

健康体检报告

MEDICAL EXAMINATION REPORT

韩雪莹

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: 183****8022 项目简称: 卓望信息

员 工 号: 类 别: **员工**

卡 号: 0010900132322853 部 门: 卓望公司总部-教育事

业部

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: 统一快递 体 检 号: 1911912030032



济南爱康健康管理有限公司爱康卓悦门诊部

检查日期: 2019.12.03

27 / 9685



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 韩雪莹 女士: 您好!

济南爱康健康管理有限公司爱康卓悦门诊部感谢您的光临和对我们的信任和支持。现将您2019年1 2月03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】 血红蛋白减低;平均红细胞血红蛋白浓度、含量降低;红细胞比积降低;平均红细胞体积降低;红细胞分布宽度-变异系数增高
- 【2】 颈椎生理曲度变直(DR提示)
- 【3】 宫颈肥大
- 【4】 盆腔积液(超声提示)
- 【5】 铁蛋白降低
- 【6】 血小板增多

专家建议与指导

- 【1】血红蛋白减低;平均红细胞血红蛋白浓度、含量降低;红细胞比积降低;平均红细胞体积降低;红细胞分布宽度-变异系数增高:
- 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。

【2】颈椎生理曲度变直(DR提示):

- 1、若无症状可不需特殊处理:若出现头晕、头痛、双手麻木等不适,请到专科治疗。
- 2、适度颈部活动,改变不良用颈习惯。
- 3、适当理疗、按摩。

【3】宫颈肥大:

- 1、由于慢性炎症的长期刺激,宫颈组织充血水肿,腺体和间质增生,使宫颈呈不同程度的肥大,但表面光滑,有时可见到潴留囊肿突起。或由于纤维结缔组织增生,使宫颈硬度增加所致。
- 2、无症状者无需处理,定期检查。

【4】盆腔积液(超声提示):

- 1、盆腔积液分为生理性和病理性,生理性盆腔积液多发生在妇女排卵后或早孕期,多可自 然消失,不必进行治疗。病理性的妇科盆腔积液多是盆腔炎附件炎或子宫内膜异位症引起的
- 2、建议您月经后1周左右复查为宜。



【5】铁蛋白降低:

提示缺铁性贫血,建议到医院定期复查随访。

【6】血小板增多:

无重要意义,可能与空腹取血,血液相对浓缩有关,必要时复查。

健康体检结果

• 一般项目检查				检查者: 张凯利
检查项目	测量结果	单位	异常描述	正常参考值
身高	161. 0	ст		
体重	56. 2	Kg		
体重指数	21. 68			18.5 24
收缩压	119	mmHg		90 139
舒张压	70	mmHg		60 89
初步意见	未见明显异常			

・咨询项目室	—————————————————————————————————————	者:徐淳
检查项目	检查所见	单位
	此项目属于应用医疗技术开展的健康咨询类服务,结果将以独立 的报告形式呈现。	



• 内科	检查者	: 吴江敏
检查项目	检查所见	单位
病史	无	
家族史	无特殊	
心率(次/分)	76	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	

• 妇科		: 卜庆英
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	子宫颈肥大,质地中等	
子宫	未见明显异常	
附件	未扪及明显异常	
妇科其它	无	
初步意见	宫颈肥大	•



- 眼科	检查者: 谷晨	、李天聪
检查项目	检查所见	单位
裸视力(右)		
裸视力(左)		
矫正视力(右)	1. 2	
矫正视力(左)	1. 2	
色觉	正常	
外眼	未见明显异常	
眼科其它	无	
初步意见	未见明显异常	

・耳鼻咽喉科		: 鹿兴河
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	
围	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	

・肺功能检查室	检	查者: 汪曼
检查项目	检查所见	单位
肺功能	正常	
初步意见	未见明显异常	

女外科

此项目你已同意放弃检查,本次报告将不包含此检查结果。



非接触性眼压测量

此项目你已同意放弃检查,本次报告将不包含此检查结果。

口腔科

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 操作者: 张灿 审核者: 薛燕					
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. 31		3.8 5.1	10^12/L
血红蛋白	Hb	93. 0	1	115 150	g/L
红细胞比容	нст	0. 30	1	0. 35 0. 45	L/L
平均红细胞体积	MCV	69. 0	+	82 100	fL
平均红细胞血红蛋白含量	MCH	20. 2	1	27 34	pg
平均红细胞血红蛋白浓度	MCHC	289. 0	1	316 354	g/I
红细胞分布宽度−变异系数	RDW-CV	19. 1	1	11.5 14.5	%
血小板计数	PLT	392. 0	1	125 350	10^9/L
平均血小板体积	MPV	7. 6		6.5 15	fL
血小板分布宽度	PDW	10. 0		9.8 18.2	%
淋巴细胞百分比	LYMPH%	46. 0		20 50	%
中性粒细胞百分比	NEUT%	44. 4		40 75	%
淋巴细胞绝对值	LYMPH	2. 5		1.1 3.2	10^9/L
中性粒细胞绝对值	NEUT	2. 5		1.8 6.3	10^9/L
红细胞分布宽度−标准差	RDW-SD	42. 0		35 60	FL
血小板压积	PCT	0. 300		0.11 0.3	%
单核细胞百分比	MONO%	8. 700		3 10	%
单核细胞绝对值	MONO	0. 48		0.1 0.6	10^9/L
嗜酸性细胞百分比	E0S%	0. 900		0.4 8.0	%
嗜酸性细胞绝对值	EOS	0. 05		0.02 0.52	10^9/L
嗜碱性细胞百分比	BASO%	0. 000		0 1	%
嗜碱性细胞绝对值	BAS0	0. 00		0 0.06	10^9/L
平均红细胞血红蛋白浓度降低 平均红细胞体积降低 血红蛋白减低 小结 红细胞比积降低 红细胞分布宽度-变异系数增高 血小板增多 平均红细胞血红蛋白含量降低					

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: 张灿 审核者: 萬					
检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位
尿比重	SG	1. 015		1.010 1.025	
尿酸碱度	PH	6. 5		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	操	作者: 何淑燕、	礼维维	、张灿 审核者:	黄丽华、张慧、薛燕
检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位
幽门螺杆菌检测(呼气试验)		37. 00		0 49	
丙氨酸氨基转移酶	ALT	10. 90		0 40	U/L
天门冬氨酸氨基转移酶	AST	18. 70		5 34	U/L
γ-谷氨酰转移酶	GGT	9. 60		7 45	U/L
碱性磷酸酶	ALP	54		35 100	U/L
总胆红素	TBIL	16. 90		2 20	umo I / L
直接胆红素	DBIL	4. 70		0 6	μ mo l /L
间接胆红素	IBIL	12. 20		0 14	umo I / L
总蛋白	TP	82. 4		60 83	g/L
白蛋白	ALB	47. 6		37 53	g/L
球蛋白	GLO	34. 80		20 40	g/L
白蛋白/球蛋白比值	A/G	1. 4		1. 20 2. 40	
尿素	UREA	4. 81		2.5 6.4	mmo I / L
肌酐	Cr	60		41 73	umo I / L
尿酸	UA	253		150 360	μ mo l /L
空腹血葡萄糖	FBG	5. 10		3.9 6.1	mmo I / L
总胆固醇	TC	4. 40		3. 6 6. 2	mmo I / L
甘油三酯	TG	0. 42		0. 40 1. 53	mmo I / L
高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	1. 55		1.04 1.55	mmo I / L
低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	2. 33		0.5 3.36	mmo I / L
磷酸肌酸激酶	СК	47. 00		40 200	U/L
磷酸肌酸激酶同工酶	CK-MB	10. 00		0 24	U/L
乳酸脱氢酶	LDH	159		120 250	U/L
超敏C反应蛋白	HS-CRP	0. 16		0 3.00	mg/L
α-羟丁酸脱氢酶	α -HBD	135		72 182	U/L
红细胞沉降率	ESR	8		0 20	mm/hr
EB病毒抗-VCAIgM	Anti-EBV- CAlgM	阴性 (-)		阴性(-)	
甲胎蛋白定量	AFP	1. 47		0 12	ng/ml





癌胚抗原定量	CEA	1. 15		0 5	ng/ml
糖类抗原19-9	CA19-9	7. 55		0 40	U/ML
细胞角蛋白	Cyfra21-1	1. 50		0 5	ng/ml
糖类抗原15-3	CA15-3	15. 95		0 40	U/ML
糖类抗原125	CA125	21. 12		0 35	U/ML
★ 铁蛋白	Fer	2. 47	1	4. 63 204	ng/mL
小结	铁蛋白降低				

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:王新	国 审核者: 谢风祥
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 变或恶性病变 : 轻度炎症, 炎细胞<50%, 建议定期一年 后复查。			
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

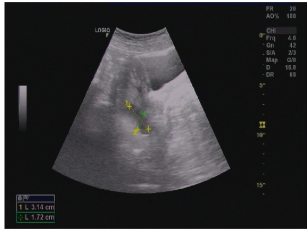
便隐血

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: 崔静		
检查项目	检查所见	单位
IT	肝脏形态大小正常,表面光滑,包膜完整,肝内回声分布均匀,血管纹理走行清晰,门静脉正常。CDFI:血流显示未见明显异常。	
胆	胆囊形态大小正常,囊壁光整,胆汁充盈良好,胆总管内径正常。	
胰	胰腺形态大小正常,内部回声分布均匀,主胰管未见扩张。	
牌	脾脏形态大小正常,包膜完整光滑,内部回声分布均匀,脾门血 管正常。	
双肾	双肾形态大小位置正常,包膜完整,实质回声正常。CDFI:血流显示未见明显异常。	
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	盆腔可见无回声区,范围约31×17mm。双侧附件区未见明显异常。	
乳腺	双侧乳腺组织厚度正常,内部回声均匀,乳腺导管未见扩张。	
甲状腺	甲状腺形态大小正常,表面光滑,包膜完整,内部回声均匀。CD FI:血流显示未见明显异常。	
初步意见	盆腔积液	





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	检查者	: 韩禄增
检查项目	检查所见	单位
	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。	
颈部	颈椎生理曲度变直,各椎体及附件骨质未见异常,椎间隙均匀, 周围软组织未见异常。	
初步意见	颈椎生理曲度变直	



・心电图室	检查	者: 吕文科
检查项目	检查所见	单位
心电图	正常心电图	
初步意见	未见明显异常	

・骨密度检查室		△查者: 单银萍
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	

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。

● 什么是子宫内膜异位症?

子宫内膜生长在子宫体腔面以外其他部位,叫子宫内膜异位症。最常见者生在子宫肌层、子宫韧带、直肠阴道膈、盆腔腹膜、剖腹手术疤痕、阑尾、阴道、外阴等部位。临床表现与子宫内膜异位部位有关,一般可有痛经、月经过多、不孕、性交疼痛、膀胱刺激症状、大便坠胀等。查体可见子宫增大,附近可触到结节,盆腔脏器粘连等。

● 什么是积液?

系体腔或腔隙内的液体异常增加。其发生原理类同水肿,如胸腔积液、腹腔积液、阴囊积液、关节积液、滑囊积液等。

● 什么是血小板?

血小板计数指单位体积血液中所含的血小板数目。血小板是血液中最小的细胞,具有保护毛细血管的完整性的功能。有效的血小板质量和数量在机体正常止血过程中发挥着重要作用。血小板止血兼有机械性的堵塞伤口和生物化学性的黏附、聚集、释放作用。血小板计数是诊断出凝血疾病及血液系统疾病的重要指标。



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。





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

扫码下载爱康APP

iKangCare+, 有人"管"的体检!