# 健康体检报告

MEDICAL EXAMINATION REPORT

金建欧

项目号: C051910010

性别: 男

单 位:爱康国宾电商事业部

联系电话: 188\*\*\*\*1812 项目简称: 分销1 员工号: 类别: 入职

卡 号: 1111000089905006 部 门:

递送地址:

报告递送方式: 不要纸质报告 体 检 号: 8120190512320



上海爱康国宾名门门诊部

检查日期: 2021.11.15

26 / 6883

爱康国宾

爱康国宾是中国最大的健康管理集团之一,每年为数百万客户提供健康体检、疾病检测、齿科服务和私人医生等服务。依托旗下健康医疗服务中心、IT技术平台和强大的客户服务体系,爱康国宾为个人及团体提供从体检、检测、医疗、齿科、家庭医生、慢病管理、健康保险等全方位个性化服务,帮助其全面摆脱亚健康、预防慢性病、解决就医难,为根本提高现代中国人的整体健康水平和生命质量作贡献。同时,爱康国宾为保险公司以及银行提供第三方的健康管理服务以及客户关系管理的解决方案

爱康的体检中心城市(已在官网正式上线展示的城市)包括:北京,上海,广州,深圳,南京,成都, 凯里,杭州,苏州,重庆,天津,长春, 沈阳,绵阳,烟台,济南,潍坊,威海,青岛,常州,镇江,江阴,无锡,芜湖,宁波,福州,佛山,长沙,武汉,西安,银川,贵阳,毕节。

爱康国宾健康体检管理集团有限公司 版权所有

www.ikang.com

尊敬的 金建欧 先生: 您好!

上海爱康国宾名门门诊部感谢您的光临和对我们的信任和支持。现将您2019年05月12日的体检报告呈上。

#### 报告阅读说明

您本次体检报告由健康信息、本次体检主要阳性结果和异常情况、专家指导建议及本次体检结果 等部分组成。

健康体检数据只是针对本次体检覆盖的相关器官的相关项目或指标的检查结果,并非能覆盖人体全部器官及全部指标。

您的体检报告结论是基于您提供的健康信息及本次临床检查结果,隐瞒和错误的信息都可能会误 导医生作出错误的判断。如果您提供的健康信息不完整,可能会导致相关检查结论有偏差。

因为检查方法的不同,针对同一器官或者系统的检查结果可能会有所差异。

由于体检选项、检查方法及医学本身的局限性,本次体检未见异常并不代表没有疾病,如您有不适症状,请及时到医院就诊。

报告中,不同的检验项目,会由不同检验机构提供检验,如下报告中出现的检验单位之简称,对应的 检验机构单位全称如下。

本院 : 上海爱康国宾名门门诊部有限公司

元化 : 上海元化门诊部有限公司

# 阳性结果和异常情况

【1】 丙氨酸氨基转移酶增高; 天门冬氨酸氨基转移酶增高

## 专家建议与指导

### 【1】丙氨酸氨基转移酶增高;天门冬氨酸氨基转移酶增高:

转移酶是肝功能损害程度的敏感指标,引起转移酶增高的原因很多。轻度增高可因剧烈运动、大量饮酒、劳累、发热后引起,经休息和饮食调整可自行恢复正常。明显增高可因酒精性脂肪肝、药物性肝炎等引起,可伴有疲劳、腹胀、食欲差等症状。您本次检查提示二项转移酶增高,建议及时消化内科诊治。同时,应注意劳逸结合,饮食多样化,常吃富含蛋白质、维生素食物及新鲜蔬菜水果。

# 健康体检结果

• 一般项目检查				检查者: 夏雪
检查项目	测量结果	单位	异常描述	正常参考值
身高	164. 5	cm		
体重	63. 1	Kg		
体重指数	23. 3			18.5 23.99
收缩压	115	mmHg		90 139
舒张压	77	mmHg		60 89
初步意见	未见明显异常			

• 内科	检查者	: 郑惠珠
检查项目	检查所见	单位
病史	无	
家族史	无特殊	
心率(次/分)	72	次/分
心律	齐	
心音	正常	
肺部听诊	双侧呼吸音未闻及异常	
肝脏触诊	肝脏肋下未触及	
脾脏触诊	脾脏肋下未触及	
肾脏叩诊	双肾区无叩痛	
内科其它	无	
初步意见	未见明显异常	

• 外科	检查者	: 张方清
检查项目	检查所见	单位
皮肤	未见明显异常	
浅表淋巴结	颈部、锁骨上、腋窝及腹股沟未见明显异常	
甲状腺(外科)	未见明显异常	
乳房	未见明显异常	
脊柱	未见明显异常	
四肢关节	未见明显异常	
外生殖器	未见明显异常	
肛门、直肠指诊	未见明显异常	
前列腺(外科)	未见明显异常	
外科其它	无	
初步意见	未见明显异常	

・血常规				操作者:徐	雅萍 审	核者: 陈迅
检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位	检验单位 (简称)
白细胞计数	WBC	6. 91		3.5 9.5	×10*9/L	本院
红细胞计数	RBC	5. 14		4.3 5.8	×10*12/ L	本院
血红蛋白	НЬ	156. 0		130 175	g/L	本院
红细胞比容	нст	0. 46		0.4 0.5	L/L	本院

平均红细胞体积	MCV	90. 1	80 100	fL	本院
平均红细胞血红蛋白含量	MCH	30	27 34	pg	本院
平均红细胞血红蛋白浓度	MCHC	337. 0	316 354	g/L	本院
红细胞分布宽度-变异系数	RDW-CV	13. 0	10 20	%CV	本院
血小板计数	PLT	220	125 350	×10*9/L	本院
平均血小板体积	MPV	8. 1	4 10	fL	本院
血小板分布宽度	PDW	17. 2	12 18	fL	本院
淋巴细胞百分比	LYMPH%	27. 4	20 50	%	本院
中性粒细胞百分比	NEUT%	63. 6	40 75	%	本院
淋巴细胞绝对值	LYMPH	1. 9	1.1 3.2		本院
中性粒细胞绝对值	NEUT	4. 4	1.8 6.3		本院
红细胞分布宽度−标准差	RDW-SD	46. 85	42.8 51.0	fL	本院
血小板压积	PCT	0. 18	0.1 1	%	本院
单核细胞百分比	MONO%	7. 9	3 10	%	本院
单核细胞绝对值	MONO	0. 5	0.1 0.6		本院
嗜酸性细胞百分比	E0S%	0. 7	0.4 8.0	%	本院
嗜酸性细胞绝对值	EOS	0. 05	0. 02 0. 52		本院
嗜碱性细胞百分比	BASO%	0. 4	0 1	%	本院
嗜碱性细胞绝对值	BAS0	0. 03	0 0.06		本院
小结	未见明显异常	÷			

此检验结果仅对本次标本负责, 仅供临床参考

• 尿常规				操作者:徐	雅萍 审	核者: 陈迅
检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位	检验单位 (简称)
尿比重	SG	1. 020		1.010 1.030		本院
尿酸碱度	PH	6. 5		5.5 8		本院
尿白细胞	LEU	阴性		阴性		本院
尿亚硝酸盐	NIT	阴性		阴性		本院
尿蛋白质	PR0	阴性		阴性		本院
尿糖	GLU	阴性		阴性		本院
尿酮体	KET	阴性		阴性		本院
尿胆原	UR0	阴性		阴性		本院
尿胆红素	BIL	阴性		阴性		本院
尿隐血	BLD	阴性		阴性		本院
尿镜检红细胞	RBC	0		0 3	/HP	本院

尿镜检白细胞	WBC	0	0 5	/HP	本院
管型	CAST	0	0	个/LP	本院
尿液透明度		清	清		本院
尿液颜色	Colour	淡黄	淡黄		本院
尿液其它		无			本院
小结	未见明显异常	÷			

此检验结果仅对本次标本负责,仅供临床参考

• 实验室检查				操作者: 邵琰	嫌 审核	者: 翟红礼
检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位	检验单位 (简称)
丙氨酸氨基转移酶	ALT	80	1	0 50	U/L	元化
天门冬氨酸氨基转移酶	AST	47	1	15 40	U/L	元化
肌酐	Cr	81		44 106	umo I / L	元化
小结	丙氨酸氨基 天门冬氨酸	转移酶增高 氨基转移酶增高				

此检验结果仅对本次标本负责, 仅供临床参考

• 心电图室	检查者: 刘长才 审	核者:何蔼	葛心
检查项目	检查所见	单位	
心电图	窦性心律,心率60~100次/分,P波、P-R间期、QRS波群、ST 、T波、电轴、电压等系列指标参数,均在正常范畴内。	段	
初步意见	正常范围心电图		

• 放射科	检查者: 奚可倩 审核者	: 宋金琴
检查项目	检查所见	单位
胸部	两侧胸廓对称无畸形,两侧肺野透亮度正常,未见明显活动性病 灶。两肺纹理较清楚。两肺门无增大、增浓、边缘清晰。双横膈 面光整,两侧肋膈角清晰锐利。心影大小形态未见异常。纵隔居 中,无增宽。	
初步意见	心肺膈未见明显异常	

主检医师: 杨谷娣

## 医学名词科普知识

医学名词科普知识内容,仅是帮助您解读理解体检报告使用,所有名词的解释内容,均出自国家权威性专业典籍,部 分内容略有增减, 仅供您阅读参考。

## 什么是丙氨酸氨基转移酶增高?

丙氨酸氨基转移酶主要存在于肝细胞的胞质中,体内其他脏器组织,如心肌、骨骼肌、肾、脑等 也有此酶,当这些组织损伤或坏死时,该转移酶从细胞中释放入血液,导致丙氨酸氨基转移酶活 力增高。丙氨酸氨基转移酶是肝胆疾病的酶学重要诊断指标,当肝脏发生炎症、坏死、中毒等损 害,可引起不同程度的丙氨酸氨基转移酶增高。丙氨酸氨基转移酶增高还见于胆管炎、胆囊炎、 心肌梗死、内分泌疾病、胰腺疾病、糖尿病、甲状腺功能亢进、严重烧伤、休克、药物中毒等。 因此可知,丙氨酸氨基转移酶可以作为反映肝功能的一项重要指标,但是不能只凭丙氨酸氨基转 移酶增高作出病因诊断,应结合病史、B超及有关化验,结合各种肝炎病毒标志物的检测结果进 行综合分析。当丙氨酸氨基转移酶轻度增高时,如无任何基础疾病,建议排除生理性增高的原因 后再复查一次:如果肝脏酶学普遍增高,建议及时到消化内科或者传染科就诊。

## 什么是天门冬氨酸氨基转移酶?

天门冬氨酸氨基转移酶(AST)旧称谷草转氨酶(GOT)。天门冬氨酸氨基转移酶主要存在于心肌 、肝脏、骨骼肌、肾脏、胰腺、脾、肺、红细胞等组织细胞中,也存在于体液如血浆(清)、脑 脊液、唾液及胆汁中。测定该酶对心肌梗死、肝病及肌营养不良有很大的临床价值。

#### ● 什么是脂肪肝?

指肝脏内脂肪含量增多,过度充积于肝细胞内超过正常范围。脂肪充盈于肝细胞内可减弱其功能 易受亲肝性毒物所损害, 甚至发展为肝硬化。脂肪肝为可逆性, 在合理治疗后可恢复正常。因 此早期诊断有重要临床意义。大多数脂肪肝患者没有症状。有些患者可感觉疲劳、不适或右上腹 不适。B超、CT有辅助诊断意义,确诊必须依靠肝活检。脂肪肝形成原因包括饮食不当、长期大 量饮酒、过度肥胖等。防治脂肪肝主要靠调整饮食习惯和结构。

# 深度咨询或风险评估产品建议

●尊敬的用户您好,近年国内肠癌胃癌呈高发趋势,建议您和家人重点关注。

您可以通过下载爱康APP了解更多内容,或者关注爱康的相关产品宣传。





想第一时间看到体检报告? 想对比您的历史体检报告?

爱康APP, 检前检后全管理!

约体检 查报告 历史数据对比 专家解读

扫码下载爱康APF

¿KangCare+, 有人"管"的体检!