# 健康体检报告

MEDICAL EXAMINATION REPORT

龙飞

项目号: T081830049

性别:男

单 位: 马上消费金融股份有限公司

联系电话: 130\*\*\*\*3780 项目简称: 马上金融

递送地址:销售统一送(外地也是统一送)

报告递送方式: 统一

体 检 号: 2251805260077



爱康国宾深圳华强分院(深圳爱康国宾睿康门诊部有限公司)

检查日期: 2018.05.26

31 / 4340

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 龙飞 先生: 您好! 爱康国宾深圳华强分院(深圳爱康国宾睿康门诊部有限公司)感谢您的光临和对我们的信任和支持。现将您2018年05月26日的体检报告呈上。

体检号: 225-180526-0077

### 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。

## 健康信息

## 阳性结果和异常情况

- 【1】 体重指数降低
- 【2】 平均红细胞血红蛋白浓度降低
- 【3】 平均红细胞体积增高
- 【4】 前列腺钙化灶

## 专家建议与指导

- 【1】体重指数降低:
- 1、体重指数(体重(kg)÷身高(m)的平方)小于18.5为体重指数低。
- 2、建议加强营养、平衡饮食、锻炼身体、增强体质。
- 【2】平均红细胞血红蛋白浓度降低:
- 1、提示贫血、注意观察是否有慢性失血:
- 2、建议到医院血液科进一步复查、诊治;
- 3、平衡饮食,适当补充营养。
- 【3】平均红细胞体积增高:

其本身无重要意义。

【4】前列腺钙化灶:

建议定期超声检查、观察其大小变化。

## 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)

体检号: 225-180526-0077

体重指数降低 3-6个月复查。 1

## 健康体检结果

・一般项目检查 检查者: 尹玲					
检查项目	测量结果	单位	异常描述	正常参考值	
身高	171. 0	ст			
体重	52. 9	Kg			
体重指数	18. 1		1	18.5 23.99	
收缩压	113	mmHg		90 139	
舒张压	73	mmHg		60 89	
初步意见	体重指数降低				

・内科	检查者:	吴锡庆、
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	
牌脏触诊	牌脏肋下未触及	
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		查者:	宋子臣
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: 吴红 审核	者: 韦维
检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位
白细胞计数	WBC	5. 5		3.5 9.5	10 <sup>9</sup> /L
红细胞计数	RBC	4. 40		4.3 5.8	10^12/L
血红蛋白	Hb	137. 0		130 175	g/L
红细胞压积	нст	45. 600		40 50	%
平均红细胞体积	MCV	104. 0	1	82 100	fL
平均红细胞血红蛋白含量	MCH	31. 3		27 34	pg
平均红细胞血红蛋白浓度	MCHC	300	1	316 354	g/I
血小板计数	PLT	142. 0		125 350	10 <sup>9</sup> /L
平均血小板体积	MPV	9. 3		5.0 10.0	fL
血小板分布宽度	PDW	17. 0		9.8 18.1	
淋巴细胞百分比	LYMPH%	32. 0		20 50	%
中间细胞百分比	MON%	11.9		0 15	%
中性粒细胞百分比	NEUT%	56. 1		40.0 75.0	%
淋巴细胞绝对值	LYMPH	1.8		1.1 3.2	10 <sup>9</sup> /L
中间细胞绝对值	MON#	0. 7		0.1 1.0	10 <sup>9</sup> /L
中性粒细胞绝对值	NEUT	3. 0		1.8 6.3	10 <sup>9</sup> /L
红细胞分布宽度-标准差	RDW-SD	50. 1		39 53.9	fL
小结	平均红细胞! 平均红细胞!	血红蛋白浓度降低 本积增高			

此检验结果仅对本次标本负责, 仅供临床参考

检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位
尿比重	SG	1. 020		1.010 1.025	
尿酸碱度	PH	6. 0		4.5 8.0	
尿白细胞	LEU	阴性		阴性	Cell/uL
尿亚硝酸盐	NIT	阴性		阴性	
尿蛋白质	PR0	阴性		阴性	g/L
尿糖	GLU	阴性		阴性	mmo I / L
尿酮体	KET	阴性		阴性	mmo I / L
尿胆原	UR0	阴性		阴性	umo I / L
尿胆红素	BIL	阴性		阴性	umo I / L
尿隐血	BLD	阴性		阴性	Cell/uL
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			授	操作者: 赖升云 审核	者: 韦维
检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位
丙氨酸氨基转移酶	ALT	13. 0		0 40	U/L
天门冬氨酸氨基转移酶	AST	16. 0		0 40	U/L
总蛋白	TP	74. 2		60 80	g/L
白蛋白	ALB	47. 9		35 55	g/L
球蛋白	GLO	26. 30		15 45	g/L
白蛋白/球蛋白比值	A/G	1.8		1.5 2.5	
尿素	UREA	5. 60		1.7 8.3	mmo I /L
肌酐	Cr	93. 0		43 106	umo I /L
尿酸	UA	385		200 464	umo I /L
空腹血葡萄糖	FBG	4. 90		3. 60 6. 10	mmo I /L
总胆固醇	TC	3. 92		3. 2 6. 5	mmo I /L
甘油三酯	TG	0. 69		0. 38 2. 1	mmo I /L
幽门螺杆菌抗体	Hp-Ab	阴性		阴性	
小结	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

• 超声检查室		者: 杨桓
检查项目	检查所见	单位
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	前列腺内见一枚强回声光斑	
初步意见	前列腺钙化灶	



温馨提示:本报告所含图片,均是为了配合文字表述所配发,不能用于二次诊断或其他任何医学 判断目的使用。

• 放射科	<b>†</b>	检查者	: 梁立华
检查项目	检查所见		单位
胸部	双肺纹理较清晰,肺野未见明显实变影。双肺门结构尚清晰。 大小尚属正常范围之内。双侧膈面光整,肋膈角锐利。	心影	
初步意见	未见明显异常		

・心电图室		查者: 赖艳婷
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	

体检号: 225-180526-0077

吴锡庆 梁诗欢 评审医师: 主检医师:

## 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。

### 什么是体重指数?

目前常用的体重指数 (body mass

1ndex) 简称BMI, 又译为体质指数。在判断肥胖程度时,使用这个指标的目的在于消除不同身高 对体重指数的影响,以便于人群或个体间比较。研究表明,大多数个体的体重指数与身体脂肪的 百分含量有明显的相关性,能较好地反映机体的肥胖程度。但在具体应用时还应考虑到其局限性 ,如对肌肉很发达的运动员或有水肿的病人,体重指数值可能过高估计其肥胖程度。老年人的肌 肉组织与其脂肪组织相比,肌肉组织的减少较多,计算的体重指数值可能过低估计其肥胖程度。 相等BMI值的女性的体脂百分含量一般大于男性。同时测定体脂百分含量(体脂%)会有助于判断 肥胖程度。

### ● 什么是血红蛋白?

血红蛋白是红细胞内负责运载氧的一种蛋白质,血液呈红色就是因为含有血红蛋白。它能从肺携 带氧,经由动脉血运送给组织,又能携带组织代谢所产生的二氧化碳,经静脉血送到肺再排出体 外。生理情况下,红细胞的生成与衰亡保持动态平衡。多种原因可使这种平衡遭到破坏,导致红 细胞和血红蛋白数量减少或增多。

#### ● 什么是钙化?

组织内有钙盐沉积称为钙化。在正常情况下,人体仅在骨样组织内发生钙盐沉积,其余组织不发 生钙化。病理条件下,钙盐可沉积于正常不发生钙化的组织中,称为病理性钙化。





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APP

iKangCare+, 有人"管"的体检!