

健康体检报告

MEDICAL EXAMINATION REPORT

李帅

项目号: T011990553

性别: 女

单位: 卓望信息技术(北京)有限公司

联系电话: 136****9910

项目简称: 卓望信息

员工号:

类别: 员工

卡号: 0010900132322792

部门: 卓望公司总部-财务部

递送地址: 北京市丰台区总部基地一区31号楼 爱康国宾体检 王瑜13001112590

报告递送方式: 统一

体检号: 2331911050083



爱康国宾北京总部基地体检中心VIP部(北京爱康国宾总部基地门诊部有限公司)

检查日期: 2019. 11. 05

36 / 7116

爱康国宾

360° 健康全管理

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 李帅 女士: 您好!

爱康国宾北京总部基地体检中心VIP部(北京爱康国宾总部基地门诊部有限公司)感谢您的光临和对我们的信任和支持。现将您2019年11月05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】 子宫颈腺囊肿(纳氏囊肿)
- 【2】 宫颈TCT: 中度炎症反应性细胞改变
- 【3】 宫颈柱状上皮异位
- 【4】 屈光不正
- 【5】 尿酮体阳性
- 【6】 总胆红素增高
- 【7】 直接胆红素增高
- 【8】 磷酸肌酸激酶增高
- 【9】 肺活量减低
- 【10】 乳腺增生

专家建议与指导

- 【1】子宫颈腺囊肿(纳氏囊肿):
- 1、多因宫颈腺管阻塞,腺体分泌物潴留于腺腔内形成大小不等的囊性肿块。
 - 2、定期复查。

- 【2】宫颈TCT: 中度炎症反应性细胞改变:
- 建议治疗后,六个月复查。

- 【3】宫颈柱状上皮异位:
- 1、可为生理性改变也可为病理性改变。多见于青春期、生育年龄妇女雌激素分泌旺盛者、口服避孕药或妊娠期,由于雌激素的作用,宫颈鳞柱交界部外移,子宫颈局部呈糜烂样改变。此外,子宫颈上皮内瘤变及早期子宫颈癌也可使子宫颈呈糜烂样改变。
 - 2、建议定期观察,必要时去医院妇科诊治。

- 【4】屈光不正:
- 注意用眼卫生,定期眼科随访。

- 【5】尿酮体阳性:
- 常见于饥饿或过食大量高脂及高蛋白食物;也可因糖尿病、肾小管功能不全、脱水等引起。

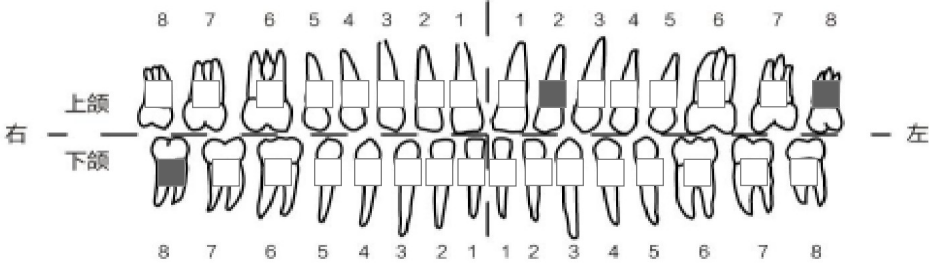
- 【6】总胆红素增高：
- 1、肝胆疾病可以引起胆红素增高。
 - 2、胆红素检查结果易受各种代谢活动影响。
 - 3、轻度偏高无重要临床意义。
 - 4、建议复查，若复查后仍明显增高，建议专科诊治。
- 【7】直接胆红素增高：
- 轻度增高无重要临床意义，明显增高多见于病毒性肝炎、药物和酒精引起的肝损害、胆石症及溶血性贫血等疾病，往内科复查、治疗。
- 【8】磷酸肌酸激酶增高：
- 1、在心肌或骨骼肌受损时，此酶会增高。
 - 2、您若体检前有较剧烈的运动此酶也会增高。
 - 3、建议择期复查此酶，必要时可做肌酸激酶的同功酶检查，以明确病因。
- 【9】肺活量减低：
- 1、肺活量的实测值小于预计低值的80%为肺活量减低。肺活量是最大吸气后所能呼出的最大气量，表示肺的最大扩张和收缩的呼吸幅度，凡是使胸廓与肺呼吸动度受限或减弱的情况均会使肺活量减低。
 - 2、常见疾病有：脊柱与胸廓畸形，胸膜炎或胸膜增厚，胸腔积液，气胸，肺炎，肺不张，弥漫性肺纤维化及慢性阻塞性肺病等。
 - 3、建议到医院呼吸科进一步检查。
- 【10】乳腺增生：
- 与雌激素水平有关，一般无明显症状，部分人可出现于月经周期有胀痛感，经前明显，经后减轻。局部发生变化或症状明显时请专科诊治。

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	乳腺增生	每年复查一次。

牙列图

口腔检查



牙齿

- ①龋 齿:左上【2,8】;
- ②智 齿:右下【8】;

牙周

- ①牙 结 石
- ②其 他【刷牙晚上建议认真些,5分钟左右,选小头软毛牙刷,用水平颤动法,晚上刷牙以后用牙线,塞牙也要用牙线,每半年超声洁牙抛光喷砂一次】

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

腮

未见明显异常

口腔科其它

- ①其 他【口腔干燥,易邻面龋齿,请少量多次饮水,勤用牙线】

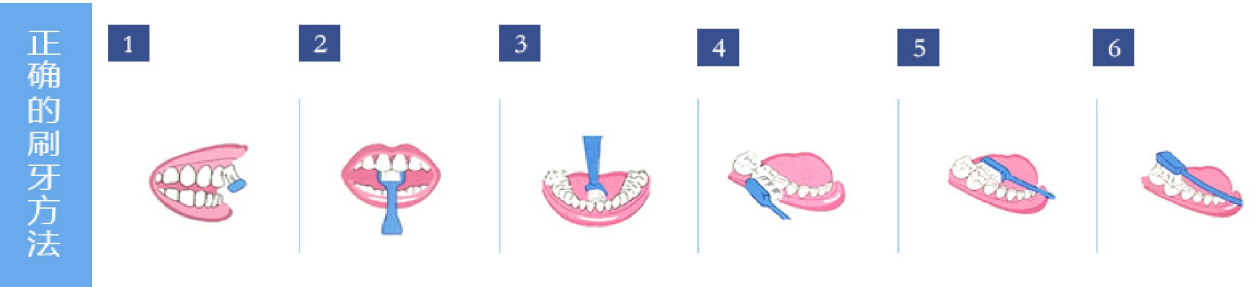
口腔健康整体解决方案/建议

检查者: 孙哲智

结论	建议
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。
龋齿	龋齿: 1、俗称"蛀牙",是由以细菌为主的多种因素造成的牙体硬组织缺损。表现为牙齿硬组织色、形、质的改变。 2、保持口腔清洁,养成早晚刷牙和饭后漱口的良好卫生习惯。饮食注重粗细搭配,少吃甜食。 3、请及时到口腔内科治疗。
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。



齿科咨询热线 4006-190-920

健康体检结果

· 一般项目检查				检查者：刘佳
检查项目	测量结果	单位	异常描述	正常参考值
身高	160	cm		
体重	53.3	Kg		
体重指数	20.8			18.5 -- 23.9
收缩压	111	mmHg		90 -- 139
舒张压	72	mmHg		60 -- 89
初步意见	未见明显异常			

· 内科		检查者：罗守华
检查项目	检查所见	单位
病史	无	
家族史	无特殊	
心率（次/分）	60	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：刘文华
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，片块状不伴触痛		
脊柱	未见明显异常		
四肢关节	未见明显异常		

肛门、直肠指诊	未见明显异常	
外科其它	无	
初步意见	乳腺增生	

· 妇科		检查者: 高蔚然、张凡萍 审核者: 高蔚然
检查项目	检查所见	单位
外阴	未见明显异常	
阴道	未见明显异常	
宫颈	可见子宫颈表面突出多个青白色小囊泡 宫颈呈现糜烂样改变, 范围: II度	
子宫	后位, 正常大小, 质中, 活动佳, 无压痛	
附件	未扪及明显异常	
妇科其它	无	
宫颈TCT	未见上皮内病变及恶性细胞 (NILM) 中度炎症反应性细胞改变	
初步意见	子宫颈腺囊肿 (纳氏囊肿) 宫颈柱状上皮异位 宫颈TCT: 中度炎症反应性细胞改变	

· 眼科		检查者: 马跃龙
检查项目	检查所见	单位
裸视力(右)		
裸视力(左)		
矫正视力(右)	0.8	
矫正视力(左)	0.8	
色觉	正常	
外眼	未见明显异常	
眼科其它	双眼裸眼视力低于正常, 需要戴框架眼镜或接触镜矫正	
左眼非接触性眼压 (mmHg)	19	mmHg
右眼非接触性眼压 (mmHg)	13	mmHg
初步意见	屈光不正	

· 耳鼻咽喉科		检查者: 王玉和
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	
咽	未见明显异常	
扁桃体	未见明显异常	
耳鼻咽喉科其它	无	
听力(128HZ音叉)	正常	
初步意见	未见明显异常	

· 血常规				操作者：韩健 审核者：赵青	
检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位
白细胞计数	WBC	4.6		3.5 -- 9.5	10 ⁹ /L
红细胞计数	RBC	4.02		3.8 -- 5.1	10 ¹² /L
血红蛋白	Hb	131.0		115 -- 150	g/L
红细胞压积	HCT	0.38		0.35 -- 0.45	L/L
平均红细胞体积	MCV	93.8		82.0 -- 100.0	fL
平均红细胞血红蛋白含量	MCH	32.6		27.0 -- 34.0	pg
平均红细胞血红蛋白浓度	MCHC	347.0		136 -- 354	g/L
血小板计数	PLT	247.0		125 -- 350	10 ⁹ /L
平均血小板体积	MPV	9.6		9 -- 13	fL
血小板分布宽度	PDW	11.0		9 -- 17	fL
淋巴细胞百分比	LYMPH%	26.3		20.0 -- 50.0	%
中间细胞百分比	MON%	6.9		3.0 -- 12.0	%
中性粒细胞百分比	NEUT%	66.8		40.0 -- 75.0	%
淋巴细胞绝对值	LYMPH	1.2		1.1 -- 3.2	10 ⁹ /L
中间细胞绝对值	MON#	0.3		0.1 -- 0.8	10 ⁹ /L
中性粒细胞绝对值	NEUT	3.10		1.8 -- 6.3	10 ⁹ /L
红细胞分布宽度-标准差	RDW-SD	42.8		37.0 -- 50.0	fL
大血小板比率	P-LCR	21.6		0.1 -- 50.0	%
小结	未见明显异常				

· 尿常规				操作者: 高蔚然 审核者: 赵青	
检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位
尿比重	SG	1.015		1.003 -- 1.030	
尿酸碱度	PH	6.5		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	1+	↑	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	尿酮体阳性				

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、郭仲园、韩健、江秀芳、缪鑫、张晓雪 审核者: 曹文玲、郭晓伟、江秀芳、赵青、陈志芳、赵得海	
检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位
EB病毒Rta-IgG		阴性		阴性	
碳14-尿素呼气试验	14C-UBT	0.00		0 -- 100	
丙氨酸氨基转移酶	ALT	24		0 -- 40	U/L
天门冬氨酸氨基转移酶	AST	24		0 -- 35	U/L
γ-谷氨酰转移酶	GGT	21		7 -- 45	U/L
碱性磷酸酶	ALP	66		35 -- 100	U/L
总胆红素	TBIL	24.3	↑	0 -- 21	umol/L
直接胆红素	DBIL	7.1	↑	0 -- 6.9	umol/L
间接胆红素	IBIL	17.2		* --	umol/L
总蛋白	TP	73.9		65 -- 85	g/L
白蛋白	ALB	47.6		40 -- 55	g/L
球蛋白	GLO	26.3		20 -- 40	g/L
白蛋白/球蛋白比值	A/G	1.8		1.2 -- 2.4	

尿素	UREA	2.89		2.78 -- 7.85	mmol/L
肌酐	Cr	57		35 -- 106	umol/L
尿酸	UA	270		150 -- 420	umol/L
空腹血葡萄糖	FBG	4.60		3.9 -- 6.1	mmol/L
总胆固醇	TC	5.14		3.10 -- 5.72	mmol/L
甘油三酯	TG	0.60		0.51 -- 1.70	mmol/L
高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	1.79		1.0 -- 2.1	mmol/L
低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	2.87		0 -- 3.37	mmol/L
磷酸肌酸激酶	CK	308	↑	40 -- 200	U/L
磷酸肌酸激酶同工酶	CK-MB	24		0 -- 24	U/L
乳酸脱氢酶	LDH	195		0 -- 250	U/L
超敏C反应蛋白	HS-CRP	0.65		0 -- 5	mg/L
α-羟丁酸脱氢酶	α-HBD	158		72 -- 182	U/L
红细胞沉降率	ESR	19		0.00 -- 20.00	mm/hr
甲胎蛋白定量	AFP	3.31		0 -- 20	ng/ml
癌胚抗原定量	CEA	0.41		0 -- 5	ng/ml
糖类抗原19-9	CA19-9	7.39		0.00 -- 39	U/ml
细胞角蛋白	Cyfra21-1	1.24		0 -- 5	ng/ml
糖类抗原15-3	CA15-3	7.68		0.00 -- 25	U/ml
糖类抗原125	CA125	13.56		0.00 -- 35	U/ml
小结	总胆红素增高 直接胆红素增高 磷酸肌酸激酶增高				

此检验结果仅对本次标本负责，仅供临床参考

· 妇科检验项目					操作者：高蔚然
检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位
宫颈TCT		未见上皮内病变及恶性细胞（NILM） 中度炎症反应性细胞改变			
小结	宫颈TCT：中度炎症反应性细胞改变				

此检验结果仅对本次标本负责，仅供临床参考

便隐血

此项目你已同意放弃检查, 本次报告将不包含此检查结果。

· 超声检查室		检查者: 李丽娟 (郑晓英)
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	
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	
乳腺	双侧乳腺腺体致密内部回声增强, 结构紊乱, 分布不均腺管未见明显扩张, CDFI: 未见明显异常血流信号。	
甲状腺	未见明显异常	
初步意见	双附件区未见明显异常 乳腺增生	

· 放射科		检查者: 李金起
检查项目	检查所见	单位
胸部	胸廓对称, 骨结构完整, 双肺清晰, 心膈未见异常	
颈部	颈椎生理曲度正常, 椎体骨质、椎间隙及附件骨结构正常。	
初步意见	未见明显异常	

· 心电图室		检查者: 刘侃
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	

· 骨密度检查室		检查者: 李金起
检查项目	检查所见	单位
骨密度	骨量正常	
初步意见	未见明显异常	

· 肺功能检查室		检查者：原野
检查项目	检查所见	单位
肺功能	肺活量小于2600，肺活量减低	
初步意见	肺活量减低	

评审医师：原野

主检医师：项北生

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。
- 什么是胸膜增厚？

系胸膜的一种慢性炎性病理改变。多在胸膜炎性病变的基础上，有纤维蛋白沉积、肉芽组织增生并纤维化，致胸膜厚度明显增厚。临床多由胸腔积液、脓胸、矽肺、煤肺、石棉肺等原因引起。
- 什么是纤维化？

内脏器官等损伤后由纤维组织取代或间质纤维组织增生的过程，叫纤维化。常是变性炎症、缺血、坏死、创伤等引起的后果。如创伤后伤口内产生肉芽组织并逐渐转为纤维化，最后形成瘢痕。发生在内脏器官(如心、肺、肝等)的弥漫性纤维化，可引起脏器变形、变硬，故有硬化之称，如肝硬化。纤维化的后果按其发生部位及范围而异，如皮肤局限性纤维化的影响较小；而心瓣膜的纤维化或瘢痕形成，常引起瓣膜变形，形成狭窄和闭锁不全，导致心力衰竭。
- 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末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。

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。

咨询项目报告

● 人工智能-视网膜影像慢病评估优悦套餐

以上项目属于健康咨询类服务，检查结果将以独立的报告形式呈现。

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！