

# 健康体检报告

PHYSICAL CHECKUP REPORT

体检机构: 杭州萧山分院

#### 蒋浩 先生

## 优健康

您身边的体检管家!

下标。8. 多:



美 Her

APP下载



微信公众号

单位名称: (年度)京东商城电子券渠道

身份证: 320924198905014652

年龄: 29

体检号: 215833521

密码: 949408

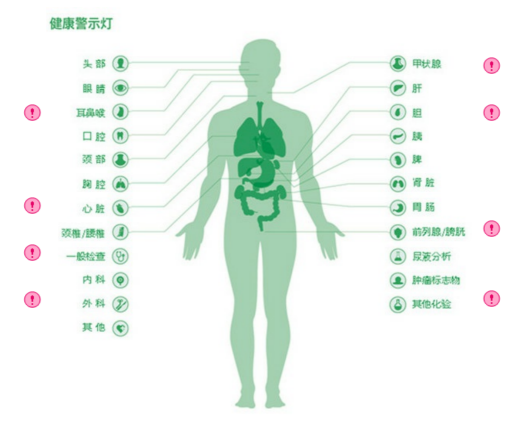
体检时间: 2018-7-26 7:50:20

### 报告阅读说明:

1 您好,欢迎您选择美年大健康体检!美年大健康为您提供健康管理、健康体检、临床检验、特色诊疗、中医养生等全方位的医疗健康服务。

2 医学科技发展至今,现有的医疗技术手段,对于疾病的筛查仍具有局限性和时效性,本次体检由于所选项目受限,会无法发现某些潜在疾病;体检后未发现异常的项目,并不说明就没有潜在疾病,如果有疾病症状出现,请立即就医。

3 本报告书仅对受检者本次所检结果负责;警示部位请您关注,示意图仅供参考。特别说明:对于结论为详见纸质报告的检测项目异常信息及国家规定的单独出报告的检测项目异常信息不纳入健康警示灯及主要阳性结果及建议中。



#### 主要阳性结果及异常情况

★ 一般检查(体重身高):

体重指数:23.6 血压:124/69mmHg 脉搏:66 次/分

· 英語

· 英語

★ 外科检查结果: 肛门指检:外痔 余外科检查未见异常

★ 耳鼻喉检查结果: 口咽黏膜:慢性咽炎 其它:自诉过敏性鼻炎 余耳鼻喉检查未见异常

> ★ 心电图检查结果: 窦性心律不齐 P-R延长

★ 心脏超声检查: 三尖瓣反流(轻度)

★ 肝胆脾胰肾彩超: 胆:胆囊壁毛糙 肝、胰、脾、右肾、左肾未发现明显异常

★ 前列腺超声: 前列腺:前列腺增大

★ 甲状腺超声:

甲状腺右叶结节 建议3-6 个月复查B超和甲状腺功能,有异常变化及时到甲状腺专科就诊

★ 血清尿酸 增高: (结果:439 范围: 200-430 µmol/L)

异常指标解读



#### √ 및 【医学解释】

痔(俗称痔疮)是一种位于肛门部位的常见疾病,任何年龄都可发病,但随着年龄增长,发病率逐渐增高。在我国,痔是最常见的肛肠疾病,素有十男九痔、十女十痔的说法。 痔分为内、外痔和混合痔。

#### 【常见原因及后果】

关于痔的病因主要有两种学说:①静脉曲张,认为痔是直肠下段黏膜下和肛管皮肤下的静脉丛淤血、扩张和屈曲所形成的静脉团。②肛垫组织发生异常并合并有症状时,才能称为痔。

#### 【建议】

无症状的痔不需治疗;有症状的痔才需根治;以非手术治疗为主。正规医院专科诊治。

#### 慢性咽炎

#### 【医学解释】

慢性咽炎是咽部黏膜、黏膜下及淋巴组织的慢性炎症,常为上呼吸道慢性炎症的一部分。

#### 【常见原因及后果】

病因: 局部因素①急性咽炎反复发作。②各种鼻病及呼吸道慢性炎症。③烟酒过度、粉尘、有害气体的刺激和辛辣食物都可引起。 全身因素 如贫血、消化不良、下呼吸道慢性炎症、内分泌功能紊乱、维生素缺乏和免疫功能低下等都可引起本病。 临床表现有咽痒、异物感、灼热感、干燥感和咽痛。常有黏稠分泌物附着于咽后壁。本病病程长。

#### 【建议】

坚持户外活动, 戒烟酒等不良嗜好, 保持室内空气清新, 积极治疗鼻炎、气管炎和其他全身性疾病。局部可使用各种含漱液、碘喉片和各种中成药含片。正规医院专科诊治。

#### 窦性心律不齐

#### 【医学解释】

正常人的心脏跳动是由一个称为窦房结的高级司令部指挥,窦房结发出信号刺激心脏跳动,这种来自窦房结信号引起的心脏跳动,就称为正常的窦性心律。 窦性心律不齐指的是窦性心律的起源未变,但因各种原因引起的心跳过快、过慢或不规则。窦性心律不齐有两种类型: ①呼吸性心律不齐 ②与呼吸无关的心律不齐。

#### 【常见原因及后果】

在正常人,尤其是儿童、青少年及少数成人,窦性心律不齐是很常见的,一般对人体没有什么影响,也不需要治疗。

#### 【建议】

窦性心律不齐只要没有任何其他不适症状,就无需治疗,是器质性心脏病的可能较低。如因其他原因引起的心律不齐。正规 医院专科诊治。

#### 心电图: I度房室传导阻滞, P-R延长

#### 【医学解释】

房室传导阻滞又称房室阻滞,是指心脏电激动传导过程中,发生在心房和心室之间的电激动传导异常,可导致心律失常,使 心脏不能正常收缩和泵血,称为房室传导阻滞。房室传导阻滞可发生在房室结、希氏束以及束支等不同的部位。根据阻滞程 度的不同,可分为一度、二度和三度房室传导阻滞。

#### 【常见原因及后果】

引起房室传导阻滞常见于:①以各种原因的心肌炎症最常见,如风湿性、病毒性心肌炎和其他感染。②迷走神经兴奋,常发生于夜间。③药物不良反应,多数房室传导阻滞在停药后消失。④各种器质性心脏病,如冠心病、风湿性心脏病及心肌病。⑤高钾血症、尿毒症等。⑥特发性传导系统纤维化、退行性变(即老化)等。⑦外伤、心脏外科手术或介入手术等。三种类型的房室传导阻滞可以随着病情的进展发生转化。当一、二度房室传导阻滞突然进展为三度房室传导阻滞时,因心室率突然减慢导致脑缺血,患者可能出现意识丧失、抽搐,严重者可致猝死。只有二度I型房室传导阻滞较少发展为三度房室传导阻滞。

#### 【建议】

一度房室传导阻滞的患者通常无症状。严重的二度II型和三度房室传导阻滞可使心室率显著减慢,伴有明显症状如晕厥、意识丧失、阿-斯综合征发作时,需要植入起搏器治疗,以免发生长时间心脏停跳,导致生命危险。正规医院专科诊治。

#### 甲状腺结节

#### 【医学解释】

临床上遇到甲状腺结节时,区别结节的良恶性有重要意义。

#### 【常见原因及后果】

单纯性甲状腺肿是引起甲状腺结节的重要病因。①甲状腺炎常见的有亚急性甲状腺炎、慢性淋巴细胞性甲状腺炎、侵袭性纤维性甲状腺炎;②甲状腺腺瘤;③甲状腺囊肿;④甲状腺癌。

#### 【建议】

判断甲状腺结节的良恶性主要靠病史、体格检查,放射性核素扫描,穿刺细胞学检查。建议行甲状腺功能检查,定期复查甲状腺彩超观察变化或专科诊治。



三尖瓣反流(轻度)

#### 【医学解释】

单纯的三尖瓣返流以功能性的多见

#### 【常见原因及后果】

三尖瓣关闭不全引起右侧心脏的病理生理变化与二尖瓣关闭不全对左侧心脏的影响相似,但代偿期较长;病情若逐渐进展, 最终可导致右心室和右心房肥大,右心室衰竭。显著肺动脉高压引起者,病情发展较快。三尖瓣反流通常继发于肺动脉压增 高或右室流出道梗阻引起的右心室扩张合并右心室压力增高。较罕见的病因是右侧感染性心内膜炎和右室梗死引起右室乳头 肌功能不全。

## 【建议】

建议动态观察,应每年做心脏彩超检查。

	血清尿酸 增
结果: 439 µmol/L	范围:200-430 µmol/l

#### 【医学解释】

尿酸(UA)来源于机体内嘌呤代谢和食物中核酸的分解代谢,是嘌呤代谢的最终产物,肝是尿酸主要生成场所,除小部分尿 酸可在肝脏进一步分解或随胆汁排泄外,大部分从肾排泄。血液UA浓度受肾小球滤过功能和肾小管排泌、重吸收功能的综

#### 【常见原因及后果】

尿酸检测主要用于了解肾功能是否有损伤和痛风,增高见于: ①肾功能减退:如急、慢性肾炎,晚期肾结核,严重肾盂肾 炎、肾盂积水等。②痛风。③核酸分解代谢增加:如白血病、多发性骨髓瘤、真性红细胞增多症及其他恶性肿瘤等。在肿瘤 化疗时血尿酸明显升高。④长期使用利尿剂。

#### 【建议】

尿酸升高,建议多喝水,少吃带壳海鲜、动物内脏、豆制品,限喝酒,如出现关节痛、肿,请尽早去医院治疗

【一般於杏/1/】 松哈老 围 游 宙 核 老 围

	<b>【</b> 一权位宜( □) <b>』</b>		位	
	检查项目名称	结果	单位 正常范围值	
	收缩压	124	mmHg	
	舒张压	69	mmHg	
	身高	182.0	Cm	
	体重	78.2	kg	
	体重指数(18.5-23.9)	23.6		
	理想体重(kg)	73.8		
	脉搏(次/分)	66		
美 Had	小结	体重指数:23.6 血压:124/69mmHg 脉搏:66 次/分		

#### 【内科检查】

检验者:陈海铃 审核者:罗

	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	病史	无		
	心率	78	次/分	
	过敏史	无		
	心律	整齐		
	心音	未见异常		
	心脏杂音	未见异常		
	肺罗音	未见异常		
	呼吸音	未见异常		
0.	腹壁	未见异常		
	肝大小	未见异常		
	肝脏质地	未见异常		
	肝脏压痛	未见异常		
	脾大小	未见异常		
	肾脏	未见异常		
	脾脏质地	未见异常		
	脾脏压痛	未见异常		
	其他	未见异常		
	小结	内科检查未发现明显异常		
	■ FI 4/1 TV TV T			++++=

**《**》與【外科检查】 审核者:李桂福

1 Hea	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	皮肤颜色	未见异常		
	皮疹	无		
	皮下肿块	无		
	水肿	无		
	蜘蛛痣	无		
	疤痕部位	无		
	溃疡部位	无		
	糜烂部位	无		
	淋巴结	未见异常		
美 Hea	甲状腺	未见异常		
	乳房	未见异常		
	四肢关节	未见异常,活动自如		
	脊柱	未见异常,活动自如		
	肛门指检	外痔		
	疝	无		
	包皮	未见异常		
	阴茎	未见异常		
	睾丸	未见异常		-
	前列腺	未见异常		
	其他检查	无		
美 He i	小结	肛门指检:外痔 余外科检查未见异常		
	【视力】		检验者:倪爱如	青审核者:陶

 检查项目名称
 结果
 单位
 正常范围值

 裸眼视力右
 裸眼视力左

 矫正视力右
 1.2

 矫正视力左
 1.2

 小结
 未见异常

【眼科检查(外眼、眼底、裂隙灯)】 审核者:彭如华

	【眼科恒笪(外眼、眼底、裂隙	<b>刈 )』</b>		甲核石:彭如华
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
美 Her	色觉	正常		
	眼睑	正常		
	眼球	正常		
	结膜	正常		
	巩膜	正常		
	其它			
	角膜	正常		
	虹膜	正常		
	晶体	正常		
	瞳孔	正常		
	眼底	正常		
美 Hos	前房	正常		
	小结	矫正视力右:1.2 矫正视力左:1.2 余眼科检查未见异常		
	【耳鼻喉检查(1)】			审核者:陈水荣

	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	耳廓	正常		,
	外耳道	正常		
	鼓膜	正常		
美 Her	乳突(耳)	正常		
Hei	鼻外形	正常		
	鼻中隔	正常		
	鼻腔黏膜及分泌物	正常		
	鼻甲	正常		
	鼻窦压痛	无		
	鼻咽黏膜	正常		
	鼻咽有肿物否	无		
	鼻咽肿物部位			
	口咽黏膜	慢性咽炎		
	口咽悬雍垂	正常		
美 Head	扁桃体	正常		
	喉黏膜	正常		
	喉会厌	正常		
	喉梨状窝	正常		
	声带	正常		
	其它	自诉过敏性鼻炎		
	小结	口咽黏膜:慢性咽炎 其它:自诉过敏性鼻炎 余耳鼻喉检查未见异常		

 【口腔检查】
 审核者:吕占果

 检查项目名称
 结果
 单位
 正常范围值

	位复项目名称	<b>结</b> 术	平 型	正吊犯団狙
62	口腔黏膜	未见明显异常		
	牙龈	未见明显异常		
	龋齿	未见明显异常		
	舌	未见明显异常		
	缺齿	无		
	义齿	无		
	牙周	未见明显异常		
	牙齿松动	无		
	颞下颌关节	未见明显异常		-
	腮腺	未见明显异常		
	其他	未见明显异常		
E.E	小结	口腔科检查未见明显异常		
	【心电图】		检验者:王小莉	胨 审核者:韩

 检查项目名称
 结果
 单位
 正常范围值

 小结
 窦性心律不齐 P-R延长

 【肝胆脾胰肾彩超】
 检验者:赵振兴 审核者:马



	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	肝	肝脏大小、形态正常,包膜光整,肝内血管走 行较清晰,回声均匀。		
	胆	胆囊形态大小正常,囊壁毛糙增厚,厚约 6.9mm。囊腔内未见明显异常回声。		
	胰	胰腺大小、形态正常,边缘规整,内部回声均 匀,胰管未见扩张。		
	脾	脾脏大小、形态正常,包膜光整,回声均匀。		
	左肾	左肾大小、形态正常,包膜光滑,肾实质回声 均匀,集合系统未见明显分离。		
· (與	右肾	右肾大小、形态正常,包膜光滑,肾实质回声 均匀,集合系统未见明显分离。		
	小结	胆:胆囊壁毛糙 肝、胰、脾、右肾、左肾未发现明显异常		
	【甲状腺超声】			检验者:赵振兴 审核者:马
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	描述	甲状腺形态大小正常,包膜光整,实质回声不均匀,于右叶内见一个等回声结节,大小约8.8mm×4.7mm,边界清。CDFI: 未见明显异常血流信号。		
	小结	甲状腺右叶结节		
	【前列腺超声】			检验者:赵振兴 审核者:马
美 Her	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	前列腺	前列腺体积增大:大小约 42.9mm×40.0mm×31.8mm,形态正常,内部回 声均匀。		
	小结	前列腺:前列腺增大		
	【心脏超声检查】			检验者:赵振兴 审核者:马
	检查项目名称 描述	结果 各房室腔大小正常,主动脉活动幅度正常,重博波存在,室间隔,左室后壁无增厚,活动正常,未见节段性运动异常,各瓣膜无增厚,启闭尚可,二尖瓣下录得正向双峰层流血流频谱,E峰>A峰。	单位	正常范围值
20 m		CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。		
美 Her	小结	CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反		
美 He.	【胸部正位检查DR】	CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。 三尖瓣反流(轻度)	M 12-	检验者:张亮亮 审核者:汪
美 Hand		CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。 三尖瓣反流(轻度) 结果	单位	检验者:张亮亮 审核者:汪 正常范围值
) Men	【胸部正位检查DR】	CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。 三尖瓣反流(轻度)	单位	
Hei	【胸部正位检查DR】 检查项目名称	CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。 三尖瓣反流(轻度) 结果 两侧胸廓对称,气管居中,两肺野显示清晰。 两肺门未见增大,主动脉弓及心影大小形态未	单位	
<b>学</b>	【胸部正位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果 【腰椎侧位检查DR】	CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。 三尖瓣反流(轻度) 结果 两侧胸廓对称,气管居中,两肺野显示清晰。 两肺门未见增大,主动脉弓及心影大小形态未 见异常,两横膈面光整,两侧肋膈角锐利。 胸部正位检查DR未发现明显异常		正常范围值 检验者:张亮亮 审核者:汪
* Ho	【胸部正位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果	CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。 三尖瓣反流(轻度)  结果 两侧胸廓对称,气管居中,两肺野显示清晰。 两肺门未见增大,主动脉弓及心影大小形态未 见异常,两横膈面光整,两侧肋膈角锐利。 胸部正位检查DR未发现明显异常  结果	单位	正常范围值
· 类	【胸部正位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果 【腰椎侧位检查DR】	CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。 三尖瓣反流(轻度) 结果 两侧胸廓对称,气管居中,两肺野显示清晰。 两肺门未见增大,主动脉弓及心影大小形态未 见异常,两横膈面光整,两侧肋膈角锐利。 胸部正位检查DR未发现明显异常		正常范围值 检验者:张亮亮 审核者:汪
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	【胸部正位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果 【腰椎侧位检查DR】 检查项目名称 描述	CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。 三尖瓣反流(轻度)  结果 两侧胸廓对称,气管居中,两肺野显示清晰。 两肺门未见增大,主动脉弓及心影大小形态未 见异常,两横膈面光整,两侧肋膈角锐利。 胸部正位检查DR未发现明显异常  结果 腰椎顺列、曲度正常,椎体骨质、椎间隙及附		正常范围值 检验者:张亮亮 审核者:汪 正常范围值
美 Had	【胸部正位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果 【腰椎侧位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果 【动脉硬化】	CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。 三尖瓣反流(轻度)  结果 两侧胸廓对称,气管居中,两肺野显示清晰。 两肺门未见增大,主动脉弓及心影大小形态未 见异常,两横膈面光整,两侧肋膈角锐利。 胸部正位检查DR未发现明显异常  结果 腰椎顺列、曲度正常,椎体骨质、椎间隙及附 件结构未见异常 腰椎侧位检查DR未发现明显异常	单位	正常范围值检验者:张亮亮 审核者:汪正常范围值
· C 美Ho	【胸部正位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果 【腰椎侧位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果 【动脉硬化】	CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。 三尖瓣反流(轻度)  结果 两侧胸廓对称,气管居中,两肺野显示清晰。 两肺门未见增大,主动脉弓及心影大小形态未 见异常,两横膈面光整,两侧肋膈角锐利。 胸部正位检查DR未发现明显异常  结果 腰椎顺列、曲度正常,椎体骨质、椎间隙及附 件结构未见异常 腰椎侧位检查DR未发现明显异常		正常范围值 检验者:张亮亮 审核者:汪 正常范围值
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	【胸部正位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果 【腰椎侧位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果 【动脉硬化】 检查项目名称	CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。 三尖瓣反流(轻度)  结果 两侧胸廓对称,气管居中,两肺野显示清晰。 两肺门未见增大,主动脉弓及心影大小形态未 见异常,两横膈面光整,两侧肋膈角锐利。 胸部正位检查DR未发现明显异常  结果 腰椎顺列、曲度正常,椎体骨质、椎间隙及附 件结构未见异常 腰椎侧位检查DR未发现明显异常	单位	正常范围值检验者:张亮亮 审核者:汪正常范围值
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	【胸部正位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果 【腰椎侧位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果 【动脉硬化】	CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。 三尖瓣反流(轻度)  结果 两侧胸廓对称,气管居中,两肺野显示清晰。 两肺门未见增大,主动脉弓及心影大小形态未 见异常,两横膈面光整,两侧肋膈角锐利。 胸部正位检查DR未发现明显异常  结果 腰椎顺列、曲度正常,椎体骨质、椎间隙及附 件结构未见异常 腰椎侧位检查DR未发现明显异常	单位	正常范围值 检验者:张亮亮 审核者:汪正常范围值 检验者:周淼滢 审核者:周 正常范围值
美 Han	【胸部正位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果 【腰椎侧位检查DR】 检查项目名称 描述 检查结果 【动脉硬化】	CDFI:三尖瓣口可见少量反流信号,余各瓣无反流。 三尖瓣反流(轻度)  结果  两侧胸廓对称,气管居中,两肺野显示清晰。 两肺门未见增大,主动脉弓及心影大小形态未 见异常,两横膈面光整,两侧肋膈角锐利。 胸部正位检查DR未发现明显异常  结果  腰椎顺列、曲度正常,椎体骨质、椎间隙及附件结构未见异常 腰椎侧位检查DR未发现明显异常  结果 血管弹性度正常,血管腔未见狭窄	单位单位	正常范围值 检验者:张亮亮 审核者:汪正常范围值 检验者:周淼滢 审核者:周 正常范围值

小结	谱及血流速度均未见明显异常		
【蛋白芯片检测(C12男)】	/+ H		验者:邱观兰 审核者:张蕊
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
AFP(C)	0.80	ng/ml	0.00-7.00
CEA(C)	0.34	ng/ml	0.0-5.0
CA199(C)	0.36	U/ml	0.0-37.0
CA50(C)	0.16	KU/L	0.0-25.0
CA72-4(C)	5.74	U/ml	0.0-6.9
NSE(C)	5.40	ng/ml	0.0-25.0
CF211(C)	0.84	ng/ml	0.00-3.30
鳞状细胞癌抗原SCC	0.09	μg/L	0-2.5
C-CA242(C)	2.37	KU/L	0.0-20.0
抗EB病毒抗体VCA-lgA	阴性		阴性
F-PSA/PSA(C12)	0.74		0.25-1.00
总前列腺特异性抗原 <b>T-PSA</b>	0.23	ng/ml	0.000-4.000
游离前列腺特异性抗原F-PSA	0.17	ng/ml	0.000-0.930
【肝功能11项】		V 12	审核者:肖逸
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清总蛋白	69.4	g/L	65.0-80.0
血清白蛋白	43.9	g/L	35.0-55.0
血清球蛋白	25.5	g/L	20.0-35.0
白蛋白/球蛋白	1.72		1.20-2.50
血清总胆红素	15.1	μmol/L	0.0-26.0
血清直接胆红素	4.0	μmol/L	0.0-6.8
间接胆红素	11.1	μmol/L	0.0-19.2
血清谷丙转氨酶	18	U/L	0-50
血清谷草转氨酶	15	U/L	0-40
血清r-谷氨酰转肽酶GGT	17	U/L	0-55
血清碱性磷酸酶	46	U/L	35-135
【甲状腺功能五项(T3 T4 FT3 FT4	·		验者:陈素芹 审核者:祁迪
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
三碘甲状腺原氨酸	1.69	nmol/L	1.30-3.10
四碘甲状腺原氨酸	120.14	nmol/L	66.00-181.00
血清游离三碘甲状腺原氨酸	4.93	pmol/L	3.10-6.80
游离四碘甲状腺原氨酸	12.56	pmol/L	12.00-22.00
血清促甲状腺激素 【空腹血糖(Glu)】	0.88	mIU/L	0.27-4.20 审核者:肖逸
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血糖(空腹)	4.33	mmol/L	3.89-6.11
【类风湿因子RF(定量)】			审核者:肖逸
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清类风湿因子	17.2	IU/ml	0-20
【尿常规】			审核者:胡苗苗



	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	葡萄糖	阴性		阴性
	胆红素	阴性		阴性
	尿比重	1.020		1.010-1.030
	蛋白质	阴性	g/l	阴性
	亚硝酸盐	阴性		阴性
	尿液颜色	黄色		淡黄色-黄色
	尿透明度	透明		透明
	隐血	阴性		阴性
He	酸碱度	6.0		5.0-8.4
	尿胆原	阴性		阴性
	酮体	阴性		阴性
	尿白细胞	阴性		阴性
	白细胞镜检	未见	/HP	0-5
	红细胞镜检	未见	/HP	0-3
	尿结晶	未见		
	颗粒管型	未见	HP	,
	透明管型	未见	LP	,
	【肾功三项(BUN、Cr、UA)】			审核者:肖逸
-( )	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
He	血清尿素氮	4.85	mmol/L	1.70-8.30
	血清肌酐	77.6	μmol/L	35-115
	血清尿酸	439 ↑	μmol/L	200-430
	【心肌酶谱三项】	4.9	м. р.	审核者:肖逸
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	a-羟丁酸脱氢酶	113	U/L	72-182
	肌酸激酶	79	U/L	38.0-174.0
	血清乳酸脱氢酶 【 <b>血常规</b> 】	135	U/L	109-250 审核者:李佳慧
	检查项目名称	结果	 单位	正常范围值
	白细胞计数	6.5	10^9/L	3.5-9.5
· 美	中性粒细胞绝对值	4.3	10^9/L	2.50-7.50
	淋巴细胞绝对值	2.0	10 <b>^</b> 9/L	0.8-4.0
	中值细胞绝对值	0.2	10 <b>^</b> 9/L	0.1-1.0
	中性粒细胞百分率	65.9	%	50.0-75.0
	淋巴细胞百分率	30.6	%	20.0-45.0
	中值细胞百分率	3.5	%	3-15
	红细胞计数	5.03	10^12/L	4.00-5.80
	血红蛋白	149	g/L	110-175
	红细胞压积	42.9	%	34-50
	平均红细胞体积	85.3	fl	80-100
	平均红细胞血红蛋白量	29.6	pg	27.0-35.0
He	平均红细胞血红蛋白浓度	347	g/L	320-370
	红细胞体积分布宽度-变异系数	12.6	%	11-15
	血小板计数	195	10^9/L	100-300
	血小板压积	0.214	%	0.07-0.45
	平均血小板体积	9.4	fl	5.0-13.0
	血小板分布宽度	11.2	%	10.0-20.0
	【血沉 (ESR) 】		检验者:	<b>唐兴洲 审核者:李雨花</b>

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血沉	3	mm/h	0-15
【血清低密度脂蛋白】			审核者:肖逸
<b>分</b> 检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清低密度脂蛋白	2.67	mmol/L	0.00-3.36
【血清甘油三酯】			审核者:肖逸
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清甘油三酯	0.91	mmol/L	0.00-2.30
【血清高密度脂蛋白】			审核者:肖逸
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清高密度脂蛋白	1.17	mmol/L	0.83-1.96
【血清总胆固醇】		V 10	审核者:肖逸
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清总胆固醇	4.72	mmol/L	0.0-5.17
【血粘度检测】	/ t. m	M. D.	审核者:余佳佳
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
全血粘度(低切)	19.11	mPa.s	15.63-21.35
全血粘度(中切)	4.63	mPa.s	4.05-5.45
全血粘度(高切)	3.88	mPa.s	3.40-4.75
血浆粘度	1.29	mPa.s	1.20-1.70
全血还原粘度(低切)	41.43	mPa.s	28.43-50.38
全血还原粘度(高切)	6.01	mPa.s	3.47-8.87
红细胞聚集指数	4.93		3.29-6.28
红细胞刚性指数	4.65		2.04-7.40
红细胞变形指数	0.83		0.49-1.06
压积(血粘度)	0.43		0.40-0.50
【幽门螺旋杆菌检测(血液)】			审核者:余佳佳
检查项目名称	结果	单位	正常范围值