

美年大

美年大

美年才

美年大





# 体检报

PHYSICAL CHECKUP REPORT

体检机构: 武汉美年大健康科技管理有限公司关 山大道综合门诊部



# 优健康





您身边的体检管家!



单位名 称:

AAADA22武汉微派网络科技有限公司

身份证:

420821199308020433

祁麟 先生

年龄:

29

5H2062231

体检时 间:

体检号:

2022/9/3 9:30:30

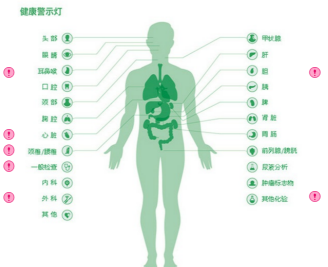


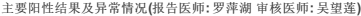
# 报告阅读说明:

1 您好,欢迎您选择美年大健康集团体检!我们为您提供健康管理、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。

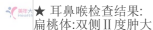




★ 一般检查(体重身高):

体重指数:24.90 血压:127/70mmHg

★ 外科检查结果: 混合痔



★ 心电图检查结果: 窦性心动过缓(55次/分)

★ 上腹部彩超(肝、胆、脾、胰、双肾)需空腹: 胆囊息肉可能









# ★ 颈椎侧位DR(不出片):

颈椎生理曲度变直



★ 血清尿酸测定(UA) 增高:(结果:429 范围: 208-428 μmol/L)

# 异常指标解读 体重指数偏高

结果: 24.90

范围:18.5-23.9

# 【医学解释】

医学解释:BMI指数(即身体质量指数,简称体质指数又称体重指数,英文为Body Mass Index,简称BMI),是用体重公斤数除以身高米数平方得出的数字,是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准。主要用于统计用途,当我们需要比较及分析一个人的体重对于不同高度的人所带来的健康影响时,BMI值是一个中立而可靠的指标。体重指数24-27.9为超重;大于或等于28为肥胖。

#### 【常见原因及后果】

BMI是世界公认的一种评定肥胖程度的分级方法,世界卫生组织(WHO)也以BMI来对肥胖或超重进行定义。体重指数增高,冠心病和脑卒中发病率也会随之上升,超重和肥胖是冠心病和脑卒中发病的独立危险因素。体重指数每增加2,冠心病、脑卒中、缺血性脑卒中的相对危险分别增加15.4%、6.1%和18.8%。一旦体重指数达到或超过24时,患高血压、糖尿病、冠心病和血脂异常等严重危害健康的疾病的概率会显著增加。

# 【建议】

体重控制方案可使用4种疗法:饮食和营养咨询,行为治疗,药物和外科手术,正规医院专科治疗。

# 混合痔

# 【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。

# 扁桃体肿大充血

# 【医学解释】

扁桃体肿大是一种常见的体征。

# 【常见原因及后果】

最常见于:①扁桃体生理性肥大。多见于小儿和青少年,无症状,扁桃体光滑、色淡、隐窝口清洁无分泌物,与周围组织无粘连,触之柔软,无反复炎症发作史。②慢性扁桃体炎。扁桃体慢性充血,隐窝口可见黄白色点状物溢出。扁桃体可见瘢痕、不平、粘连。有反复发作病史。③扁桃体肿瘤。一侧扁桃体迅速增大或扁桃体肿大并有溃疡,常伴有同侧颈淋巴肿大。

#### 【建议】

美年大

扁桃体生理性肥大无需治疗。慢性扁桃体炎应用抗菌药物和扁桃体切除术。如有肿瘤的可能,需做活体组织检查确诊。正规医院专科诊治。

#### 窦性心动过缓

# 【医学解释】

成人窦性心律的频率低于60次/分,称为窦性心动过缓。

#### 【常见原因及后果】

常见于健康的青年人、运动员与睡眠状态。其他原因包括颅内疾患、严重缺氧、低温、甲状腺机能减退、阻塞性黄疸以及应用洋地黄等药物。亦可见于窦房结病变和急性下壁心肌梗死。如心室率过于缓慢低于40次/分,可出现头晕、晕厥、心绞痛等。

#### 【建议】

无症状的窦性心动过缓通常无需治疗。但如心率显著减慢,出现心排血量不足症状,可用药物治疗,严重者 考虑心脏起搏器治疗。正规医院专科诊治。

#### 胆囊息肉

# 【医学解释】

胆囊息肉是指胆囊壁向腔内呈息肉样突出的一类病变总称。胆囊息肉包括由胆囊炎症所引起的粘膜息肉样增生,胆囊粘膜细胞变性引起息肉样改变,胆囊腺瘤性息肉以及息肉样胆囊癌。

## 【常见原因及后果】

临床上常见胆固醇性息肉,炎性息肉,胆囊腺肌瘤病,组织异位性息肉,胆囊息肉伴随症状有腹痛,阵发性呕吐,腹胀以及不能耐受脂肪饮食

#### 【建议】

美年大

美年7 Healt 直径<10mm无临床症状的胆囊息肉可以定期复查,如发现异常则行预防性手术切除。

#### 血清尿酸测定(UA)增高

结果: 429 μmol/L 范围:208-428 μmol/L



1



















# 【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、重吸收功能的综合影响。

# 【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。

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

# 1

#### 【一般检查】

检查者:黄玲	审核者:田兴发

	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
美年	身高	174.5	Cm	
	体重	75.9	kg	
	收缩压	127	mmHg	2
	舒张压	70	mmHg	
	体重指数(18.5-23.9)	24.90		
	小结	体重指数:24.90 血压:127/70mmHg		
	【山到松本】			松本耂 田 W 代



#### 【内科检查】

单位	正常范围值

	检查项目名称	结果	单位 正常范围值
美年大	病史	无	
Health	心率	60	次/分
	心律	整齐	
	心界	未见异常	
	心音	未见异常	
	心脏杂音	未见异常	
	呼吸音	未见异常	
	腹壁	未见异常	
	肝大小	未见异常	
美年大	肝脏质地	未见异常	





无

未见异常

内科检查未发现明显异常



小结 【外科检查(含肛检)】

病理反射

其他

检查者:陈恋波











检查项目名称	结果	单位	正常范围值
皮肤颜色		平位	工 书 亿 国 值
			美光健康区位"
皮疹	无		
体表肿瘤与肿块	无		
水肿	无		
蜘蛛痣	无		
<b>光</b> 疤痕部位	右膝关节外伤术后疤痕		
溃疡部位	无		
糜烂部位	无		
淋巴结	未见异常		
甲状腺	未见异常		(ii) plus die lie (ii) (iii) (
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		
直肠指检	混合痔		
主》为1日1世			
	无		
包皮	未见异常		5
阴茎	未见异常		
睾丸	未见异常		12 69
前列腺	未见异常		
其他检查	无		
· · · - ·	ŕ =		
小结	混合痔		
【视力检查】		W 10	检查者:薄援埃
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
裸眼视力右	1.2		
裸眼视力左	1.2		67
矫正视力右			
矫正视力左			
色觉	正常		li-il
【视网膜人工智能			检查者:薄援埃
检查项目名称	· 结果	单位	正常范围值
眼底	双眼眼底检查未见明显异		ᄪᄱᆁᆈ
眼底小结	双眼眼底检查未见明显异	<b>光</b>	从未来。蓝短的
《 耳鼻喉检查》 检查项目名称	结果	单位	检查者:薄援埃 正常范围值
		平位	上市径回围
耳廓	正常		
外耳道	正常		
鼓膜	正常		
乳突(耳)	正常		类光键像区(f) W Health Medicine
鼻外形	正常		
鼻中隔	正常		
	正常		
鼻腔黏膜及分泌物			
<del>美</del> 集 Health	正常		
鼻窦压痛	无		
口咽黏膜	正常		
口咽悬雍垂	正常		P
扁桃体	双侧Ⅱ度肿大		
其它			(ii) plus die lie (ii) (iii) (
小结	扁桃体:双侧Ⅱ度肿大		1A 7 + 1 - 11 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
【12导联心电图】	结果	单位	检查者:姚淑珍
检查项目名称		平位 中位	正常范围值
小结	窦性心动过缓(55次/分)		以大文·小子屋
【中仏脉杉炟】	结果	单位	检查者:张庆辉
检查项目名称			正常范围值
描述	甲状腺形态大小正常,边界清 匀,未见明显异常回声。	晰,内部回声分布均	
.t. /-t-			18 10
小结	甲状腺未见明显异常		人本 <b>土</b> . 北 广 烟
【男性彩超(需憋	DK / 】		检查者:张庆辉

	检查项目名称      结果		单位	正常范围值。
		充盈良好,壁光整,腔内未见异常回声。		
	前列腺	腺形态大小正常,轮廓光整,实质回声均 未见明显异常回声。		i Mil
		输尿管未见明显异常光团。		
	小结前列	未见明显异常 腺未见明显异常		
	双侧: 【上腹部彩超(肝、胆、脾、胰、;	倫尿管未见明显异常 MB)雲空間】		<b>松本耂业</b>
美年大 Healtr	▲ 上腹部杉庭(肝、胆、脾、胰、) 检查项目名称 结果	以目)而生版』	单位	检查者:张庆辉 正常范围值
	管道结	态大小正常,轮廓规整,实质回声均匀, 构清晰。门静脉不宽。		9
		态大小正常,壁稍毛糙,胆囊内壁可见一 <sup>。</sup> 附着,大小约 <b>3mmx2mm</b> ,无声影,不随 <sup>。</sup> 移动。		黄亮健康医疗"
	胰腺形 管不扩	态大小正常,轮廓规整,实质回声均匀, 张。	主胰	
		态正常,包膜光整,实质回声均匀。		
美年大	<b>左</b> 育 系统未	态大小正常,包膜光整,实质回声均匀。 见分离。		
	系统未	态大小正常,包膜光整,实质回声均匀。 见分离。	集合	<b>3</b>
		见明显异常 肉可能		12-11
	胰腺未	见明显异常		英光键版区(f)* AU Health Medicine
	<b>牌肚</b> 不	见明显异常 见明显异常		
	右肾未	见明显异常		从本业。再产运
美年大	【颈椎侧位 <b>DR(</b> 不出片)】 检查项目名称    结果		单位	检查者:贾应涵 正常范围值
Healtr	描述	:理曲度变直,颈椎各椎体及附件骨质未见 :间隙无狭窄,周围软组织未见异常。	异	
		: 四條九伏乍,周固扒组织不允开市。 :理曲度变直		
	【胸部CT(季度HD、不出片、怀孕			检查者:梁爽
	检查项目名称    结果		单位	正常范围值
	日見告家	对称。肺窗示两肺纹理清晰,走行自然, 度影。两侧肺门不大。纵隔窗示心影及大	未见明 血管形	
	<sup>抽处</sup> 态正常,	纵隔内未见肿块及明显肿大淋巴结。无胸。 厚。结论:胸部CT平扫未见明显异常。	控积液	
	小结 胸郊CTI	序。		
Healtr	【碳14尿素呼气试验】		检查者:黄玲	审核者:陈崇福
		吉果 HP阴性(dpm=0000)	单位	正常范围值
	【肺功能测定】	,		审核者:陈崇福
			单位	正常范围值
	小结 【(八九联动)癌胚抗原 <b>CEA</b> 定量】	市通气功能正常	检验者:李莉	审核者:吴晓春
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	癌胚抗原测定定量(CEA) 【(八九联动)甲胎蛋白 <b>AFP</b> 定量】		ng/ml 检验老·李莉	0.00-5.00 审核者:吴晓春
美年大 Healtr	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.93	ng/ml	0.00-10.00
	【肝功全项】 检查项目名称	结果		审核者:任风光 正常范围值
	血清总胆汁酸	3.7	umol/L	0-10
	血清丙氨酸氨基转移酶	13.0	U/L	9–50 MARIE SE (7)*
	血清天门冬氨酸氨基转移酶 血清总蛋白	<b>14.0</b> ↓ 67.4	U/L	15-40 60-85
	血清白蛋白	46.2	g/L g/L	35-55
英年大	血清球蛋白(计算值)	21.2	g/L	20-40
, maitr	血清白蛋白/血清球蛋白(计算值)	2.18		1.2-2.4
	血清总胆红素	17.5	umol/L	0-21
	血清直接胆红素(结合胆红素) 血清间接胆红素(计算值)(非结合胆组	6.2	umol/L	0-6.8
	素)	11.3	umol/L	0-18
	血清碱性磷酸酶	53	U/L	45-125
	血清γ-谷氨酰基转移酶 【甲功五项II(FT3 FT4 TSH TG-Al	14 ΣΤΡΟ-Δh) Ι	U/L 检验者·李莉	10-60 审核者:吴晓春
	L I 为五次II (TIOTITIOITIO-AI	, <i>J FW</i> / <b>1</b>	1四7四7日 - 丁小	平1/5/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/1

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清游离三碘甲状原氨酸(FT3)	3.12	pg/ml	1.50-5.00
血清游离甲状腺素测定(FT4)	15.2	pg/ml	6.75-28.00
抗甲状腺过氧化物酶抗体测定(TI		KIU/L	0.00-30.00
抗甲状腺球蛋白抗体测定(TGAb)	,	IU/mL	0.00.445.00
,	•		
血清促甲状腺激素测定(TSH)	1.57	mIU/L	0.55-5.50
【空腹血糖(Glu)】 检查项目名称	结果		琴 审核者:任风光 正常范围值
空腹血糖	4.94	平位 mmol/L	3.89-6.11
【尿常规】	4.94		志 审核者:陈崇福
★養養检查项目名称	结果	单位	正常范围值
尿液颜色	淡黄色	1 1-4-	淡黄色或黄色
尿浊度	透明		透明
尿酸碱度	7.5		5.0-8.4
尿亚硝酸盐	阴性		阴性
尿葡萄糖	阴性		阴性 ************************************
尿比重	1.015		1.003-1.030
尿隐血	阴性		阴性
尿蛋白质	阴性		阴性
<b></b>	阴性		阴性
尿胆原	阴性		阴性
尿酮体	阴性		阴性
尿白细胞酯酶	阴性		阴性
《肾功三项(BUN、Cr、UA)		於於 <del>老</del> ·尔苗	琴 审核者:任风光
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清尿素	5.94		3.10-8.00
血清肌酐	74.0	μmol/L	53-123
血清尿酸	429 ↑	μmol/L	208-428
	,	·	
【胃功能三项】	/七田		琴 审核者:任风光
检查项目名称	结果 55.76	• •	正常范围值
胃蛋白酶原 I		ng/L	≥50
胃蛋白酶原II	5.49	ng/L	0.86-19.98
田田八大田田川川		· ·	and the state of t
胃蛋白酶原比值	10.16	-	>3
【血常规(五分类)】		检验者:柴西	>3 西 审核者:任风光
【血常规(五分类)】 检查项目名称	结果	检验者:柴西 单位	>3 下 西 审核者:任风光 正常范围值
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数	结果 7.17	检验者:柴西 单位 10^9/L	→3 西 审核者:任风光 正常范围值 3.50-9.50
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数	结果 7.17 5.55	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L	>3 西 审核者:任风光 正常范围值 3.50-9.50 4.30-5.80
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 血红蛋白	结果 7.17 5.55 165	检验者 <b>:</b> 柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L	→3 西 审核者:任风光 正常范围值 3.50-9.50 4.30-5.80 130-175
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 血红蛋白 血小板计数	结果 7.17 5.55 165 236	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L	大田 車核者:任风光 正常范围值 3.50-9.50 4.30-5.80 130-175 125-350
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 血红蛋白	结果 7.17 5.55 165	检验者 <b>:</b> 柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L	→3 西 审核者:任风光 正常范围值 3.50-9.50 4.30-5.80 130-175
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 血红蛋白 血小板计数	结果 7.17 5.55 165 236	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L	大学 (1985年) 130-175
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 血红蛋白 血小板计数 红细胞比容	结果 7.17 5.55 165 236 49.3	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L %	→3 西 审核者:任风光 正常范围值 3.50-9.50 4.30-5.80 130-175 125-350 40.0-50.0
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 血红蛋白 血小板计数 红细胞比容 红细胞平均体积	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL	****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **   ***   ***   *
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 血红蛋白 血小板计数 红细胞比容 红细胞比容 红细胞平均体积 平均血红蛋白含量	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg	****   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **   ***   ***   *
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 血红蛋白 血小板计数 红细胞比容 红细胞比容 红细胞平均体积 平均血红蛋白含量 平均血红蛋白浓度 中性粒细胞百分数	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L %	23   15   25   25   25   25   25   25   25
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞计数 红细胞比容 红细胞比容 红细胞平均体积 平均血红蛋白含量 平均血红蛋白浓度 中性粒细胞百分数 淋巴细胞百分数	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L %	23   15   25   25   25   25   25   25   25
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞计数 红细胞比容 红细胞比容 红细胞平均体积 平均血红蛋白含量 平均血红蛋白浓度 中性粒细胞百分数 淋巴细胞百分数 单核细胞百分数	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % %	23   15   25   25   25   25   25   25   25
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞计数 血红蛋白 血小板计数 红细胞比容 红细胞平均体积 平均血红蛋白含量 平均血红蛋白冷数 神性粒细胞百分数 单核细胞百分数 单核细胞百分数	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % %	23   15   25   25   25   25   25   25   25
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞计数 红细胞计数 红细胞比容 红细胞比容 红细胞平均体积 平均血红蛋白含量 平均血红蛋白冷发 神性粒细胞百分数 单核细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6 0.8	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % %	23   23   24   25   25   25   25   25   25   25
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞计数 红细胞计数 红细胞叱均体积 平均血红蛋白溶量 平均血红蛋白浓度 中性粒细胞百分数 增核性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 中性粒细胞绝对值	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6 0.8 3.94	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % % % %	23   23   24   25   25   25   25   25   25   25
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞计数 红细胞比容 红细胞坚均体积 平均血红蛋白含量 平均血红蛋白冷发 中性粒细胞百分数 单核细胞百分数 嗜酸性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 中性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 中性粒细胞的百分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一种	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6 0.8 3.94 2.55	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % % % %	23 西
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞白 血小板比容 红细胞坚均体积 平均血红蛋白含量 平均血红蛋白含为 中性粒细胞百分数 单核性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 中性粒细胞绝对值 单核细胞绝对值	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6 0.8 3.94 2.55 0.43	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % % % % %	************************************
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞计数 红细胞比容 红细胞坚均体积 平均血红蛋白含量 平均血红蛋白冷发 中性粒细胞百分数 单核细胞百分数 嗜酸性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 中性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 中性粒细胞的百分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一分数 中性粒细胞的一种	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6 0.8 3.94 2.55	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % % % % % % 10^9/L 10^9/L 10^9/L	23 西
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞白 血小小数 红细胞口的 红细胞平均体积 平均血红细胞平均量 平均血红蛋白含量 中性粒细胞百分数 单核性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 中性粒细胞绝对值 神核细胞绝对值	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6 0.8 3.94 2.55 0.43	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % % % % %	************************************
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞计数 红细胞白 血小小胞比容 红细胞平均合为数 红细胞型红蛋白白浓度 中性粒细胞百分数 单核性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 中性粒细胞绝对值 淋巴细胞绝对值 样的细胞绝对值 样的知题的	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6 0.8 3.94 2.55 0.43 0.19	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % % % % % % 10^9/L 10^9/L 10^9/L	23   15   15   15   15   15   15   15   1
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞计数 红细胞白 血血红板计数 红细胞平均体积 平均如血红细胞平贫量 平性粒细胞百分数 单嗜酸性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞百分数 嗜碱性粒细胞的百分数 中性粒细胞绝对值 神性细胞绝对值 增酸性粒细胞绝对值 嗜酸性粒细胞绝对值 嗜酸性粒细胞绝对值 嗜酸性粒细胞绝对值 嗜酸性粒细胞绝对值 嗜酸性粒细胞绝对值 嗜酸性粒细胞绝对值 嗜酸性粒细胞绝对值 嗜碱性粒细胞绝对值 嗜碱性粒细胞绝对值	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6 0.8 3.94 2.55 0.43 0.19 0.06	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % % % % 10^9/L 10^9/L 10^9/L 10^9/L	************************************
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞白 血血小板比容 红细胞型红细胞型的一种 红细胞型的一种一种 一种一种一种 一种一种一种 一种一种一种 一种一种一种 一种一种一种。 一种一种一种。 一种一种一种一种	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6 0.8 3.94 2.55 0.43 0.19 0.06 14.1 10.5	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % % % % % 10^9/L 10^9/L 10^9/L 10^9/L	23   西
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞白 红细胞白 如血红红板的比较好好的。 红细胞的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6 0.8 3.94 2.55 0.43 0.19 0.06 14.1 10.5 0.25	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % % % % % 10^9/L 10^9/L 10^9/L 10^9/L	23 西
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞白 红细粒红红板比平均容 红细胞血红红板的是一个 红细胞血红细胞的一种 生物。 一种性的一种 一种性的一种 一种性的一种 一种性的一种 一种性的一种 一种性的一种 一种性的一种 一种性的一种 一种性的一种 一种的 一种性的一种的 一种的 一种的 一种的 一种的 一种的 一种的 一种的 一种的 一种的	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6 0.8 3.94 2.55 0.43 0.19 0.06 14.1 10.5 0.25 14.0	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % % % % % % 10^9/L 10^9/L 10^9/L 10^9/L 10^9/L	23   西
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞面白计数 红细细胞面计数 红细细胞血红红板的形容 红细胞血红红细胞面白溶皮 如此红细胞面白溶皮 中中性组细胞百分数 单嗜酸性粒细胞面百分数 嗜嗜碱性粒细胞绝对值 增嗜碱性粒细胞绝对值 增嗜碱性粒细胞绝对值 嗜碱性粒细胞绝对值 嗜碱性粒细胞绝对值 嗜碱性粒细胞绝对值 嗜碱性粒细胞绝对值 嗜碱性粒细胞绝对值 嗜碱性粒细胞绝对值 有嗜碱性粒细胞绝对值 有嗜碱性粒细胞绝对值 有情域性和的一下。 不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6 0.8 3.94 2.55 0.43 0.19 0.06 14.1 10.5 0.25 14.0 45.0	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % % % % % 10^9/L 10^9/L 10^9/L 10^9/L 10^9/L	************************************
【血常规(五分类)】 检查项目名称 白细胞计数 红细胞计数 红细胞白 红细粒红红板的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的	结果 7.17 5.55 165 236 49.3 88.8 29.7 335 55.1 35.5 6.0 2.6 0.8 3.94 2.55 0.43 0.19 0.06 14.1 10.5 0.25 14.0 45.0	检验者:柴西 单位 10^9/L 10^12/L g/L 10^9/L % fL pg g/L % % % % % 10^9/L 10^9/L 10^9/L 10^9/L 10^9/L	23 西



	检查项目名称 :	结果	单位	正常范围值
	血清甘油三酯	0.88	mmol/L	0-2.3
美年大	血清总胆固醇	3.10	mmol/l	0-5.17
Health	血清高密度脂蛋白胆固醇	1.10	mmol/L	>1.04
	血清低密度脂蛋白胆固醇	1.68	mmol/L	0-3.37
	【乙肝两对半定性】		检验者:郭红亮	审核者:王茂
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	乙型肝炎病毒表面抗原定性(HBsAg)	阴性	/	阴性
	乙型肝炎病毒表面抗体定性(抗HBs)	阳性↑	/	阴性
	乙型肝炎病毒e抗原定性(HBeAg)	阴性	/	阴性
	乙型肝炎病毒e抗体定性(Anti-HBe)	阴性	/	阴性
<b>2€ m</b> m+	乙型肝炎病毒核心抗体定性(Anti-HB	c) 阴性	1	阴性

