







美年大

美年才

# 健康体检报告

PHYSICAL CHECKUP REPORT

体检机构: 深圳市益尔康健康管理有限公司美益康门诊部



# 优健康

您身边的体检管家!





# 邱根华 女士

单位名称: 上海卓广健康管理咨询有限公司

身份证:

413025197008105746

年龄:

50

体检号:

2114329070

体检时间:

2020/11/1 8:31:43



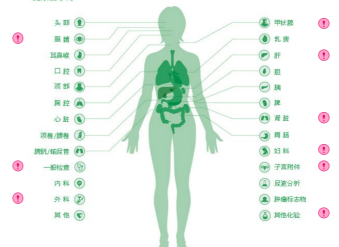
### 报告阅读说明:

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。

#### 健康警示灯





1



1

主要阳性结果及异常情况(报告医师: 张秀英 审核医师: 朱汉良)



体重指数:23.90 血压:137/85mmHg

★ 外科检查结果:

甲状腺:甲状腺触诊不确定,建议做甲状腺彩超

★ 妇科检查结果:

宫颈:缺如

子宫:缺如(子宫全切除术后)

右侧附件:右附件内诊不清

左侧附件:左附件內诊不清

★ 眼科检查结果:

裸眼视力右:0.4 裸眼视力左:0.4

★ 眼科检查结果: 裸眼视力右:0.4



#### 裸眼视力左:0.4

★ 子宮及附件彩紹:



子宫:子宫未探及(自述已切除)

左附件:左附件显示不清

右附件:右附件显示不清

#### ★ 肝胆脾胰肾彩超:

肝:肝血管瘤可能

左肾·左肾结晶

右肾:右肾结晶

胆、胰、脾未发现明显异常

★ 甲状腺彩紹·

甲状腺右叶结节,(TI-RADS 2类)



- ★ 中性粒细胞百分数 (NEUT%) 降低: (结果:35.6 范围: 40-75 %)
- ★ 淋巴细胞百分数 (LYM%) 增高: (结果:56.7 范围: 20-50 %)
- ★ 中性粒细胞绝对值(NEUT)降低: (结果:1.69范围: 1.8-6.3 10^9/L)
- ★ 血清总胆红素测定(T-BIL) 增高: (结果:27.1 范围: 0-23 µmol/L)
- ★ 血清间接胆红素(I-BIL)(计算值)(非结合胆红素)(偏高): (结果:21.4 范围: 0-13.6 µmol/L)
- ★ 宫颈脱落细胞检测(刮片):弃检

#### 异常指标解读

#### 视力欠佳

#### 【医学解释】



目前所用视力表主要检查的是中心视力,即检查视网膜黄斑区中心凹视敏度,从而可简单迅速地了解到视功能的初步情况,对眼病的临床诊断治疗都有重要的意义。检查 视力一般分为远视力和近视力两类,远视力多采用国际标准视力表,正常远视力应在1.0以上。 视力分为正常视力、中度视力损害、严重视力损害和盲症。中度视力损害和 严重视力损害并发盲症代表着各种视力损害。

#### 【常见原因及后果】

在全球范围内,视力损害的主要原因有:未经矫正的屈光不正(近视、远视或散光)、患有白内障而没有做手术、青光眼等。其它影响视力的因素除眼本身疾病(如角膜 炎等)外,还有全身疾病(如糖尿病等)、药物影响以及用眼卫生、饮食习惯、心理因素、环境因素及意外伤害等等,都可能短期或长期影响视力。 另外,电脑作为我们 近距离用眼比较多的工具,是造成眼疲劳的主要原因之一,即电脑视觉综合症,主要表现为眼干涩胀痛、视力下降、甚至伴有头晕等。盲症和视力损伤严重影响人民群众 的身体健康和生活质量,加重了家庭和社会负担,是重大的公共卫生问题。



①减缓过多使用电脑造成的眼疲劳;②保证充足的户外活动时间;③经常用眼较多尤其用电脑较多的人,应多食用含维生素A的食物,如动物肝脏、绿叶蔬菜,胡萝卜等。 ④低于正常视力者建议及时到正规医院专科诊治,包括医学验光、佩戴适合的眼镜等等。

## 美年才

### 肝血管瘤

【医学解释】 肝血管瘤是一种较为常见的肝脏良性肿瘤、临床上以海绵状血管瘤最常见、多无明显不适症状。尚无证据说明有恶变可能。

# 【常见原因及后果】

其病因较为复杂,可分为先天发育异常和后天形成者,后天形成多认为可能与激素滥用或组织感染导致,毛细血管变形所致为关,多数无症状或症状轻微,病程长,生长 缓慢, 预后良好。

#### 【建议】

一般<4cm的肝血管瘤患者一般无任何症状,常于体检发现,以观察为主,定期复查,如有症状,请专科诊治。

#### 右肾结晶



指尿液浓缩, 尿液中的盐分从尿液中凝结形而成结晶

#### 【常见原因及后果】

饮水少,经常高蛋白、高脂、高糖类饮食的情况下即形成;当有些结晶质地比较硬,持续存在就会逐渐凝固形成结石

诵讨多饮水的方式稀释尿液, 多运动, 少吃容易形成结晶的食物, 加高蛋白、高脂、高糠食物等都可以降低结晶的发生。

#### 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】

美年大

美年大

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, 定期复查甲状腺彩韶观察变化或专科诊治。

### 中性粒细胞绝对值(NEUT)降低

结果: 1.69 10^9/L

范围:1.8-6.3 10^9/L

白细胞分类计数是指计算各类白细胞(中性粒细胞、淋巴细胞、嗜酸性粒细胞、嗜酸性粒细胞和单核细胞)的百分数和绝对值,通过对染色血涂片,进行细胞分类,求得 各类白细胞的百分数,对各种疾病的诊断有着重要的参考价值。

# 【常见原因及后果】

粒细胞减少: 1.感染性疾病:革兰阴性杆菌感染,如伤寒、副伤寒;某些病毒感染,如流感、水痘、风疹;某些原虫感染,如疟疾、黑热病等。 2.血液系统疾病,如再 障、巨幼细胞贫血、粒细胞减少症等。 3. 慢性理化损伤:长期接触放射线;应用某些化学药物,如氯霉素、抗肿瘤药;某些化学物质,如苯、铅、汞等。 4.自身免疫性疾 病: 如系统性红斑狼疮(SLE)等; 5. 单核-巨噬细胞系统功能亢进: 如脾功能亢进、淋巴瘤、类脂质沉积病等。

#### 【建议】

粒细胞异常减少,建议及时复查,如果仍然异常,请尽早去医院,查明原因。

#### 中性粒细胞百分数(NEUT%)降低

结果: 35.6 %

范围:40-75%

























#### 【医学解释】

白细胞分类计数是指计算各类白细胞(中性粒细胞、淋巴细胞、嗜酸性粒细胞、嗜碱性粒细胞和单核细胞)的百分数和绝对值,通过对染色血涂片,进行细胞分类,求得 各类白细胞的百分数,对各种疾病的诊断有着重要的参考价值。

#### 【常见原因及后果】



美年大

粒细胞减少: 1.感染性疾病: 革兰阴性杆菌感染, 如伤寒、副伤寒, 白细胞总数与中性粒细胞均减少; 某些病毒感染, 如流感、水痘、风疹, 白细胞亦常减低; 某些原虫 感染,如疟疾、黑热病等,白细胞可减少。 2.血液系统疾病: 如再障、巨幼细胞贫血、粒细胞减少症等。 3.慢性理化损伤: 长期接触放射线; 应用某些化学药物,如氯霉 素、抗肿瘤药;某些化学物质,如苯、铅汞等,均可引起白细胞及中性粒细胞减少。 4.自身免疫性疾病: 如系统性红斑狼疮(SLE)等,产生自身抗体导致白细胞减少。 5.单核一巨噬细胞系统功能亢进,如脾功能亢进、淋巴瘤、类脂质沉积病等。

#### 【建议】

粒细胞异常减少,建议及时复查,如果仍然异常,请尽早去医院,查明原因。

#### 淋巴细胞百分数(LYM%) 增高

结果: 56.7 %

范围:20-50%

#### 【医学解释】

白细胞分类计数是指计算各类白细胞(中性粒细胞、淋巴细胞、嗜酸性粒细胞、嗜碱性粒细胞和单核细胞)的百分数和绝对值,通过对染色血涂片,进行细胞分类,求得 各类白细胞的百分数,对各种疾病的诊断有着重要的参考价值。

#### 【常见原因及后果】

淋巴细胞增高: (1) 病毒感染性疾病。(2) 急、慢性淋巴细胞性白血病,淋巴瘤。(3) 慢性炎症,急性传染病的恢复期。(4) 组织移植后的排斥反应。

#### 【建议】

淋巴细胞异常,建议复查,如果仍然异常,请尽早去医院,查明原因。

#### 血清总胆红素测定(T-BIL)增高

结果: 27.1 µmol/L

范围:0-23 umol/L

#### 【医学解释】

血清胆红素(bilirubin)分为直接胆红素(又称结合胆红素)和间接胆红素(又称未结合胆红素),二者之和为总胆红素(TB)。当体内胆红素生成过多或肝脏摄取、结合、 转运能力下降,或胆红素从胆道排泌障碍时,均可引起血中胆红素的升高,临床表现为黄疸。



而清点胆红素增高一般多是异常情况,升高见于①点胆红素、结合胆红素和未结合胆红素都增高,常见于肝细胞性黄疸,如急性黄疸型肝炎、重症肝炎、慢性活动性肝 炎、中毒性肝炎等。 ②总胆红素和结合胆红素增高,见于阻塞性黄疸,如胆结石、胆道梗阻、肝癌、胰头癌等。 ③总胆红素和未结合胆红素升高,常见于溶血性黄疸如血 型不合的输血、溶血性贫血、恶性疟疾等。

#### 【建议】

检查项目名称

身高 体重

血清胆红素升高主要看总胆红素是否升高,如果总胆红素升高建议尽早去医院,查明升高原因。

153

56

未见异常

未见异常

未见明显异常

Cm

kg

mmHg

mmHa



体重指数(18.5-24) 23.90

₹ ₩anth 收缩压 137

> 舒张压 85

体重指数:23.90 小结 血压:137/85mmHa

#### 【内科】

检查者:袁立新





心律 整齐 心界 未见异常 心音 未见异常 心脏杂音 未见异常 心脏其他 未见异常 肺罗音 未见显觉



肺部其他

呼吸音

小结





1













【外科】			检查者:张秀英
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
手术史	无		英具健康 ACI Haudith Ma
皮肤颜色	未见异常		
皮疹	无		
皮下肿块	无		
水肿	无		
疤痕部位	无		
溃疡部位	无		2
糜烂部位	无		
淋巴结	未见异常		
甲状腺	甲状腺触诊不确定,建议做甲状腺彩超		
乳房	未见异常		
脊柱	未见异常,活动自如		
疝	无		
小结	甲状腺:甲状腺触诊不确定,建议做甲状腺彩超		
【妇科常规检查】	中·尔林·中·尔林·罗·阿拉克, 建以 取 中·尔林·沙坦		检查者:元海霞
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
外阴	未见异常		
阴道	通畅		P-
宫颈	缺如		
子宫	缺如 (子宫全切除术后)		
右侧附件	右附件內诊不清		
左侧附件	左附件內诊不清		
EX.	宫颈:缺如		
	子宫:缺如(子宫全切除术后)		
小结	右侧附件:右附件内诊不清		5
	左侧附件:左附件内诊不清		9
【视力】			检查者:徐国平
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
裸眼视力右	0.4		
裸眼视力左	0.4		
矫正视力右			
矫正视力左			
小结	裸眼视力右:0.4		
F AI no T	裸眼视力左:0.4		W * * W F T
【 外眼 】 检查项目名称	结果	单位	<b>检查者:徐国平</b> 正常范围值
裸眼视力右	0.4	1 124	
裸眼视力左	0.4		12
矫正视力右	0.4		
矫正视力左	M/.		
色觉	正常		
眼睑	正常		
眼球	正常		
结膜	正常		
巩膜	正常		
	未见明显异常		P
其它	裸眼视力右:0.4		SA Production
小结	裸眼视力左:0.4		
小结【眼底】	裸眼视力左:0.4	76. D.	检查者:徐国平
小结 【眼底】 检查项目名称	裸眼视力左:0.4 结果	单位	检查者:徐国平正常范围值
小结 【 <b>眼底</b> 】 检查项目名称 眼底	裸眼视力左:0.4 结果 正常	单位	
小结 【眼底】 检查项目名称	裸眼视力左:0.4 结果	单位	





	检查项目名称	结果	単位	正常范围值
	耳廓	正常	, <del>-</del>	
	外耳道	正常		
	鼓膜	正常		11-11
	鼻外形	正常		
	鼻中隔	正常		
	鼻腔黏膜及分泌物	正常		
	鼻甲	正常		
美年大	鼻窦压痛	无		
	口咽悬雍垂	正常		67
	扁桃体	正常		
	其它	未见明显异常		12 60
	小结	耳鼻喉检查未见异常		與共國政策(7)
	【静态心电图】			检查者:张沛艳 审核者:蔡庆锦
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	小结	窦性心律,正常心电图		
美年大 Healti	【肝胆脾胰肾彩超】 检查项目名称	结果	単位	检查者:蔡美辉 审核者:李苏红 正常范围值
	位且次日石桥	肝脏形态大小正常,包膜光整,肝右叶可见两个		正的形面正
	肝	26x21mm,其内回声呈网络样,后方回声无衰减		
	胆	胆囊大小、形态正常,囊壁光整,囊腔内透声好	,胆总管无扩张。	18 /10
	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。	效系统由医疗"
	脾	脾脏大小、形态正常,包膜光整,内光点均匀。		
	+- IIV	左肾大小正常,实质回声均匀,肾内可见点状强	回声,后方不伴声影,集合系	
	左肾	统未见分离征象		
美年大	右肾	右肾大小正常,实质回声均匀,肾内可见点状强	回声, 后方不伴声影, 集合系	
Healti		统未见分离征象		
		肝:肝血管瘤可能 左肾:左肾结晶		3)
	小结	右肾:右肾结晶		
		胆、胰、脾未发现明显异常		i i
	【甲状腺彩超】	41.50	W D	检查者:蔡美辉 审核者:李苏红
	检查项目名称	结果 甲状腺形态大小正常,甲状腺右叶内见无回声 <i>及</i>	単位 7個人同志化芸 - 校士化	正常范围值
	描述	7x4mm,结节周边无血管环绕。	X.化盲凹户给 1, 较入约	
	小结	甲状腺右叶结节,(TI-RADS 2类)		
美年大	【子宫及附件彩超】			检查者:蔡美辉 审核者:李苏红
/ /	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	子宫	盆腔未见子宫回声。		
	左附件	左附件显示不清		
	右附件	右附件显示不清		I I
	1.44	子宫:子宫未探及(自述已切除)		
	小结	左附件:左附件显示不清 右附件:右附件显示不清		
	【胸部正位检查】	- H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		检查者:陈建伍 审核者:饶龙才
	检查项目名称	结果	单位	正常范围值
美年大	描述	胸廓发育对称,气管纵隔居中,肺门结构清晰,无		
		晰,肺纹理走行自然,心影外形大小基本正常。 	力膈角清晰。膈肌光滑。	
	小结 <b>T TM7</b> (6(4))	心、肺、膈未见明显异常		<b>协瓜基。商和安拉基,唯加加</b>
	【TM7项(女)】 检查项目名称	结果	単位	检验者:曾妮 审核者:陈路阳 正常范围值
	人附睾分泌蛋白(HE4)	94.56	pM	0-150
	EB病毒衣壳抗原lgA抗体(VCA-lgA)	0.12	S/Co	O-1
	甲胎蛋白测定 (AFP)定量	1.24	ng/ml	0-10
	癌胚抗原测定(CEA)定量	2.88	ng/ml	0-5
	糖链抗原CA125测定	11.85	U/ml	0-35
美年大		21.58	U/ml	0-37
	糖链抗原CA15-3测定	4.10	U/ml	0-28
	【白带常规】		,	检验者:袁平平 审核者:皮万华



检查项目名称	结果	单位	正常范围
白带清洁度	II度		I
真菌 (镜检)	阴性		ß
滴虫 (镜检)	阴性		ß
红细胞(分泌物)	阴性		E
脓细胞 (分泌物)	+/HP		+,
【胆红素三项】			检验者:黄清英 审核者:杨强
检查项目名称	结果	单位	正常范[
血清总胆红素测定(T-Bil)	27.1 ↑	μmol/L	0
血清直接胆红素测定(D-Bil)(结合胆红素)	5.7	μmol/L	0.0
血清间接胆红素(I-Bil)(计算值)(非结合胆红	素)  21.4↑	μmol/L	0-1
【甲状腺功能七项】		<b>,</b>	检验者:曾妮 审核者:陈品
检查项目名称	结果	单位	正常范
血清促甲状腺激素测定(TSH)	2.44	mIU/L	0.55-
血清三碘甲状原氨酸测定(T3)	1.79	ng/ml	0.
血清甲状腺素测定(T4)	109.81	ng/ml	40-
血清游离三碘甲状原氨酸(FT3)	3.52	pg/ml	1.
血清游离甲状腺素测定(FT4)	9.78	pg/ml	6.75
	0.85	KIU/L	0.75
抗甲状腺过氧化物酶抗体测定(TPOAb)			
抗甲状腺球蛋白抗体测定(TGAb)	2.51	IU/ml	0-
【空腹血糖】	/ <del>/ B</del>	V. Is.	检验者:黄清英 审核者:杨强
检查项目名称	结果	单位	正常范
空腹血糖(GLU) 【尿常规1】	4.77	mmol/L	3.90-6 检验者:袁平平 审核者:皮克
检查项目名称	结果	単位	正常范
尿隐血 (RBC)	阴性		Į.
尿酸碱度(PH)	5.5		4.5-
尿白细胞 (镜检)	0	/HP	
	阴性	// II	ß
尿葡萄糖(GLU)			
尿胆红素(BIL)	阴性		ß
尿酮体(KET)	阴性		B
尿比重(SG)	1.02		1.005-1.
尿蛋白质(PRO)	阴性		B
尿胆原(UBG)	阴性		B
	阴性		B
尿亚硝酸盐(NIT)			
尿亚硝酸盐(NIT) 尿红细胞(镜检)	0	/HP	
	O 阴性	/HP	Ę
尿红细胞(镜检) 尿白细胞(LEU)		/HP	
尿红细胞(镜检) 尿白细胞(LEU) 尿管型(镜检)	阴性 未见		
尿红细胞(镜检) 尿白细胞(LEU)	阴性		
尿红細胞 (镜检) 尿白細胞(LEU) 尿管型 (镜检) 尿结晶 (镜检)	阴性 未见		В
尿红细胞 (镜检) 尿白细胞(LEU)	阴性 未见 未见	/LP	检验者:黄清英 审核者:杨弘 正常范
尿红细胞(镜检) 尿白细胞(LEU) 、尿管型(镜检) 、尿结晶(镜检) 、 <b>【肾功能3项】</b> 检查项目名称	阴性 未见 未见 结果	/LP 单位	检验者:黄清英 审核者:杨 正常范 2.60-7
尿红细胞 (镜检) 尿白细胞(LEU) 尿管型 (镜检) 尿结晶 (镜检) 【肾功能3项】 检查項目名称 血清尿素测定(Urea)	阴性 未见 未见 结果 4.75	/LP 单位 mmol/L	检验者:黄清英 审核者:杨3 正常范 2.60-7
尿红细胞(镜检) 尿白细胞(LEU) 尿管型(镜检) 尿结晶(镜检) 【肾功能3项】 检查项目名称 血清尿素测定(Urea) 血清肌酐测定(CREA)	阴性 未见 未见 结果 4.75 58	/LP 单位 mmol/L µmol/L	检验者:黄清英 审核者:杨幼

























It shows but	45.00	W D	7 W. 44 F2 44
检查项目名称 白细胞计数(WBC)	结果 4.74	单位 10^9/L	正常范围值 3.5-9.5
` '	4.74	10^12/L	3.80-5.10
红细胞计数(RBC)	128		115-150
血红蛋白测定(Hb)		g/L %	
红细胞压积测定 (HCT)	38.4		35-45
红细胞平均体积(MCV)	91.1	fl	82.00-100.00
平均血红蛋白含量(MCH)	30.3	pg	27-34
平均血红蛋白浓度(MCHC)	333	g/L	316-354
红细胞分布宽度-变异系数(RDW-CV)	13.7	%	12-18
红细胞分布宽度-标准差(RDW-SD)	48.1		35.0-56.0
淋巴细胞绝对值(LYM)	2.69	10^9/L	1.1-3.2
中性粒细胞绝对值(NEUT)	1.69 ↓	10^9/L	1.8-6.3
淋巴细胞百分数(LYM%)	56.7 ↑	%	20-50
中性粒细胞百分数(NEUT%)	35.6 ↓	%	40-75
平均血小板体积 (MPV)	7.7	fl	7.4-12.5
血小板计数 (PLT)	226	10^9/L	125-350
血小板压积 (PCT)	0.17	%	0.100-0.450
血小板分布宽度 (PDW)	13.2	fl	8.5-18.0
大血小板比率 (P-LCR)	19.4	%	13.0-43.0
单核细胞绝对值 (MON)	0.22	10^9/L	0.1-0.6
→ 大手大 Nearlt 単核细胞百分数(MON%)	4.6	%	3.0-10.0
嗜碱性粒细胞绝对值(BASO)	0	10^9/L	0.00-0.06
嗜碱性粒细胞百分数(BASO%)	0.1	10 0/2	0-1
嗜酸性粒细胞绝对值(EO)	0.14	10^9/L	0.02-0.52
嗜酸性粒细胞百分数(EO%)	3	10° 9/L	0.02-0.32
電酸性紅细胞白分数 (EO%) 【血清γ-谷氨酰基转移酶测定】	3		检验者:黄清英 审核者:杨建存
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清y-谷氨酰基转移酶测定(y-GT)	16	U/L	7-45
【血清丙氨酸氨基转氨酶测定】			检验者:黄清英 审核者:杨建存
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
	结果 11	单位 U/L	正常范围值 7-40
检查项目名称 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT) 【血清低密度脂蛋白胆固醇测定】	11	U/L	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存
检查项目名称 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT) 【血清低密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称	11 结果	U/L 单位	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值
检查项目名称 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT) 【血清低密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C)	11	U/L	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37
检查项目名称 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT) 【血清低密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C) 【血清甘油三脂测定】	11 结果 2.84	U/L 单位 mmol/L	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37 检验者:黄清英 审核者:杨建存
检查项目名称	11 结果 2.84 结果	U/L 单位 mmol/L 单位	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值
检查项目名称	11 结果 2.84	U/L 单位 mmol/L	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0.0-1.70
检查项目名称	<ul><li>结果</li><li>2.84</li><li>结果</li><li>0.93</li></ul>	U/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0.0-1.70 检验者:黄清英 审核者:杨建存
检查项目名称 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT) 【血清低密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C) 【血清甘油三脂测定】 检查项目名称 血清甘油三酯测定(TG) 【血清高密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清高密度脂蛋白胆固醇测定】	11 结果 2.84 结果	U/L 单位 mmol/L 单位	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0.0-1.70
检查项目名称 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT) 【血清低密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C) 【血清甘油三脂测定】 检查项目名称 血清甘油三酯测定(TG) 【血清高密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清高密度脂蛋白胆固醇测定】	<ul><li>结果</li><li>2.84</li><li>结果</li><li>0.93</li><li>结果</li></ul>	U/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L 单位	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0.0-1.70 检验者:黄清英 审核者:杨建存
於查项目名称 血清所氨酸氨基转移酶测定(ALT) 【血清低密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C) 【血清甘油三脂测定】 检查项目名称 血清甘油三酯测定(TG) 【血清高密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清高密度脂蛋白胆固醇测定(HDL-C)	<ul><li>结果</li><li>2.84</li><li>结果</li><li>0.93</li><li>结果</li></ul>	U/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L 单位	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0.0-1.70 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 >1.04
於查项目名称 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT) 【血清低密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C) 【血清甘油三脂测定】 检查项目名称 血清甘油三酯测定(TG) 【血清高密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清高密度脂蛋白胆固醇测定(HDL-C) 【血清碱性磷酸酶测定】	<ul><li>结果</li><li>2.84</li><li>结果</li><li>0.93</li><li>结果</li><li>1.92</li></ul>	U/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0.0-1.70 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 >1.04 检验者:黄清英 审核者:杨建存
检查项目名称 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT) 【血清低密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C) 【血清甘油三脂测定】 检查项目名称 血清自油三酯测定(TG) 【血清高密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清高密度脂蛋白胆固醇测定(HDL-C) 【血清碱性磷酸酶测定】 检查项目名称 血清碱性磷酸酶测定】	11 结果 2.84 结果 0.93 结果 1.92 结果 52	U/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0.0-1.70 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 >1.04 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 35-100 检验者:黄清英 审核者:杨建存
检查项目名称 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT) 【血清低密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C) 【血清甘油三脂测定】 检查项目名称 血清自密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清高密度脂蛋白胆固醇测定(HDL-C) 【血清碱性磷酸酶测定】 检查项目名称 血清碱性磷酸酶测定 【血清碱性磷酸酶测定】	11 结果 2.84 结果 0.93 结果 1.92 结果 52	U/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L 单位 U/L 单位	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0.0-1.70 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 >1.04 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 35-100 检验者:黄清英 审核者:杨建存
检查项目名称 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT) 【血清低密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C) 【血清甘油三脂测定】 检查项目名称 血清自密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清高密度脂蛋白胆固醇测定(HDL-C) 【血清碱性磷酸酶测定】 检查项目名称 血清碱性磷酸酶测定(ALP) 【血清天门冬氨酸氨基转移酶测定】 检查项目名称 血清不可冬氨酸氨基转移酶测定】	11 结果 2.84 结果 0.93 结果 1.92 结果 52	U/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0.0-1.70 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 >1.04 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 35-100 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值
检查项目名称     血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT)     【血清低密度脂蛋白胆固醇测定】     检查项目名称     血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C)     【血清甘油三脂测定】     检查项目名称     血清自油三酯测定(TG)     【血清高密度脂蛋白胆固醇测定】     检查项目名称     血清碱性磷酸酶测定】     检查项目名称     血清碱性磷酸酶测定(ALP)     【血清天门冬氨酸氨基转移酶测定】     检查项目名称     血清天门冬氨酸氨基转移酶测定(AST)     【血清於胆固醇测定】	11 结果 2.84 结果 0.93 结果 1.92 结果 52 结果	U/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L 单位 U/L 单位 U/L	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0.0-1.70 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 >1.04 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 35-100 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 13-35 检验者:黄清英 审核者:杨建存
检查项目名称 血清丙氨酸氨基转移酶测定(ALT) 【血清低密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清低密度脂蛋白胆固醇测定(LDL-C) 【血清甘油三酯测定】 检查项目名称 血清自密度脂蛋白胆固醇测定】 检查项目名称 血清高密度脂蛋白胆固醇测定(HDL-C) 【血清碱性磷酸酶测定】 检查项目名称 血清碱性磷酸酶测定人	11 结果 2.84 结果 0.93 结果 1.92 结果 52	U/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L 单位 mmol/L 单位 U/L 单位	7-40 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0-3.37 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 0.0-1.70 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 >1.04 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值 35-100 检验者:黄清英 审核者:杨建存 正常范围值



英克健康医疗 Mi Health Medicine

英克健康医疗 Mi Health Medicine

英克健康医疗 Mi Health Medicine

英兵健康医疗 Mi Health Medicine

英克健康医疗 All Health Medicine