



健康体检报告

PHYSICAL CHECKUP REPORT

体检机构：深圳南山蛇口分院

冯翊乘 先生

优健康

您身边的体检管家！



APP下载



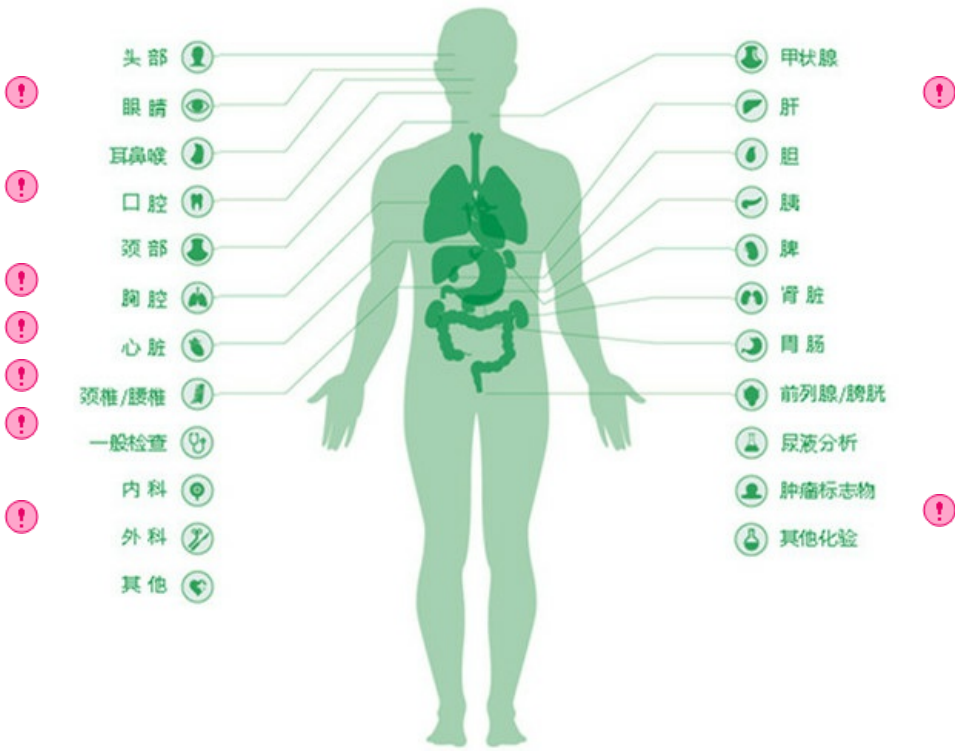
微信公众号

单位名称：	深圳市规划国土房产信息中心
身份证：	440301198407024911
年龄：	32
体检号：	4589366
密码：	248718
体检时间：	2016-7-29 9:43:57

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。

健康警示灯



主要阳性结果及异常情况

★ 一般检查结果:

体重指数:29.40

★ 外科检查结果:

脂肪瘤

★ 眼科检查结果:

裸眼视力右:0.6

裸眼视力左:0.8

★ 口腔科检查结果:

有智齿

★ 心电图检查结果:

窦性心律

Q波异常

★ 肝胆脾胰彩超:

脂肪肝(中度)

胆、胰、脾未发现明显异常

★ 颈椎侧位片:

颈椎生理曲度变直

★ 胸部正位片:

右膈抬高

★ 血清谷丙转氨酶 增高: (结果:207.00 范围: 0-40 U/L)

★ 血清谷草转氨酶 增高: (结果:96.00 范围: 0-40 U/L)

★ 血清尿酸 增高: (结果:464.00 范围: 210.0-430.0 umol/L)

★ 血清总胆固醇 增高: (结果:7.91 范围: 3.00-6.50 mmol/L)

★ 血清甘油三酯 增高: (结果:5.34 范围: 0.0-2.30 mmol/L)

★ 血清高密度脂蛋白 降低: (结果:0.90 范围: 1.06-1.67 mmol/L)

★ 血清低密度脂蛋白 增高: (结果:3.56 范围: 0.00-3.37 mmol/L)

异常指标解读

体重指数偏高

结果: 29.40

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。

脂肪瘤

医学解释

脂肪瘤是一种常见的好发于体表的良性肿瘤,可发生于任何有脂肪的部位。部分病例发生在四肢,主要在皮下,也可见于肢体深部和肌腹之间,患者年龄多较大,儿童较少见。其质地软,边界清,脂肪瘤很少恶变,手术易切除。

常见原因及后果

病因是脂肪细胞肥大、增生而形成。一般瘤体较小,无不适症状。当瘤体较大,可以出现局部压迫症状及功能受到限制。

建议

瘤体小可以随访,较大或有压迫、功能受到限制,则需手术。正规医院专科诊治。



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。

建议

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。



心电图Q波异常

医学解释

超过正常范围的Q波为病理性Q波，主要提示相应导联的位置上有心肌梗塞或者陈旧性心肌梗塞。

常见原因及后果

当心肌坏死时心电图表现为异常Q波，常见于心肌梗塞后的心电图。但在部分正常人中III导联中也可以有较深的Q波，多因心脏转位影响所致，肥胖者多见，此时在深吸气后Q波可变小或消失。

建议

如单纯III导联的Q波多无病理意义，如有多导联异常Q波应正规医院专科诊治。

脂肪肝（中度）

医学解释

轻度脂肪肝大多数无任何症状，常在体检中发现。

常见原因及后果

脂肪肝的发生与肥胖、糖尿病、高脂血症、长期嗜酒、脂肪摄入过多和药物等有关。

建议

建议改变饮食生活习惯，戒酒、减少油腻性食物，坚持适量运动，请定期复查，关注变化。

膈抬高

医学解释

横膈有薄层肌腱组织构成，分左右两叶，介于胸、腹腔之间，横膈就是分割胸腔和腹腔的肌性组织。呼吸运动都是要靠横膈的上下运动来牵拉肺形成呼吸的。左右横膈均呈圆顶状，膈顶相当于第十后肋或第六前肋平面，通常右膈比左膈高1~2cm。横膈抬高是指横膈上升。

常见原因及后果

单纯诊断为横膈抬高没有实际临床意义。横膈抬高多见于胸内或腹内许多病变引起。肥胖者由于腹部脂肪的堆积，腹腔压力升高，也可使横膈抬高，使胸腔压力增高，限制了肺的呼吸功能，会造成缺氧。

建议

正规医院专科诊治。

血清谷丙转氨酶 增高

结果：207.00 U/L

范围：0-40 U/L

医学解释

丙氨酸氨基转移酶(ALT)俗称谷丙转氨酶(GPT)，广泛存在于身体组织细胞内，以肝细胞内含量最多，只要有1%的肝细胞损伤，即可使血清中酶活性增高1倍。因此，ALT是最敏感的肝功能检测指标之一，任何原因引起肝细胞损伤，均可导致ALT增高。

常见原因及后果

ALT检测主要用于了解肝功能是否有损伤，增高见于：①肝胆系统疾病：急、慢性肝炎，中毒性肝炎，脂肪肝，胆石症，胆囊炎等。②心血管疾病：心肌梗死，心肌炎，充血性心力衰竭伴肝肿大。③骨骼疾病：多发性肌炎，肌营养不良等；④药物中毒性肝炎：如服用异烟肼、利福平、氯丙嗪、甲巯咪唑等。

建议

剧烈运动或重体力劳动可引起ALT升高，建议充分休息3天后复查，如果仍然升高，请尽早去医院，查明升高原因。

血清谷草转氨酶 增高

结果: 96.00 U/L

范围:0-40 U/L

医学解释

门冬氨酸氨基转移酶(AST)俗称谷草转氨酶(GOT), 在心肌中含量最高, 所以是心肌酶检查的一个指标。肝脏中含量为第二位, 70%存在于肝细胞线粒体中, 当肝细胞有损伤时, 血清中AST活性可明显升高。

常见原因及后果

AST检测主要用于了解肝功能和心肌是否有损伤, 增高见于: ①心肌梗死, 心肌炎; ②肝胆系统疾病: 急、慢性肝炎, 中毒性肝炎, 酒精性脂肪肝, 胆囊炎, 胆石症等。③其它疾病如骨骼肌损伤, 肌炎, 胸膜炎, 肾炎、肺炎等。④AST/ALT比值: 急性病毒性肝炎<1; 肝硬化、重症肝炎、肝坏死时>1。

建议

剧烈运动或重体力劳动可引起AST升高, 建议充分休息3天后复查, 如果仍然升高, 请尽早去医院, 查明升高原因。

血清尿酸 增高

结果: 464.00 $\mu\text{mol/L}$

范围:210.0-430.0 $\mu\text{mol/L}$

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泄、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。

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

血清总胆固醇 增高

结果: 7.91 mmol/L

范围:3.00-6.50 mmol/L

医学解释

血清总胆固醇(TC) 是指各种脂蛋白所含胆固醇的总和, 来源于食物和肝脏合成。胆固醇是生成肾上腺皮质激素、胆汁酸及维生素D等生理活性物质的重要原料, 也是构成细胞膜的主要成分。血清中总胆固醇的浓度可作为判断脂类代谢是否正常的指标。

常见原因及后果

血清总胆固醇增高是高脂血症的重要指标: ①总胆固醇增高是导致冠心病、心肌梗死、动脉粥样硬化的高度危险因素之一; ②高胆固醇饮食, 糖尿病, 肾病综合征, 甲状腺功能减退也见增高。

建议

总胆固醇升高者, 建议低脂饮食, 多吃蔬菜水果, 适当增加运动, 控制体重, 定期复查, 必要时考虑降脂治疗。

血清甘油三酯 增高

结果: 5.34 mmol/L

范围:0.0-2.30 mmol/L

医学解释

甘油三酯(TG)是人体的脂肪成分,能量的贮存形式。肝、脂肪组织及小肠是合成甘油三酯的主要场所,以肝合成能力最强。高脂肪,高碳水化合物饮食,可使体内甘油三酯升高;而甘油三酯升高又是冠心病、脑血管疾病的重要危险因素。

常见原因及后果

血清甘油三酯是高脂血症的重要指标:①甘油三酯增高是冠心病的危险因素。②血清甘油三酯增高见于:家族性脂质代谢紊乱、糖尿病、肥胖症、脂肪肝、动脉粥样硬化、肾病综合征、甲状腺功能低下等。③当甘油三酯升高>11.3mmol/L时,易发生急性胰腺炎。

建议

甘油三酯升高与饮食有重要关系,建议素食3天后复查,如果仍然升高,建议低脂饮食,多吃蔬菜水果,适当增加运动,控制体重,定期复查,必要时考虑降脂治疗。

血清高密度脂蛋白 降低

结果: 0.90 mmol/L

范围:1.06-1.67 mmol/L

医学解释

高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)主要是由肝脏合成。它是由载脂蛋白、磷脂、胆固醇和少量脂肪酸组成。俗称为“好”胆固醇。

常见原因及后果

HDL-C被认为是一种抗动脉粥样硬化的脂蛋白,冠心病的保护因素。降低:常见于脑血管疾病、冠心病、高甘油三酯血症、糖尿病、吸烟、缺少运动等。肝功能损害如慢性肝病、肝硬化等因HDL-C合成减少而降低。

建议

减低者应定期复查,如果伴有胆固醇、甘油三酯升高者,考虑调脂治疗。

血清低密度脂蛋白 增高

结果: 3.56 mmol/L

范围:0.00-3.37 mmol/L

医学解释

低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)的主要功能是将胆固醇转运到肝外组织细胞,满足它们对胆固醇的需要。但LDL-C升高会使脂肪沉积于血管壁上,形成粥样硬化,导致冠心病的发生,故被称为坏胆固醇。

常见原因及后果

LDL-C升高是动脉粥样硬化的独立危险因子。增高:见于高脂蛋白血症、脂肪肝、冠心病、中风、肾病综合征、慢性肾功能衰竭、慢性肝病和糖尿病等。

建议

低密度脂蛋白胆固醇升高者,建议低脂饮食,多吃蔬菜水果,适当增加运动,控制体重,定期复查,必要时考虑降脂治疗。

身高体重

医生: 罗红丽

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
身高	172	Cm	
体重	87	kg	
体重指数(18.5-24)	29.40		
小结	体重指数:29.40		

血压

医生: 罗红丽

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
收缩压	91	mmHg	
舒张压	61	mmHg	
小结	血压:91/61mmHg		

内科

医生：梁广军

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
既往疾病史	无		
家族史	无		
手术史	无		
心率	90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		
心脏其他	未见异常		
肺罗音	未见异常		
肺部其他	未见异常		
呼吸音	未见异常		
语音震颤	未见异常		
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		
神经浅反射	未见异常		
其他	未见异常		
小结	内科未发现明显异常		

外科

医生：黄明彩

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
手术史	无		
皮肤颜色	未见异常		
皮疹	无		
皮下肿块	脂肪瘤		
水肿	无		
疤痕部位	无		
溃疡部位	无		
糜烂部位	无		
淋巴结	未见异常		
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		
肛门直肠	自述不查		
疝	无		
包皮	自述不查		
阴茎	自述不查		
睾丸	自述不查		
前列腺	自述不查		
其他检查	无		
小结	皮下肿块:脂肪瘤		

裂隙灯检查

医生：曾雯

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
其它	未见明显异常		
角膜	正常		
虹膜	正常		
晶体	正常		
瞳孔	正常		
小结	裂隙灯检查未发现明显异常		

眼底检查

医生：曾雯

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
眼底	正常		
眼底小结	眼底检查未发现明显异常		

眼科常规检查

医生：曾雯

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
裸眼视力右	0.6		
裸眼视力左	0.8		
矫正视力右			
矫正视力左			
色觉	正常		
眼睑	正常		
眼球	正常		
结膜	正常		
巩膜	正常		
其它	未见明显异常		
小结	裸眼视力右:0.6 裸眼视力左:0.8		

耳鼻喉科

医生：梁靖梅

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		
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		
口咽悬雍垂	正常		
扁桃体	正常		
其它	未见明显异常		
小结	耳鼻喉检查未见异常		
口腔科			医生：刘芳令
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
口腔黏膜	未见明显异常		
牙龈	未见明显异常		
龋齿	无		
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	有智齿		
小结	其他:有智齿		
解析心电图			医生：朱银香.
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
小结	窦性心律 Q波异常		
肝胆脾胰彩超			医生：房牡娟.
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
肝	肝脏形态较饱满，轮廓规整，肝内回声呈点状密集弥漫性增强，肝内管道结构欠清晰。		
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。		
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，内光点均匀。		
小结	肝:脂肪肝（中度） 胆、胰、脾未发现明显异常		
甲状腺彩超			医生：房牡娟.
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
描述	双侧甲状腺大小形态正常，包膜光整，实质回声均匀，未见明显异常回声。		
小结	双侧甲状腺未见明显异常		
颈动脉彩超			医生：房牡娟.

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
描述	双侧颈总动脉管径对称，内中膜不增厚，血流速度正常。		
小结	颈动脉彩超未发现明显异常		
前列腺彩超			医生：房牡娟.
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
前列腺	前列腺大小、形态正常，包膜光滑完整，两侧对称，内部回声均匀。		
小结	前列腺未发现明显异常		
双肾输尿管膀胱彩超			医生：房牡娟.
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
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。		
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。		
膀胱	膀胱充盈良好，壁光滑，延续性好，其内透声性良好，未见明显占位性病变。		
双侧输尿管	输尿管上段、膀胱壁间段无扩张。		
小结	左肾、右肾、膀胱、双侧输尿管未发现明显异常		
心脏彩超			医生：房牡娟.
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
描述	各房室腔大小正常，主动脉活动幅度正常，重搏波存在，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，启闭良好，二尖瓣下录得正向双峰层流血流频谱，E峰>A峰。		
小结	心内各结构未见明显异常		
颈椎侧位片			医生：杨晓东
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
描述	颈椎生理曲度变直，各椎体及附件骨质未见异常，椎间隙均匀，周围软组织未见异常。		
小结	颈椎生理曲度变直		
胸部正位片			医生：杨晓东
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
描述	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，右膈抬高，请结合临床。余膈面光整，肋膈角锐利。		
小结	右膈抬高		
超声骨密度			医生：李坚.
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
小结	骨质正常		
碳14呼气试验			医生：陈露露
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
小结	HP阴性(dpm=0000)		
EB病毒抗体			医生：徐国利
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
EB病毒抗体定性	阴性		阴性
丙肝抗体定性			医生：徐国利
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
丙肝抗体检测（HCV-Ab）	阴性		阴性
超氧化物歧化酶			医生：姚丽玲
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
超氧化物歧化酶	152.2	U/L	110-215

风湿三项定量

医生：姚丽玲

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
抗链球菌溶血素“O”定量	28.00	IU/ml	0-182.1
类风湿因子（RF）定量	9.00	IU/ml	0.0-20
C 反应蛋白（CRP）定量	6.10	mg/L	0-7.8

肝功能五项②

医生：姚丽玲

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
总胆红素（TBIL）	12.58	umol/L	5.1-28.0
直接胆红素（DBIL）	3.06	umol/L	0.0-10.0
白蛋白（ALB）	47.10	g/L	35-55
丙氨酸氨基转移酶（ALT）	207.00 ↑	U/L	0-40
天门冬氨酸氨基转移酶①	96.00 ↑	U/L	0-40

甲肝抗体定性

医生：徐国利

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
甲肝抗体检测IgM	阴性		阴性

甲状腺功能三项（T3, T4, TSH）

医生：张卫国

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
促甲状腺激素	1.86	mIU/L	0.3-4.5
三碘甲状腺原氨酸	1.42	ng/ml	0.69-2.15
甲状腺素（T4）	81.4	ng/ml	52-127

尿常规

医生：杨文颖

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
尿葡萄糖	阴性		阴性
尿蛋白质	阴性		阴性
尿酮体	阴性		阴性
尿酸碱度	5.0		4.5-8.0
尿比重	1.030		1.010-1.030
尿潜血	阴性		阴性
尿胆红素	阴性		阴性
尿胆原	阴性		阴性
尿亚硝酸盐	阴性		阴性
尿白细胞计数	阴性		阴性
白细胞镜检	未见	/HP	0-5
红细胞镜检	未见	/HP	0-3
尿管型	未见	/LP	
尿液结晶	未见		

肾功能三项

医生：姚丽玲

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清尿素氮	4.25	mmol/L	2.86-8.20
血清肌酐	64.93	umol/L	53.0-123.0
尿酸（UA）	464.00 ↑	umol/L	210.0-430.0

糖类抗原CA724

医生：刘红军

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
糖类抗原CA724	3.56	IU/ml	0-6.90

血常规

医生：蒋映海

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
白细胞计数(WBC)	7.9	10 ⁹ /L	4.0-10.0
红细胞计数(RBC)	5.24	10 ¹² /L	4.00-5.50
血红蛋白浓度(HGB)	147	g/L	120-160
红细胞压积(HCT)	47.0	%	40-50
平均红细胞体积	89.7	fL	80.00-99.00
平均红细胞血红蛋白含量	28.1	pg	26-32
平均红细胞血红蛋白浓度	313	g/L	310-360
红细胞体积分布宽度变异系数	38.9	%	35.0-56.0
淋巴细胞数目	2.8	10 ⁹ /L	0.4-4.1
中值细胞数目(Mid#)	0.8	10 ⁹ /L	0.1-1.8
中性粒细胞数目(Gran#)	4.3	10 ⁹ /L	2.0-7.8
淋巴细胞百分比	35.5	%	20-40
中值细胞百分比(Mid%)	9.8	%	1-15
中性粒细胞百分比(Gran%)	54.7	%	50-70
平均血小板体积	9.7	fL	7.4-12.5
血小板计数(PLT)	273	10 ⁹ /L	100-330
血小板压积	0.223	%	0.100-0.450
血小板分布宽度	10.6	fL	8.5-18.0
血流变		医生：温瑞铨	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
红细胞压积(HCT)	47.0	%	40-50
全血粘度(低切)	9.87	mPa.S	9.5-15.2
全血粘度(中切)	5.21	mPa.S	5.1-6.8
全血粘度(高切)	4.21	mPa.S	4.2-5.7
毛细血管浆粘度	1.41	mPa.S	1.24-1.88
血沉	6.00	mm/h	0.0-15.0
血沉方程K值	18.97		0.0-76.0
全血还原粘度(低切)	9.68	mPa.S	7.43-28.27
全血还原粘度(中切)	3.19	mPa.S	2.88-9.47
全血还原粘度(高切)	2.48	mPa.S	2.04-8.35
红细胞聚集指数	1.84		1.34-3.55
红细胞刚性指数	2.48		2.04-9.47
红细胞变形指数	0.60		0.49-1.12
红细胞电泳指数	13.84	s	13.1-19.95
血糖		医生：姚丽玲	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血糖①GLU	4.92	mmol/L	3.89-6.11
血脂四项		医生：姚丽玲	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清甘油三酯(TG)	5.34 ↑	mmol/L	0.0-2.30
总胆固醇	7.91 ↑	mmol/L	3.00-6.50
血清高密度脂蛋白	0.90 ↓	mmol/L	1.06-1.67
血清低密度脂蛋白	3.56 ↑	mmol/L	0.00-3.37
乙肝两对半		医生：周荣龙	

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
乙肝表面抗原 (HBsAg)	阴性		阴性
乙肝表面抗体 (HBsAb)	阳性		阴性-阳性
乙肝e抗原 (HBeAg)	阴性		阴性
乙肝e抗体 (HBeAb)	阴性		阴性
乙肝核心抗体 (HBcAb)	阴性		阴性

肿瘤标志物六项检测 (TM6)

医生: 刘红军

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
甲胎球蛋白AFP (TM6)	3.96	ng/ml	0-20
癌胚抗原CEA (TM6)	3.06	ng/ml	0-5
糖类抗原CA125 (TM6)	5.48	U/ml	0-35
糖类抗原CA153 (TM6)	6.82	U/ml	0-28
糖类抗原CA19-9 (TM6)	2.2	U/ml	0-37
前列腺特异性抗原PSA (TM6)	0.66	ng/ml	0-4