仪器法) 血液和酶原时问测定(PT)(仪器法) 血液和酶原时间测定(PT)(仪器法) 血液和酶原时间测定(PT)(仪器法) 血液和酸脱氢酶测定(速率法) 血清可复酸氨基转移酶测定(速率法) 血清可氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清石氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清化密度脂蛋白胆固醇测定(化学法、磺光免 血清甘油三酯测定(化学法、磷法) 血清不分裂的 1.00 1.	2011 (2) 영상 2011 - 2012 (2) 영상 2011 - 2012 (2012) - 2012 (2012) (2012) - 2012 (2012)					
腺苷脱氨酶测定 血浆D-二浆体测定(仪器法)(检验科) 血浆抗凝血酶Ш活性测定(AT—IIIA)(仪器法) 血浆抗凝血酶原时间测定(PT)(仪器法) 血浆纤维蛋白原测定(Q器法) 血液至基丁酸脱氢酶测定(速率法) 血清白蛋白测定(化学法)単大30.00 (1.001.00 (0.00血浆紅霉菌原时间测定(PT)(仪器法) 血浆纤维蛋白原测定(Q器法) 血清α羟基丁酸脱氢酶测定(速率法) 血清白蛋白测定(化学法)1.001.0015.00 (1.001.0015.00 (1.001.0015.00 (1.001.0015.00 (1.001.0015.00 (1.001.0015.00 (1.001.0010.00 <td< td=""><td>가 이것, 정권에 있는 것같아요. 이 것, 가장은 것, 것은 것, 것, 것은 것, 것,</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	가 이것, 정권에 있는 것같아요. 이 것, 가장은 것, 것은 것, 것, 것은 것,					
血浆D-二浆体测定(仪器法)(检验科)1.0070.0血浆抗凝血酶Ш活性测定(AT—IIIA)(仪器法)1.0042.0血浆紅蟲鱼醇同测定(PT)(仪器法)1.0015.0血浆纤维蛋白原测定(仪器法)1.0015.0血素有堅基丁酸脱氢酶测定(速率法)1.001.00血清中雪的波定(化学法)1.001.00血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法)4.001.00血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法)5.001.00血清石蛋酸氮基转移酶测定(速率法)5.001.00血清低密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法)8.001.00血清甘油三酯测定(化学法、酶法)5.001.00血清雨密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法)8.001.00血清肌钙蛋白T测定(化学发光法)70.001.00	사람은 아이들은 사람이 아이들은 것이 아이들을 수 있다. 가지 않는 것 같아요. 가지 않는 것 않는 것 같아요. 가지 않는 것 않는					
血浆抗凝血酶Ⅲ活性测定(AT—ⅢA)(仪器法) 血浆凝血酶原时间测定(PT)(仪器法) 血浆纤维蛋白原测定(仪器法) 血清 α羟基丁酸脱氢酶测定(速率法) 血清口蛋白测定(化学法) 血清可氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清风氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法) 血清配钙蛋白T测定(化学发光法、荧光处	· 영국· 방송· (전 동안) (10년 47년 24년 11년 21년 - 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년					
血浆凝血酶原时间测定(PT)(仪器法) 血浆纤维蛋白原测定(仪器法) 血清α羟基丁酸脱氢酶测定(速率法) 血清口蛋白测定(化学法) 血清白蛋白测定(化学法) 血清风氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清风氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清化密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法) 血清化密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法) 血清矾钙蛋白T测定(化学发光法、荧光短 和清矾钙蛋白T测定(化学发光法) 和清矾钙蛋白T测定(化学发光法) 1.00 1.0	그는 것은 것은 것은 것은 것은 것은 것을 얻는 것이 것을 많았다. 한 것이라고 같은 것은 것은 것은 것은 것은 것이 집에 있는 것이 같이 없다.		主 [4]0.00	1.00		
血素纤维蛋白原测定(仪器法) 血清α羟基丁酸脱氢酶测定(速率法) 血清白蛋白测定(化学法) 血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法) 血清正都测定(化学法、酶法) 血清高密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法) 和清矾钙蛋白T测定(化学发光法、						
血清α羟基丁酸脱氢酶测定(速率法) 血清α化学素) 血清白蛋白测定(化学法) 血清白蛋白测定(化学法) 血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法) 血清高密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法) 和清碼蛋白胆固醇测定(其他方法) 和清丽蛋白胆固醇测定(其他方法) 和清丽蛋白胆固醇测定(其他方法) 和清丽蛋白胆固醇测定(其他方法) 和清丽蛋白胆固醇测定(化学发光法、黄光) 和清丽蛋白胆固醇测定(其他方法) 和清丽蛋白胆固醇测定(化学发光法) 第.00 1.00	이 이상에 있는 방법에서 많은 것 같아요. 이번 것이 같은 것은 것은 것은 것이 있는 것은 것 같아요. 이번 것이 가지 않는 것이 없는 것이 같아요. 이번 것이 있는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다. 것이 없는 것 않은 것이 않은 것이 않이		用—16.00			
血清口蛋白测定(化学法) 血清白蛋白测定(化学法) 血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法) 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法) 血清甘油三酯测定(化学法、酶法) 血清高密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法) 和清正都测定(化学发光法、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	가 있는 집에 가장에 가장 것을 수 있는 것을 가 많은 것을 하는 것을 만들었다. 이 것은 것은 것은 것은 것을 하는 것을 수 있다. 것은 것은 것을 하는 것을 수 있다. 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 수 있다. 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 하는 것을 수 있다. 것을 하는 것을 하는 것을 수 있다. 것을 하는 것을 수 있다. 것을 하는 것을 수 있다. 것을 수 있다. 것을 하는 것을 수 있다. 것을 수 있다. 것을 하는 것을 수 있다. 것을 것을 수 있다. 것을 것을 것을 수 있다. 것을 것을 것을 것을 수 있다. 것을 것을 것을 것을 수 있다. 것을 수 있다. 것을 것을 것을 것을 수 있다. 것을 것을 것을 것 같이 같이 같다. 것을 것을 것 같이 것 같이 않다. 것을 것 같이 않다. 것을 것 같이 같이 않다. 것을 것 같이 않다. 것 같이 않다. 것 같이 않다. 것 같이 않다. 않다. 것 같이 않다. 않다. 것 같이 않다. 않다. 것 같이 않다.		15.00			
血清白蛋白测定(化学法)       4.00       1.00       4.0         血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法)       5.00       1.00       5.0         血清促甲状腺激素测定(化学发光法、荧光免       40.00       1.00       40.0         血清低密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法)       8.00       1.00       8.0         血清低密度脂蛋白胆固醇测定(化学法、酶法)       5.00       1.00       5.0         血清高密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法)       8.00       1.00       5.0         血清高密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法)       8.00       1.00       8.0         血清弧钙蛋白T测定(化学发光法)       70.00       1.00       70.0			早 沅10.00			
血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法)     5.00     1.00     5.0       血清促甲状腺激素测定(化学发光法、荧光免     40.00     1.00     40.0       血清低密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法)     8.00     1.00     8.0       血清甘油三酯测定(化学法、酶法)     5.00     1.00     5.0       血清高密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法)     5.00     1.00     5.0       血清高密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法)     8.00     1.00     8.0       血清矾钙蛋白T测定(化学发光法)     70.00     1.00     70.0	CONTRACTOR AND					
血清促甲状腺激素测定(化学发光法、荧光免 40.00 1.00 40.0 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法) 8.00 1.00 8.0 血清甘油三酯测定(化学法、酶法) 5.00 1.00 5.0 血清高密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法) 8.00 1.00 8.0 血清肌钙蛋白T测定(化学发光法) 70.00 1.00 70.0	김 가슴에 잘 다 같았다. 물건을 만들었다. 한 것을 물건을 얻는 것은 것은 것은 것은 것은 것은 것이 있는 것이 있는 것이 있다. 것은 것은 것은 것은 것은 것을 했다.					
血清低密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法)     8.00     1.00     8.0       血清甘油三酯测定(化学法、酶法)     5.00     1.00     5.0       血清百密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法)     8.00     1.00     8.0       血清高密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法)     8.00     1.00     8.0       血清高密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法)     8.00     1.00     8.0       血清肌钙蛋白T测定(化学发光法)     70.00     1.00     70.0	김 교육이 회장 수많이 안전 이상 사람이 없다. 것은 것이 가지 않는 것에서 요즘 것은 것을 잡고 않는 것을 하는 것에서 들었다. 가지 않는 것에서 들었다. 가지 않는 것에서 가지 않는 것이 없는 것이 없다. 가지 않는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다. 것이 없는 것이 없다. 것이 없는 것이 없다. 것이 없는 것이 없다. 것이 없는 것이 없 않는 것이 없는 것이 없다. 것이 없는 것이 않은 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다. 것이 없는 것이 없다. 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 않은 것이 않은 것이 없는 것이 않은 것이 없다. 것이 않은 것이 없는 것이 않이 않은 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 않이				5.0	
血清甘油三酯测定(化学法、酶法)     5.00     1.00     5.0       血清高密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法)     8.00     1.00     8.0       血清肌钙蛋白T测定(化学发光法)     70.00     1.00     70.0	1. 2011년 1월 2017년 - 1월 2017년 2017년 2017년 2017년 1월 1917년 - 1월 2017년 2017년 2017년 2017년 2017년 2017년 2017년 2017년 20				40.0	
血清高密度脂蛋白胆固醇测定(其他方法) 8.00 1.00 8.0 血清肌钙蛋白T测定(化学发光法) 70.00 1.00 70.0					8.0	
血清肌钙蛋白T测定(化学发光法) 70.00 1.00 70.0	2월 2일, 2월 8일, 2일, 8일, 2021년				5.0	
사람이 가입니 것은 것 것 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것 같			10 M		8.00	
血清肌红蛋白测定(化学发光法) 70.00 1.00 70.0	血清肌钙蛋白T测定(化学发光法) 血清肌红蛋白测定(化学发光法)				70.00	

细目	规格		单价	记录数	金	额
化验费						
血清肌酸激酶-MB同工酶质量测定(荧光法)			70.00	1.00		70.00
血清肌酸激酶测定(速率法)			5.00	1.00		5.00
血清甲状腺素(T4)测定(化学发光法、荧			40.00	1.00		40.00
血清碱性磷酸酶测定(速率法)			5.00	1.00		5.00
血清尿酸测定			3.00	1.00		3.00
血清前白蛋白测定(免疫比浊法、化学发光法)			25.00	1.00		25.00
血清三碘甲状原氨酸(T3)测定(化学发光			40.00	1.00		40.00
血清天门冬氨酸氨基转移酶测定(速率法)			5.00	1.00		5.00
血清游离甲状腺素(FT4)测定(化学发光			40.00	1.00		40.00
血清游离三碘甲状原氨酸(FT3)测定(化			40.00	1.00		40.00
血清载脂蛋白A I 测定(免疫比浊法)			25.00	1.00		25.00
血清载脂蛋白B测定(免疫比浊法)			25.00	1.00		25.00
血清载脂蛋白α测定(免疫比浊法)			25.00	1.00		25.00
血清直接胆红素测定(化学法或酶促法)			4.00	1.00		4.00
血清总胆固醇测定(化学法、酶法)			4.00	1.00		4.00
血清总胆红素测定(化学法或酶促法)			4.00	1.00		4.00
血清总蛋白测定(化学法)			4.00	1.00		4.00
血清胱抑素(Cystatin C)测定(检验科)			15.00	1.00		15.00
血细胞分析(五分类仪器检测法)			18.00	1.00		18.00
乙型肝炎e抗体测定(Anti-HBe)(			20.00	1.00		20.00
乙型肝炎e抗原测定(HBeAg)(化学发			25.00	1.00		25.00
乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)(化学			25.00	1.00		25.00
乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)(化学			25.00	1.00		25.00
乙型肝炎核心抗体测定(Anti-HBc)			20.00	1.00		20.00
			小计:		71 44 22 44 44 44 22 22 22 22 22 22 22 22	170.98
检查费						
证量员 T波电交替			130.00	1.00		130.00
常规心电图检查(12导)(心电图室)			36.00	1.00		36.00
床旁超声心动图			120.00	1.00		120.00
计算机图文报告			15.00			15.00
十二通道动态心电图检查			230.00			230.00
室壁运动分析			50.00	1.00		50.00
心肌运动瓣环位移分析			45.00			45.00
心室晚电位			84.00			84.00
心脏彩色多普勒超声			100.00			100.00
左心功能测定			65.00			65.00
			小计:	1.00	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	875.00
الله مدر ۸۰			1. N.			010.00
诊疗费						
住院诊疗费	_	1000-11-	22.00	2.00		44.00
		<b>須</b> 办	小计:			44.00
治疗费		单大				
静脉注射(包括静脉采血)			6.00	2.00		12.00
次性使用静脉采血针		专附	0.34	2.00		0.68
真空采血管		用一	0.75	9.00		6.75
		1000	小计:	0.00		19.43
		章院	1=			
		-	总计:		3,	289.41

#### 住院病人出院结算信息确认单

住院号	主院号 6586618 姓		刘	刘晓龙		病区	A西11回	区心血管	「内科
住院时间	2024-02-21	出院时间	2024-0	2-23	医保类	型	全自费		
住院总费用	3289. 41	医保护	基金结付	0.00		个人	见金结付	3289.	41
发票流水号	60264906								
个人现金总统	结付 3289.41	预交金	额 5000.	00	补缴金额	0	退	费金额	1710.59

### 病员或家属签字确认

操作员 84113 2024-02-23

- \* 本单仅供出院结算时核对使用,不作报销凭证。
- \* 我院已均为电子发票业务,请通过以下方式获取发票:
  - 1、请关注医院微信公众号:苏州大学附属第一医院,"微服务",切换就诊人,"个人中心"或 "其他服务"—"电子发票"查询病人的发票。
  - 2、实名登录江苏省财政电子票据查验平台(http://einvoice.jsczt.cn)。
  - 3、实名登录江苏政务服务APP, 搜索"江苏省财政电子票夹"或者在"我的"-"电子票据" 栏目查询获取本人所有的财政电子票据。