



# 健康体检报告

## MEDICAL EXAMINATION REPORT

79503ED518CE9A591EC0D44E3F533A9541D31FEE8A13863EE4061BCED9DA57C

79503ED518CE9A591EC0D44E3F533A9541D31FEE8A13863EE4061BCED9DA57C

李力 项目号: T012040139 性别: 男

单位: 网之易信息技术(北京)有限公司  
联系电话: 150\*\*\*\*5228 项目简称: 网易入职  
员工号: 类别: 入职  
卡号: 0010900136536158 部门:

递送地址:  
报告递送方式: 电子版报告  
体检号: 5420210309189



北京爱康国宾西内门诊部(北京爱康国宾西直门体检分院)

检查日期: 2021. 03. 09

27 / 2291



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 李力 先生: 您好!

北京爱康国宾西内门诊部(北京爱康国宾西直门体检分院)感谢您的光临和对我们的信任和支持。现将您2021年03月09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】 屈光不正
- 【2】 V1导联呈rSr'型
- 【3】 肾结晶

## 专家建议与指导

### 【1】 屈光不正:

- 1、屈光不正包括近视、远视、散光。
- 2、注意用眼卫生。
- 3、用眼时间稍长可适当闭目休息或做眼保健操和远眺。
- 4、请定期检查视力,建议到正规医疗机构验光,配戴合适的眼镜。

### 【2】 V1导联呈rSr'型:

多见于正常人,一般不需处理,建议定期复查,观察有无变化。

### 【3】 肾结晶:

肾结晶可单发或多发,结晶梗阻可伴肾盂积水。小的结晶,不出现症状时可不处理;注意平时多喝水,尤其是运动后及时补充液体,以防止尿液浓缩形成肾结石或使原有结晶进一步增大。较大或出现绞痛及有肾盂积水时,请到泌尿外科治疗。

## 健康体检结果

· 一般项目检查				检查者: 闫岩
检查项目	测量结果	单位	异常描述	正常参考值
身高	176.5	cm		
体重	70.9	Kg		
体重指数	22.8			18.5 -- 23.99

收缩压	105	mmHg	90 -- 139
舒张压	68	mmHg	60 -- 89
初步意见	未见明显异常		

· 内科		检查者: 郑兰君
检查项目	检查所见	单位
病史	无	
家族史	无特殊	
心率 (次/分)	62	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: 周锡江
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: 刘晓娜、张云
------	--	-------------

检查项目	检查所见	单位
裸视力(右)	0.8	
裸视力(左)	0.25	
矫正视力(右)		
矫正视力(左)		
色觉	正常	
外眼	未见明显异常	
眼科其它	无	
<b>初步意见</b>	<b>屈光不正</b>	

· 血常规		操作者: 刘世芳 审核者: 关泓			
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	4.58		4.3 -- 5.8	10 <sup>12</sup> /L
血红蛋白	Hb	146.0		130 -- 175	g/L
红细胞比容	HCT	0.43		0.4 -- 0.5	L/L
平均红细胞体积	MCV	93.0		82 -- 100	fL
平均红细胞血红蛋白含量	MCH	31.9		27 -- 34	fL
平均红细胞血红蛋白浓度	MCHC	342.0		316 -- 354	pg
红细胞分布宽度-变异系数	RDW-CV	12.6		11.5 -- 14.5	%
血小板计数	PLT	326.0		125 -- 350	10 <sup>9</sup> /L
平均血小板体积	MPV	8.1		5.0 -- 10.0	fL
血小板分布宽度	PDW	12.80		12.0 -- 18.0	%
淋巴细胞百分比	LYMPH%	32.5		20 -- 50	%
中性粒细胞百分比	NEUT%	59.8		40 -- 75	%
淋巴细胞绝对值	LYMPH	1.8		1.1 -- 3.2	10 <sup>9</sup> /L
中性粒细胞绝对值	NEUT	3.3		1.8 -- 6.3	10 <sup>9</sup> /L
红细胞分布宽度-标准差	RDW-SD	46.9		39 -- 53.9	g/L
血小板压积	PCT	0.260		0.10 -- 1.00	%
单核细胞百分比	MONO%	5.60		3.0 -- 10.0	%
单核细胞绝对值	MONO	0.31		0.1 -- 0.6	10 <sup>9</sup> /L

嗜酸性细胞百分比	EOS%	2.10		0.4 -- 8.0	%
嗜酸性细胞绝对值	EOS	0.12		0.02 -- 0.52	10 <sup>9</sup> /L
嗜碱性细胞百分比	BASO%	0.00		0.0 -- 1.0	%
嗜碱性细胞绝对值	BASO	0.00		0.00 -- 0.06	10 <sup>9</sup> /L
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: 梁子业 审核者: 李萍			
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	
尿亚硝酸盐	NIT	阴性		阴性	
尿蛋白质	PRO	阴性		阴性	
尿糖	GLU	阴性		阴性	
尿酮体	KET	阴性		阴性	
尿胆原	URO	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: 缪鑫 审核者: 宋雪			
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 -- 50	U/L
天门冬氨酸氨基转移酶	AST	16		0 -- 40	U/L
尿素	UREA	3.96		2.78 -- 7.85	mmol/L
肌酐	Cr	85		35 -- 106	umol/L
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

· 心电图室		检查者: 安景发
--------	--	----------

检查项目	检查所见	单位
心电图	V1导联呈rSr'型	
初步意见	V1导联呈rSr'型	

· 超声检查室		检查者: 汤欣
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	双肾形态大小位置正常, 包膜完整, 实质回声正常。左肾集合系统内见点状强回声伴彗星状声影, CDFI: 肾内血流显示正常。	
初步意见	肾结晶	

· 放射科		检查者: 张旭光
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。心影大小尚属正常范围之内。双侧膈面光整, 肋膈角锐利。	
初步意见	未见明显异常	

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。

### ● 什么是屈光不正?

在调节松弛的状态下, 正视状态的眼球(正常屈光), 入射光线经过角膜、晶状体后聚焦于视网膜表面, 形成清晰的图像传入大脑。晶状体具有弹性, 年轻人的弹性更好。调节时, 睫状肌调整晶状体形状以更好的聚焦影像。屈光不正是指眼在调节松弛的状态下, 平行光线经过眼的屈光系统屈折后, 不能把光线聚焦成清晰的图像在视网膜上, 而成像于视网膜前或后, 造成眼视物模糊。屈光不正包括远视、近视和散光。屈光不正的主要症状为视远和(或)视近时视物模糊。有时候, 睫状肌张力过高可能引起头痛症状。偶尔, 长时间注视可能导致眼表面干燥, 引起眼部刺激

症状、眼痒、视觉疲劳、异物感和眼红。儿童表现为阅读时皱眉和过度眨眼或者揉眼。矫治近视眼需配戴合适度数的凹透镜，使平行光线在进入眼以前发散，经眼屈光系统后聚焦于视网膜上。同理，矫治远视眼需配戴合适度数的凸透镜，矫治散光需配戴柱镜或球柱镜。散光眼即使度数很轻，若有视力下降，或出现视疲劳症状者，都应当配戴矫正眼镜。对于高度散光眼或不规则散光眼，当镜片无法矫治时可以考虑配戴硬性接触镜或行准分子激光手术治疗。

## 深度咨询或风险评估产品建议

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。

79503ED518CE9A591EC0D44E3F533A9541D31FEE8A13863EE4061BCED9DDAA57C

79503ED518CE9A591EC0D44E3F533A9541D31FEE8A13863EE4061BCED9DDAA57C

iKang 爱康



扫码下载爱康APP

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！