



健康体检报告

PHYSICAL CHECKUP REPORT

体检机构：云南美年大健康产业有限公司国贸医院

余锋 先生

优健康

您身边的体检管家！



APP下载



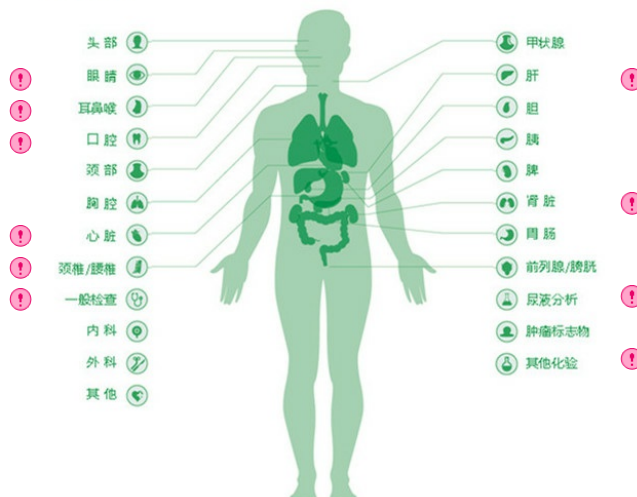
微信公众号

单位名称：	May-卓望信息技术（北京）有限公司
身份证：	2019+
年龄：	362323198509082514
体检号：	34
体检时间：	2110190897
	2019-10-16 8:15:16

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(报告医师: 范纪青 审核医师: 隆奎成)

★ 一般检查(1):
体重指数:28.90

★ 耳鼻喉检查结果:
外耳道:右外耳道耵聍
鼓膜:右外耳道耵聍, 鼓膜未窥见
为耵聍腺分泌物聚集形成, 请专科医生取出。

★ 口腔科检查结果:
龋齿:右下后牙龋坏
义齿:有

★ 心电图检查结果:

窦性心律不齐

★ 视力色觉检查:

裸眼视力右:0.5

裸眼视力左:0.8

★ 肝胆胰脾肾彩超:

肝:脂肪肝(轻度)

肝内低回声,建议进一步检查

右肾:右肾结晶

左肾:左肾结晶

★ 颈椎侧位检查:

颈椎曲度后弓

建议骨科随访。

★ 尿蛋白质 阳性: (结果: +)

★ 血红蛋白(五分类)(HGB) 增高: (结果: 168 范围: 120-160)

★ 血清尿酸 增高: (结果: 492.00 范围: 210-430 umol/L)

★ 血清胆碱酯酶(偏高): (结果: 14347.00 范围: 4620-11500 U/L)

建议定期复查, 专科随访诊治。

★ 血清天门冬氨酸氨基转移酶 增高: (结果: 50.00 范围: 15-40.0 IU/L)

★ 血清r-谷氨酰转肽酶 增高: (结果: 65.00 范围: 10-60 IU/L)

★ 血清丙氨酸氨基转移酶 增高: (结果: 62.00 范围: 9.0-50.0 IU/L)

★ 肌酸激酶 增高: (结果: 206.00 范围: 38-174 U/L)

异常指标解读

体重指数偏高

结果: 28.90

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。

牙齿有义齿

【医学解释】

也称为假牙,分活动义齿和固定义齿。活动义齿:分局部活动义齿和全口活动义齿,它是利用牙槽嵴和其他自然牙为支持,制作基托和卡环,在基托上制作假牙,可自行摘戴义齿。固定义齿:是利用自然牙为基本,在基牙上制作牙冠,冠与假牙连成一体,粘固于基牙上不能自由摘取。

【常见原因及后果】

无

【建议】

注意口腔清洁,加强口腔自我护理。

龋坏

【医学解释】

是指细菌、食物、唾液等多种因素造成的牙体损害,龋齿易在牙本身结构缺陷的基础上发生。(龋齿是造成牙缺失、牙龈炎的主要原因。)

【常见原因及后果】

龋齿的原因与饮食习惯(如爱吃甜食),口腔卫生不注意(如食物残渣),牙齿不良结构等因素有关。

【建议】

改善口腔卫生习惯,注意餐后漱口,一旦发现龋齿应积极治疗。

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。

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。

右肾结晶

【医学解释】

指尿液浓缩，尿液中的盐分从尿液中凝结晶而形成结晶

【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

【建议】

通过多喝水的方式稀释尿液，多运动，少吃容易形成结晶的食物，如高蛋白、高脂、高糖食物等都可以降低结晶的发生。

脂肪肝（轻度）

【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。

血红蛋白(五分类)(HGB) 增高

结果: 168

范围:120-160

【医学解释】

血红蛋白是存在于红细胞内的一种含铁蛋白质，具有运载氧的功能。血红蛋白升高和降低的临床意义与红细胞升高和降低的意义相同，但对于贫血程度的判断上血红蛋白测定优于红细胞计数。

【常见原因及后果】

血红蛋白增多常见于：肺心病，紫绀型先天性心脏病，红细胞增多症。

【建议】

红细胞计数和血红蛋白测定结果异常，建议先复查，如果仍然异常，请尽早去医院，查明原因。

尿蛋白质 阳性

结果: +

范围:阴性

【医学解释】

正常人尿蛋白阴性。当尿蛋白定性试验阳性或定量试验超过150mg/24h尿时称蛋白尿，根据尿蛋白的多少，报告从+ ~ ++++不等。

【常见原因及后果】

蛋白尿阳性：见于①肾小球性蛋白尿，如急性肾小球肾炎；②肾小管性蛋白尿，如肾盂肾炎；③混合性蛋白尿，如肾病综合征；④溢出性蛋白尿，如本周蛋白尿，血红蛋白尿等。

【建议】

尿蛋白阳性，建议去医院进一步检查，查明原因。

血清尿酸 增高

结果: 492.00 umol/L

范围:210-430 umol/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

血清丙氨酸氨基转移酶 增高

结果: 62.00 IU/L 范围:9.0-50.0 IU/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。

血清天门冬氨酸氨基转移酶 增高

结果: 50.00 IU/L 范围:15-40.0 IU/L

【医学解释】

天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γ-谷氨酰转肽酶 增高

结果: 65.00 IU/L 范围:10-60 IU/L

【医学解释】

γ-谷氨酰转氨酶(GGT或γ-GT),大部分分布于肝细胞毛细胆管和整个胆道系统,在胆汁淤滞时,诱使肝细胞产生大量GGT。酒精性肝损害时血清GGT会明显升高。

【常见原因及后果】

GGT检测主要用于了解肝胆系统是否有损伤,增高见于:①原发性或转移肝癌,胰头癌。②胆道疾病,阻塞性黄疸,胆结石,胆管炎,急性胰腺炎。③急性肝炎,病毒性肝炎、肝硬化活动期。④酒精性肝炎,药物性肝炎等。

【建议】

GGT升高,建议及时复查,如果仍然升高,请尽早去医院,查明升高原因。

肌酸激酶 增高

结果: 206.00 U/L 范围:38-174 U/L

【医学解释】

肌酸激酶(CK)通常存在于动物的心脏、肌肉以及脑等组织的细胞浆和线粒体中,是一个与细胞内能量运转、肌肉收缩、ATP再生有直接关系的重要酶。

【常见原因及后果】

CK增高:①急性心肌梗死;②病毒性心肌炎;③骨骼肌疾病,如多发性肌炎,进行性肌营养不良;④组织损伤,剧烈运动等。

【建议】

由于剧烈运动和肌肉损伤也可导致CK检测结果增高,建议充分休息后复查,如果仍然升高,请尽早去医院,查明原因。

【一般检查(1)】

检查者:白玉娇

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
身高	159	Cm	
体重	73	kg	
收缩压	124	mmHg	
舒张压	80	mmHg	
体重指数(18.5-23.9)	28.90		
理想体重(kg)	53.10		
脉搏 (次/分)	78		
小结	体重指数:28.90 血压:124/80mmHg 脉搏:78 次/分		

【内科检查】

检查者:聂仁胜 审核者:聂仁胜

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
病史	无特殊记载		
心率	75	次/分	60--100
呼吸	正常	次/分	
心律	整齐		
心音	正常		
心脏杂音	未见异常		
肺罗音	未见异常		
呼吸音	未见异常		
腹壁	未见异常		
肝大小	未见异常		
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		

【外科检查】

检查者:聂仁胜 审核者:聂仁胜

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		
体表肿瘤与肿块	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		
甲状腺	未见异常		
其他检查	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		
疝	无		
包皮	未见异常		
阴茎	未见异常		
睾丸	未见异常		
前列腺	未查		
小结	外科检查未发现明显异常		

【耳鼻喉检查(1)】

检查者:胡毅

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
耳廓	未见异常		
外耳道	右外耳道耵聍		
鼓膜	右外耳道耵聍，鼓膜未窥见		
乳突（耳）	未见异常		
鼻外形	未见异常		
鼻中隔	未见异常		
鼻腔黏膜及分泌物	未见异常		
鼻甲	未见异常		
鼻窦压痛	无		
口咽黏膜	未见异常		
口咽悬雍垂	未见异常		
扁桃体	未见异常		
其它	未见异常		
小结	外耳道:右外耳道耵聍 鼓膜:右外耳道耵聍，鼓膜未窥见 余耳鼻喉检查未见异常		
【口腔检查】			检查者:沈晓芳
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	右下后牙龋坏		
缺齿	无		
义齿	有		
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		
小结	龋齿:右下后牙龋坏 义齿:有 余口腔检查未见异常		
【心电图】			检查者:周杨林 审核者:李志勤
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
小结	窦性心律不齐		
【视力色觉检查】			检查者:卢世凤
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
裸眼视力右	0.5		
裸眼视力左	0.8		
矫正视力右			
矫正视力左			
色觉	色觉: 正常。 裸眼视力右:0.5 裸眼视力左:0.8		
小结	色觉: 正常 余眼科检查未见异常		
【眼科检查(外眼)】			检查者:卢世凤
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
眼睑	正常		
眼球	正常		
结膜	正常		
巩膜	正常		
其它	无		
小结	裸眼视力右:0.5 裸眼视力左:0.8 余眼科检查未见异常		
【眼科检查(眼底)】			检查者:卢世凤
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
眼底	正常		
眼底小结	裸眼视力右:0.5 裸眼视力左:0.8 余眼科检查未见异常		
【肝胆脾胰肾彩超】			检查者:曾传德 审核者:施德明

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
肝	肝脏形态大小正常，轮廓规整，肝内回声呈点状密集弥漫性增强，肝内管道结构尚清晰。肝左叶可见一大小约4.7cm×3.3cm的低回声，边界尚清，形态规则，后方回声无衰减。		
胆	胆囊大小正常，壁光滑，腔内暗区清晰，胆总管测值正常范围。		
胰	胰头、体、尾大小测值正常，内回声均匀。		
脾	脾脏大小测值正常，回声均匀，脾静脉测值正常。		
左肾	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，集合系统未见分离征象		
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，集合系统未见分离征象		
小结	肝:脂肪肝(轻度) 肝内低回声,建议进一步检查 右肾:右肾结晶 左肾:左肾结晶 胆、胰、脾未发现明显异常		
【甲状腺超声】		检查者:曾传德	审核者:施德明
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，边界清晰，内部回声分布均匀，未见明显异常回声。		
小结	甲状腺超声未发现明显异常		
【前列腺超声】		检查者:曾传德	审核者:施德明
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，边界清晰，内部回声均匀。		
小结	前列腺未发现明显异常		
【颈椎侧位检查】		检查者:郑永康	审核者:郑永康
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
描述	颈椎生理曲度消失，并向后弓。椎体骨质、椎间隙及附件骨结构均未见明显异常。		
检查结果	颈椎曲度后弓		
【胸部正位检查】		检查者:郑永康	审核者:郑永康
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
描述	胸廓发育对称，气管纵隔居中，肺门结构清晰，无增大，纵隔不宽，双肺野清晰，肺纹理走行自然，心影外形大小基本正常。肋膈角清晰。膈肌光滑。		
检查结果	胸部正位检查未发现明显异常		
【骨密度(超声)】		检查者:陈荣坤	审核者:刘雪琼
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
小结	骨量基本正常		
【C14呼气实验】		检查者:张洪瑞	审核者:任全心
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
小结	阴性 C=8		
【肺功能】		检查者:刘海萍	审核者:赵森林
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
小结	肺通气功能正常		
【AFP(甲胎蛋白)】		检验者:周明钰	审核者:喻立娟
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
甲胎蛋白	2.57	ng/ml	0-10
【CEA(癌胚抗原)】		检验者:周明钰	审核者:喻立娟
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
癌胚抗原	1.95	ng/ml	0-10
【CK-MB同功酶】		检验者:王玉良	审核者:喻立娟
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
肌酸激酶同工酶	9.00	U/L	0-24
【便潜血(大肠癌早筛)】		检验者:陈明春	审核者:缪红梅
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
便潜血	8	ng/mL	0-100
【超敏C反应蛋白】		检验者:王玉良	审核者:喻立娟
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
超敏C反应蛋白	6.40	mg/L	0.00-10
【肝功十项】		检验者:王玉良	审核者:喻立娟

检查项目名称	结果	单位	正常范围值
AST/ALT比值	0.81		
血清总蛋白	75.40	g/L	60.0-85.0
血清白蛋白	45.50	g/L	35.0-55.0
血清球蛋白	29.90	g/L	0-40
血清白/球比值	1.52	g/L	
血清总胆红素	15.40	umol/L	3.4-28.0
血清直接胆红素	3.30	umol/L	0-10.0
血清间接胆红素	12.10	umol/L	1.5-17.1
血清谷丙转氨酶	62.00 ↑	IU/L	9.0-50.0
血清谷草转氨酶	50.00 ↑	IU/L	15-40.0
血清r-谷氨酰转肽酶	65.00 ↑	IU/L	10-60
血清碱性磷酸酶	49.00	IU/L	45-125
血清胆碱酯酶	14347.00 ↑	U/L	4620-11500
总胆汁酸	2.50	umol/L	0-15
【肌酸激酶CK】		检验者:王玉良 审核者:喻立娟	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
肌酸激酶	206.00 ↑	U/L	38-174
【抗EB病毒IgA(EBV-EA-IgA)】		检验者:付平琴 审核者:喻立娟	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
抗EB病毒IgA(EBV-VCA-IgA)	阴性		阴性
【空腹血糖 (Glu)】		检验者:王玉良 审核者:喻立娟	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血糖(空腹)	4.60	mmol/L	3.6-6.1
【尿常规】		检验者:喻立娟 审核者:张艳	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
PH值	6.0		5.0-8.5
白细胞镜检	0-5	/HP	0-5
葡萄糖	阴性		阴性
胆红素	阴性		阴性
酮体	阴性		阴性
尿比重	1.025		1.015-1.025
隐血	阴性		阴性
蛋白质	阳性		阴性
尿胆原	阴性	umol/L	阴性
亚硝酸盐	阴性		阴性
尿结晶	未见		
尿液颜色	黄色		淡黄色-黄色
尿透明度	透明		透明
红细胞镜检	未见	/HP	0-3
尿白细胞	阴性		阴性
尿液管型	未见	/LP	
【前列腺特异性抗原(PSA)】		检验者:周明钰 审核者:喻立娟	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
总前列腺特异性抗原	0.73	ng/ml	0-4
【羟丁酸脱氢酶】		检验者:王玉良 审核者:喻立娟	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
α-羟丁酸脱氢酶	114	U/L	72-182
【肾功三项 (Urea、Cr、UA)】		检验者:王玉良 审核者:喻立娟	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
血清尿素	5.01	mmol/L	2.86-8.20
血清肌酐	70.50	umol/L	53-97
血清尿酸	492.00 ↑	umol/L	210-430
【糖类抗原19-9 (CA19-9)】		检验者:周明钰 审核者:喻立娟	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
糖类抗原19-9	30.33	U/ml	0-35
【细胞角蛋白19片段(CYFRA211)】		检验者:周明钰 审核者:喻立娟	
检查项目名称	结果	单位	正常范围值
细胞角质素19片段CYF21-1	0.53	ng/ml	0-3
【血常规】		检验者:喻立娟 审核者:张艳	

检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
红细胞压积	49.2	%	37-54	
血小板分布宽度	15.6		9.0-20	
PCT	0.248		0.1-2.282	
平均血小板体积	8.9		3.9-12	
血小板	279		100-300	
RDW-CV	11.3		10.0-16.5	
红细胞分布宽度	39.3		35.0-56.0	
平均血红蛋白浓度	341		320-360	
平均血红蛋白量	30		27.0-32.0	
红细胞平均体积	88		82.0-95.0	
血红蛋白	168 ↑		120-160	
红细胞	5.59		4.0-5.75	
嗜碱性粒细胞	0.02		0.00-0.10	
嗜酸性粒细胞	0.1		0.02-0.50	
中性细胞数	4.84		2.00-7.00	
单核细胞	0.34		0.12-1.20	
淋巴细胞数	2.18		0.80-4.00	
嗜碱性粒细胞比率	0.3		0.0-1.0	
嗜酸性粒细胞比率	1.4		0.5-5.0	
中性细胞比率	64.6		50.0-70.0	
单核细胞比率	4.6		3.0-12.0	
淋巴细胞比率	29.1		20.0-40.0	
白细胞	7.48		4.0-10.0	
LIC#	0.01		0.00-0.20	
LIC%	0.1		0.0-2.5	
ALY#	0		0.00-0.20	
ALY%	0		0.0-2.0	
【血沉（ESR）】		检验者:王玉良 审核者:喻立娟		
检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
血沉	12.00	mm/H	0-20	
【血清低密度脂蛋白】		检验者:王玉良 审核者:喻立娟		
检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
血清低密度脂蛋白	2.40	mmol/L	0.00-3.37	
【血清甘油三酯】		检验者:王玉良 审核者:喻立娟		
检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
血清甘油三酯	1.61	mmol/L	0-2.3	
【血清高密度脂蛋白】		检验者:王玉良 审核者:喻立娟		
检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
血清高密度脂蛋白	1.39	mmol/L	0.91-1.55	
【血清乳酸脱氢酶】		检验者:王玉良 审核者:喻立娟		
检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
血清乳酸脱氢酶	197.00	U/L	109-245	
【血清总胆固醇】		检验者:王玉良 审核者:喻立娟		
检查项目名称	结果	单位	正常范围值	
血清总胆固醇	4.36	mmol/L	0-5.17	