健康体检报告 MEDICAL EXAMINATION REPORT



罗腾(男)

项目号 T022440251

位 上海燧原科技有限公司

联系电话 177****7294 项目简称 燧原科技

员工号 别入职

卡 号 0021002202011053 ľΊ

递送地址

递送方式 电子报告

体 检 号 8520250418122



北京爱康国宾亚运门诊部(爱康国宾北京亚运村慧忠北里分院)

检查日期 2025 04 18

23/8975

爱康集团是中国中高端连锁体检与健康管理集团,通过旗下多个品牌,为团体客户和家庭、个人提供高品质的健康体检、疾病检 测、齿科服务、私人医生、职场医疗、疫苗接种、抗衰老、康复医疗等健康管理与医疗服务。截至2024年11月 爱康集团已在57 大城市设有173家体检、齿科与医疗中心。同时,爱康集团与全国200多个城市超过800家医疗机构建立合作网络。



爱康国宾健康体检管理集团有限公司 版权所有

www.ikang.com

尊敬的罗腾 先生,您好!

北京爱康国宾亚运门诊部(爱康国宾北京亚运村慧忠北里分院)感谢您的光临和对我们的信任和支持。现将您2025年04月18日的体检报告呈上。

报告阅读说明书

- 1.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。
- 2.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。
- 3.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。
- 4.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。
- 5.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】丙氨酸氨基转移酶增高
- 【2】屈光不正、矫正视力正常

F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1 F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1

专家建议与指导

01 丙氨酸氨基转移酶增高

- 1、并非仅肝病会引起丙氨酸氨基转移酶增高,尤其单项丙氨酸氨基转移酶增高,可以造成的原因很 多。
- 2、轻度增高可因剧烈运动、大量饮酒、劳累、发热后引起,经休息和饮食调整可自行恢复正常。
- 3、明显增高可因酒精性脂肪肝、药物性肝炎等引起,可伴有疲劳、腹胀、食欲差等症状。
- 4、不能以单次丙氨酸氨基转移酶增高下结论,建议注意劳逸结合,饮食多样化,常吃富含蛋白质、维 生素食物及新鲜蔬菜水果。
- 5、建议择期复查,必要时专科诊治。

02 屈光不正、矫正视力正常

- 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。



注: 🛊 自费增项

F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1_F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1

健康体检结果

一般检查室 检查者: 梁文静

检查项目	测量结果	单位	异常描述	参考区间
身高	178.4	cm		
体重	72.7	Kg		
体重指数	22.8			18.5—23.99
收缩压	113	mmHg		90.0—139.0
舒张压	62	mmHg		60.0—89.0

初步意见

未见明显异常

内科 检查者: 毕保华

检查项目	检查所见	单位
病史	无	
家族史	无特殊	
心率	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

外科 检查者: 孙玉明

检查项目 检查所见 单位



下载爱康APP 查看彩色报告

未见明显异常

F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1_F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1

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: 杨宇欣、史景凤

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)	1.0	
色觉	正常	
外眼	未见明显异常	
眼科其它	无	
初步意见 屈光不正		

耳鼻咽喉科 检查者: 王志勇

检查项目	检查所见	单位
既往史	无特殊	
外耳	未见明显异常	

罗腾

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

初步意见

未见明显异常

血常规 操作者: 孟雅 审核者: 孙洋

检查项目	缩写	测量结果	提示	参考区间	单位
白细胞计数	WBC	6.1		3.5—9.5	10^9/L
红细胞计数	RBC	5.16		4.3—5.8	10^12/L
血红蛋白	Hb	157.0		130—175	g/L
红细胞比容	HCT	0.450		0.400—0.500	L/L
平均红细胞体积	MCV	88.0		82—100	fL
平均红细胞血红蛋白含量	МСН	30.5		27—34	pg
平均红细胞血红蛋白浓度	MCHC	347.0		316—354	g/L
红细胞分布宽度-变异系数	RDW-CV	13.4		11—16	%
血小板计数	PLT	220.0		125—350	10^9/L
平均血小板体积	MPV	7.9		6.0—11.0	fL
血小板分布宽度	PDW	13.8		11—18	%
淋巴细胞百分比	LYMPH%	38.7		20—50	%
中性粒细胞百分比	NEUT%	49.3		40.0—75.0	%
淋巴细胞绝对值	LYMPH	2.4		1.1-3.2	10^9/L
中性粒细胞绝对值	NEUT	3.0		1.8-6.3	10^9/L
红细胞分布宽度-标准差	RDW-SD	42.0		39—52.0	fL

 $F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1\\ F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1\\ F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1\\ F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1\\ F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1\\ F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1\\ F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1\\ F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1\\ F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1\\ F18BB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1\\ F18BB49D67F7BA85F1B47A6$

F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1_F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1

单核细胞百分比MONO%93—10%单核细胞绝对值MONO0.60.1—0.610^9/L嗜酸性细胞百分比EOS%2.90.4—8.0%嗜酸性细胞绝对值EOS0.180.02—0.5210^9/L嗜碱性细胞百分比BASO%0.100.00—1.00%嗜碱性细胞绝对值BASO0.010.00—0.0610^9/L	血小板压积	PCT	0.170	0.15—0	0.50	%
嗜酸性细胞百分比 EOS% 2.9 0.4—8.0 % 嗜酸性细胞绝对值 EOS 0.18 0.02—0.52 10^9/L 嗜碱性细胞百分比 BASO% 0.10 0.00—1.00 %	单核细胞百分比	MONO%	9	3—10		%
嗜酸性细胞绝对值 EOS 0.18 0.02—0.52 10^9/L 嗜碱性细胞百分比 BASO% 0.10 0.00—1.00 %	单核细胞绝对值	MONO	0.6	0.1—0.	6	10^9/L
嗜碱性细胞百分比 BASO% 0.10 0.00—1.00 %	嗜酸性细胞百分比	EOS%	2.9	0.4—8.	0	%
	嗜酸性细胞绝对值	EOS	0.18	0.02—0	0.52	10^9/L
嗜碱性细胞绝对值 BASO 0.01 0.00—0.06 10^9/L	嗜碱性细胞百分比	BASO%	0.10	0.00—	1.00	%
	嗜碱性细胞绝对值	BASO	0.01	0.00—0	0.06	10^9/L

小结 未见明显异常

注:本结果只对此条码来样负责,仅供临床参考。

尿常规 操作者: 何培英 审核者: 孙洋

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		5.4—8.4	
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	PRO	阴性		阴性	g/L
尿糖	GLU	阴性		阴性	mmol/L
尿酮体	KET	阴性		阴性	mmol/L
尿胆原	URO	阴性		阴性	umol/L
尿胆红素	BIL	阴性		阴性	umol/L
尿隐血	BLD	阴性		阴性	Cell/uL

小结 未见明显异常

注:本结果只对此条码来样负责,仅供临床参考。

实验室检查 操作者: 刘迪 审核者: 薛亚琴

检查项目 缩写 测量结果 提示 参考区间 单位

罗腾

丙氨酸氨基转移酶 ALT 61 0-50 U/L 天门冬氨酸氨基转移酶 **AST** 23 0-40 U/L 尿素 5.20 mmol/L UREA 3.1 - 8.0总胆固醇 TC 4.03 < 5.2 mmol/L 0.45 - 1.70甘油三酯 TG 1.67 mmol/L

小结

丙氨酸氨基转移酶增高

注:本结果只对此条码来样负责,仅供临床参考。

心电图室 检查者: 为缔长

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

腹部彩超 检查者: 邹有丽

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	

初步意见

未见明显异常

检查者: 蒋 ** 审核者: 蒋 ** 放射科

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:







想随时随地看报告? 想对比您的历史体检报告?

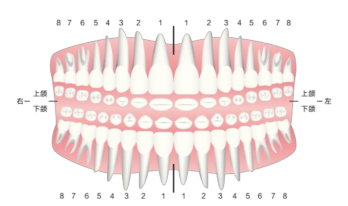
爱康APP, 检前检后全管理

iKangCare+ 有人管的体检

F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1 F18BBB49D67F7BA85E434D6F1B357E9E5C42417AB992A7F418FE5F094B72A6E1

口腔检查结果





操作者: 李帅

序号	症状描述	建议
1	牙结石不同程度 附着于牙颈部	牙结石为局部刺激因素,可引发牙龈炎、牙周炎,建议龈上洁治,去除局部危险因素。
2	牙色素沉着	建议龈上洁治,必要时喷砂

巴氏刷牙法



刷咬合面时把刷毛指向咬合面, 稍用力做前后来回刷



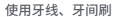
每次刷2-3颗牙,轻柔水平颤动、按摩8~10次



由内而外轻刷舌头表面,让口气 保持清新

清洁建议







使用含氟牙膏



舌苔刷清理舌头



使用漱口水漱口



喷口气清新剂

齿科咨询热线

4006-190-920



爱康齿科官方微信



看齿科 来爱康

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。

■什么是丙氨酸氨基转移酶增高?



丙氨酸氨基转移酶主要存在于肝细胞的胞质中,体内其他脏器组织,如心肌、骨骼肌、肾、脑等也有此酶,当这些组织损伤或坏死时,该转移酶从细胞中释放入血液,导致丙氨酸氨基转移酶活力增高。丙氨酸氨基转移酶是肝胆疾病的酶学重要诊断指标,当肝脏发生炎症、坏死、中毒等损害,可引起不同程度的丙氨酸氨基转移酶增高。丙氨酸氨基转移酶增高还见于胆管炎、胆囊炎、心肌梗死、内分泌疾病、胰腺疾病、糖尿病、甲状腺功能亢

进、严重烧伤、休克、药物中毒等。因此可知,丙氨酸氨基转移酶可以作为反映肝功能的一项重要指标,但是不能只凭丙氨酸氨基转移酶增高作出病因诊断,应结合病史、B超及有关化验,结合各种肝炎病毒标志物的检测结果进行综合分析。当丙氨酸氨基转移酶轻度增高时,如无任何基础疾病,建议排除生理性增高的原因后再复查一次;如果肝脏酶学普遍增高,建议及时到消化内科或者传染科就诊。

■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。

■什么是牙结石?



是一种沉积于牙面或修复体表面的钙化或正在钙化的菌斑,由唾液或龈沟液中的矿物盐逐渐沉积而形成,且不易去除。牙石是牙龈病和牙周病的重要病因。按其附着位置不同分为龈上牙石和龈下牙石。龈上牙石颜色较浅,常为白黄色或灰黄色,质地较软,易为洁治器所除去,常分布于全口,但以唾液腺管口邻接的牙面沉积最多。龈下牙石沉积于龈沟或牙周袋中的牙面上,颜色较深,常为黑褐色,质地较硬,不易为刮治器所刮尽,不一定分布

于全口牙,与唾液腺管口也无明显的关系。



10sRV5/SV1:1.85mV/0.39mV P/QRS/T轴:0°/82°/7° 25mm/S 10 mm/mV9s88 R+S:2.24 PR:0.138s QTc:395 7 QT:0.392s es RR: 0. 984s HR:60bpm 2 4s 3s体检号:8520250418122 2s客户信息:罗腾/男/23 $\frac{1}{s}$ avR ач 0^{s}