健康体检报告

MEDICAL EXAMINATION REPORT

黄安

项目号: T011890483

性别: 男

单 位:北京春雨天下软件有限公司

联系电话: 176****7653 项目简称: 春雨天下

员 工 号: 类 别: **员工**

卡 号: 0010900123232773 部 门:

递送地址:北京室海淀区768创意产业园A座东区2层

报告递送方式: 统一

体 检 号: 2120190215023



爱康国宾北京中关村国宾体检分院(北京爱康国宾中关门诊部)

检查日期: 2019.02.15

25 / 2168

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 黄安 先生: 您好!

爱康国宾北京中关村国宾体检分院(北京爱康国宾中关门诊部)感谢您的光临和对我们的信任和 支持。现将您2019年02月15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。

阳性结果和异常情况

- 【1】 y-谷氨酰转移酶增高
- 【2】 低密度脂蛋白胆固醇增高

专家建议与指导

【1】 y -谷氨酰转移酶增高:

- 1、肝胆疾病可以引起 γ-谷氨酰转移酶增高,此外, γ-谷氨酰转移酶对酒精敏感。
- 2、建议一个月后复查,如持续增高,请到消化内科诊治。

【2】低密度脂蛋白胆固醇增高:

- 1、建议戒烟(含被动吸烟)、忌酒,低脂、低糖、低胆固醇饮食,少食动物内脏,多食蔬菜瓜果类食物。
- 2、加强体育锻炼,促进脂质代谢,节制饮食,控制体重。
- 3、每3-6个月复查血脂和肝脏B超一次,复查前请低脂饮食3天。如血脂持续增高,请在医生指导下使用调脂药物。

异常结果复查建议

序号	发现的异常结果	复查建议 (最终以临床医师意见为准)
1	低密度脂蛋白胆固醇增高	3-6个月复查。

预防及治疗建议

序号	异常指标	经临床确诊后可能需要的预防及诊疗方法
1	低密度脂 蛋白胆固 醇增高	降脂治疗。

健康体检结果

• 一般项目检查 检查者: 李春晓							
检查项目	测量结果	单位	异常描述	正常参考值			
身高	175. 5	cm					
体重	62. 3	Kg					
体重指数	20. 2			18.5 23.99			
收缩压	124	mmHg		90 139			
舒张压	75	mmHg		60 89			
体脂肪率	16. 7	%					
初步意见	未见明显异常						

• 外科	检查者	: 赵建国
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	

• 眼科	检查者	: 华明发
检查项目	检查所见	单位
外眼	未见明显异常	
眼科其它	无	
眼底镜检查	未见明显异常	
裂隙灯检查	未见明显异常	

初步意见 未见明显异常

・血常规				操作者:崔	淑慧 审核者: 白琳
检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位
白细胞计数	WBC	4. 7		3.5 9.5	10^9/L
红细胞计数	RBC	5. 14		4. 3 5. 8	10^12/L
血红蛋白	Hb	159. 0		130 175	g/L
红细胞压积	нст	0. 468		0.4 0.5	L/L
平均红细胞体积	MCV	91. 1		82. 0 100. 0	fL
平均红细胞血红蛋白含量	MCH	30. 9		27. 0 34. 0	pg
平均红细胞血红蛋白浓度	MCHC	340		316 354	g/L
红细胞分布宽度−变异系数	RDW-CV	11. 6		10 15	%
血小板计数	PLT	190		125 350	10^9/L
平均血小板体积	MPV	11. 2		6.8 13.5	fL
血小板分布宽度	PDW	13. 3		10 18	%
淋巴细胞百分比	LYMPH%	36. 4		20.0 50.0	%
中间细胞百分比	MON%	5. 0		3 12	%
中性粒细胞百分比	NEUT%	58. 6		40 75	%
淋巴细胞绝对值	LYMPH	1. 70		1.1 3.2	10^9/L
中间细胞绝对值	MON#	0. 20		0.1 0.8	10^9/L
中性粒细胞绝对值	NEUT	2. 80		1.8 6.3	10 ⁹ /L
小结	未见明显异常	· 若			

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: 岳	钟华	审核者:	白琳
检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位		
尿比重	SG	1. 020		1.005 1.030			
尿酸碱度	PH	6. 0		4.5 8.0			
尿白细胞	LEU	阴性		阴性			
尿亚硝酸盐	NIT	阴性		阴性			
尿蛋白质	PR0	阴性		阴性			
尿糖	GLU	阴性		阴性			

尿酮体	KET	阴性		阴性	
尿胆原	UR0	阴性		阴性	
尿胆红素	BIL	阴性		阴性	
尿隐血	BLD	阴性		阴性	
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:曹文玲、陈志芳、刘金花、赵丹丹、周春宏、汪俊 审核者:陈志芳、赵丹丹、郭仲园、廖芳波、汪俊

检查项目	缩写		提示		单位
胃泌素17		1. 06		0 15	pmo I / I
基因检测		此项目属于应 用医疗技康 展的健康。 类服务,结果 将以独立的报 告形式呈现。			
丙氨酸氨基转移酶	ALT	36		0 50	U/L
天门冬氨酸氨基转移酶	AST	23		0 40	U/L
γ −谷氨酰转移酶	GGT	51	1	8 45	U/L
总蛋白	TP	75. 5		60 80	g/L
白蛋白	ALB	48. 9		35 55	g/L
球蛋白	GLO	26. 6		15 45	g/L
白蛋白/球蛋白比值	A/G	1.8		1.0 2.5	
尿素	UREA	3. 97		2. 78 7. 85	mmo I / L
肌酐	Cr	75		35 106	umo I / L
尿酸	UA	387		150 420	umo I / L
空腹血葡萄糖	FBG	5. 72		3. 61 6. 11	mmo I / L
总胆固醇	TC	5. 53		3. 10 5. 72	mmo I / L
甘油三酯	TG	1. 59		0.51 1.70	mmo I / L
高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	1. 33		0.83 1.96	mmo I / L
低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	3. 66	1	0 3.12	mmo I / L
甲胎蛋白定量	AFP	1. 98		0 20	ng/ml
癌胚抗原定量	CEA	1. 86		0 5	ng/ml
糖类抗原242	CA242	<0.010		≤ 20.00	U/mI
细胞角蛋白	Cyfra21-1	2. 78		0 5	ng/ml

小结	γ-谷氨酰转 低密度脂蛋白			
促甲状腺激素	TSH	1. 35	0. 35 5. 5	uIU/mL
甲状腺素	T4	8. 0	4. 3 12. 5	ug/d
三碘甲状腺原氨酸	Т3	1. 31	0.6 1.81	ng/ml

此检验结果仅对本次标本负责, 仅供临床参考

・心电图室		者: 张兵
检查项目	检查所见	单位
心电图	窦性心律 正常心电图	
初步意见	未见明显异常	

• 超声检查室	检3	查者: 赵敏
检查项目	检查所见	单位
甲状腺	未见明显异常	
肝	未见明显异常	
胆	未见明显异常	
胰	未见明显异常	
脾	未见明显异常	
双肾	未见明显异常	
前列腺	未见明显异常	
初步意见	未见明显异常	

初步意见	未见明显异常		
胸部	胸廓对称,骨结构完整,双肺清晰,心膈未见异常		
检查项目	检查所见		单位
• 放射科		检查者:	张京/计旭

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 y -谷氨酰转移酶?
- γ 谷氨酰转移酶 (γ GT) 是谷氨酰循环的重要酶系之一,参与氨基酸的吸收、转运及利用等 。由于 γ - GT主要来源肝脏,因此 γ - GT活性升高是诊断肝脏疾病生化指标之一。在心血管疾病 中测定γ-GT活性变化,主要用于判断急性心肌梗死(AMI)后梗死部位心肌修复情况,以及对 心功能不全的诊断等。
- 什么是低密度脂蛋白胆固醇增高?

低密度脂蛋白(LDL)是血液中胆固醇含量最多的脂蛋白。当LDL过量时,它携带的胆固醇积存在 动脉壁上,易造成动脉硬化,引发冠心病。因此,低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)普遍称为"坏 胆固醇"。低密度脂蛋白胆固醇增高能够引起冠心病、脑卒中和外周动脉病,甚至诱发脂肪肝。 低密度脂蛋白胆固醇增高常见于冠心病、家族性高胆固醇血症、高脂蛋白血症、急性心肌梗死、 甲状腺功能减退症、肾病综合征、阻塞性黄疸、肥胖症以及应用β受体阻滞剂、糖皮质激素等药 物。低密度脂蛋白胆固醇增高考虑血脂异常,及时到心内科就诊,明确检查引起低密度脂蛋白胆 固醇增高的原因及重要器官的功能状态;积极治疗原发病和并发症;定期复查;改变饮食习惯, 加强运动。

● 什么是血脂?

血脂是血浆中的胆固醇、甘油三酯(TG)和类脂如磷脂等的总称。血脂是一个大家庭,血脂家庭 中有四个"兄弟"。"大哥"总胆固醇,"二哥"甘油三酯, "三哥"低密度脂蛋白胆固醇, 这 三个人本身都是好人,都是有用的人,但是不能太多了。一多他们就不务正业,游手好闲,到处 堵塞马路,妨碍交通,变成了"坏人"。因此,血脂并不是"好"与"坏"的问题,而是"多" 与"少"的问题。血脂中还有一个"四弟"叫高密度脂蛋白胆固醇,他也是好人,其数量多了, 不但不游手好闲,还能劝阻三位"大哥"不要堵塞交通,并且主动疏导交通,因此"四弟"是越 多越好。

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。

如需了解更多,您可以关注我们的产品宣传单,或下载爱康APP,了解更多和购买。





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 三甲医院挂号

iKangCare+, 有人"管"的体检!