健康体检报告

MEDICAL EXAMINATION REPORT

韩杰

项目号: T011850292

性别:女

单 位:中信网络科技股份有限公司

联系电话: 131****1657 项目简称: 中信网络 员工号: 类别: 家属

卡 号: 0010900117918759 部 门:

递送地址:北京市朝阳区北苑路甲13号1号楼北辰泰岳大厦9层 52818889 前台收

报告递送方式: 快递

体 检 号: 2720180623528

爱康国宾北京宣武门体检分院 (北京爱康国宾门诊部有限公司)

检查日期: 2018.06.23

24 / 4663

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 韩杰 女士: 您好!

爱康国宾北京宣武门体检分院(北京爱康国宾门诊部有限公司)感谢您的光临和对我们的信任和支持。现将您2018年06月23日的体检报告呈上。

体检号: 27-20180623-528

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】 窦性心动过缓
- 【2】 乳腺增生
- 【3】 屈光不正

专家建议与指导

【1】窦性心动过缓:

- 1、指心率<60次/分,大多数心动过缓,无重要的临床意义,例:运动员、经常运动健身等人,少数见于冠心病、病窦综合征等。
- 2、如果您有胸闷、心悸、气短等症状,或显著心动过缓,必要时进一步做24小时动态心电图,请到心血管内科进一步诊治。

【2】乳腺增生:

- 1、系体内女性激素(雌、孕激素)代谢障碍,使乳腺实质增生过度和复旧不全。
- 2、建议到医院乳腺专科诊治和随访,必要时做乳腺鉬靶或其它检查。
- 3、保持心情愉快,善于疏泄不良情绪,避免精神过度紧张。
- 4、注意膳食平衡,减少脂肪摄入量,多吃蔬菜与水果。
- 5、慎用化妆品和含雌激素的药物。

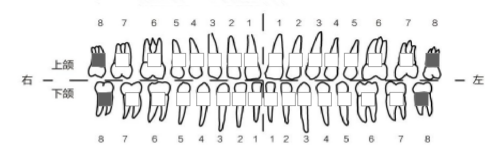
【3】屈光不正:

- 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。

牙列图

口腔检查





牙齿

①智 齿:左上【8】;左下【8】;右下【8】;右上【8】;

<u>牙周</u>

①牙 结 石

牙列

未见明显异常

颞下颌关节

未见明显异常

唇

未见明显异常

口腔腺体

未见明显异常

口腔粘膜

未见明显异常

舌

未见明显异常

腭

未见明显异常

口腔科其它

未见明显异常

口腔健康整体解决方案/建议

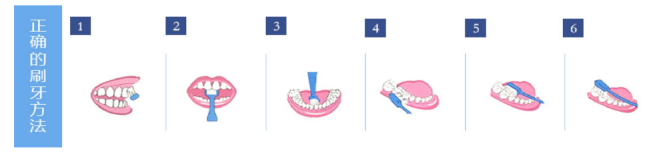
检查者: 李万友

结论	建议
智齿	智齿: 位置不正、反复发炎的请及时到医院口腔科或口腔科门诊治疗。欢迎来爱康齿科门诊治 疗。
牙结石	牙结石: 1、是附着在牙表面的沉积或正在沉积的细菌钙化性团块。 2、多与缺乏口腔清洁习惯、牙面粗糙或牙排列不齐有关。可引发牙龈炎、牙周炎。 3、建议到口腔科洁牙,保持口腔清洁。

牙齿护理知识

定期洁牙,提倡每半年或一年洁牙一次,定期清洁牙石,预防牙周疾病的发生。

- 不要用牙齿咬坚硬的物品,以防止外伤。
- 正确合理的刷牙方式是保护牙齿的最佳方法。
- 建议定期去齿科医院进行检查,养成看牙医的习惯,早期治疗可避免病情恶化或导致全身其他疾病的发生。



健康体检结果

• 一般项目检查				检查者: 于俊英	
检查项目	测量结果	单位	异常描述	正常参考值	
身高	160. 8	cm			
体重	50. 6	Kg			
体重指数	19. 6			18.5 23.99	
收缩压	102	mmHg		90 139	
舒张压	66 mmHg 60 89		60 89		
初步意见	未见明显异常				

• 内科	检查者	: 焦淑英
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	: 阎秋舫
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	双侧乳腺弥漫性增厚,增厚区与周围乳腺组织分界不明显,颗粒不伴触痛	
脊柱	未见明显异常	
四肢关节	未见明显异常	
肛门、直肠指诊	放弃检查	
外科其它	无	

初步意见	乳腺增生	
• 眼科		刘晓娜.
检查项目	检查所见	单位
裸视力(右)		
裸视力(左)		
矫正视力(右)	1.0	
矫正视力(左)	0. 6	
色觉	正常	
外眼	未见明显异常	
眼科其它	无	
裂隙灯检查	未见明显异常	
初步意见	屈光不正	

• 耳鼻咽喉科	检查者	: 秦大明
检查项目	检查所见	单位
既往史	无特殊	
外耳	未见明显异常	
外耳道	未见明显异常	
鼓膜	未见明显异常	
鼻腔	未见明显异常	
鼻中隔	未见明显异常	
四	未见明显异常	
扁桃体	未见明显异常	
耳鼻咽喉科其它	无	
初步意见	未见明显异常	

妇科检查

此项目你已同意放弃检查,本次报告将不包含此检查结果。

• 血常规			操化	F者: 金桂敏 审核者	: 洪恩博
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 ⁹ /L
红细胞计数	RBC	4. 59		3. 8 5. 1	10^12/L
血红蛋白	Hb	134		115 150	g/L
红细胞压积	НСТ	0. 404		0. 35 0. 49	L/L

小结	未见明显异常			
大血小板比率	P-LCR	17. 10	0.1 50.0	%
中性粒细胞绝对值	NEUT	3. 1	1.8 6.3	10 ⁹ /L
中间细胞绝对值	MON#	0. 3	0.1 0.8	10 ⁹ /L
淋巴细胞绝对值	LYMPH	2. 1	1.1 3.2	10 ⁹ /L
中性粒细胞百分比	NEUT%	56. 0	40 75	%
中间细胞百分比	MON%	6. 2	3.0 12.0	%
淋巴细胞百分比	LYMPH%	37. 8	20. 0 50. 0	%
血小板分布宽度	PDW	10. 2	10.0 15.0	fL
平均血小板体积	MPV	8. 9	6.8 13.5	fL
血小板计数	PLT	233	125 350	10 ⁹ /L
红细胞分布宽度-变异系 数	RDW-CV	13. 3	10 15	%
平均红细胞血红蛋白浓度	MCHC	332	316 354	g/L
平均红细胞血红蛋白含量	MCH	29. 2	27 34	pg
平均红细胞体积	MCV	88. 0	82 100	fL

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: 陈卉	、康双	双艳 审核者: 陈志芳	、赵丹丹	
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	12		0 50	U/L
天门冬氨酸氨基转移酶	AST	16		0 40	U/L
γ -谷氨酰转移酶	GGT	12		8 45	U/L
尿素	UREA	3. 07		2. 78 7. 85	mmo I / L
肌酐	Cr	53		35 106	umo I /L
尿酸	UA	250		150 420	umo I /L
空腹血葡萄糖	FBG	5. 49		3. 61 6. 11	mmo I /L
总胆固醇	TC	3. 71		3. 10 5. 72	mmo I / L
甘油三酯	TG	1.03		0. 51 1. 70	mmo I / L
高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	1. 44		0.83 1.96	mmo I / L
低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	1. 80		0 3.12	mmo I / L
甲胎蛋白定量	AFP	1. 40		0 20	ng/ml
癌胚抗原定量	CEA	0. 88		0 5	ng/ml
小结	未见明显异常	· 常			

此检验结果仅对本次标本负责, 仅供临床参考

白带常规

此项目你已同意放弃检查,本次报告将不包含此检查结果。

尿常规

此项目你已同意放弃检查,本次报告将不包含此检查结果。

宫颈TCT

此项目你已同意放弃检查,本次报告将不包含此检查结果。

• 心电图室		查者:李娜
检查项目	检查所见	单位
心电图	窦性心律,心率<60次/分	
初步意见	窦性心动过缓	

• 超声检查室	检查者	者: 刘莉.
检查项目	检查所见	单位
颈动脉	颈动脉未见明显异常	
乳腺	双侧乳腺组织厚度正常,内部回声欠均匀,局部导管轻度增宽。	
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	
子宫	子宫形态大小正常,肌层回声均匀,内膜线显示清晰,厚度正常范围,宫颈厚度正常	
附件	双附件区未见明显异常	
初步意见	乳腺增生	

初步意见	未见明显异常		
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	
检查项目	检查所见		单位
• 放射科		检查者	: 宋历明

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。

● 什么是乳腺增生?

乳腺增生又名乳腺结构不良,可分为囊性小叶增生、腺性小叶增生和纤维性小叶增生。乳腺增生是生理过程中,或在某些激素分泌失调情况下,表现出乳腺组织成分的大小和数量构呈比例及形态上的周期性变化,是一组临床综合征。乳腺增生并非炎症性或肿瘤性疾病,甚至其大多数情况下都是代表乳腺组织对激素的生理性反应,而不是真正的疾病。仅有少部分可能属于疾病,其中极少数出现非典型增生,可再发展成原位癌,甚至最终演变成为浸润性乳腺癌。注意,这个过程并非线性进展,随时可以在浸润性乳腺癌之前的任一环节停下来,所以不能把乳腺增生视作癌前期病变。乳腺增生可发生于青春期至绝经期的任何年龄,以20~40岁多见,35~40岁为高峰。常为双侧,亦可单侧发病,病变呈多发、弥漫性分布。多无明显症状;少数可有疼痛感或胀痛,疼痛与月经周期有关,经前明显,经后减轻;部分患者疼痛与情绪有关。发病初期可无明显体征,到一定阶段表现出乳腺组织增厚感或结节感,可有压痛。腋下淋巴结不肿大。

● 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

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,向您推荐居家无创肠胃癌早筛项目,如需了解更多,您可以关注我们的产品宣传页,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

iKangCare+, 有人"管"的体检!