

健康体检报告

MEDICAL EXAMINATION REPORT

王成宇

项目号: T011860166

性别: 男

单位: 百望股份有限公司

联系电话: 183***5755

项目简称: 百望股份

员工号:

类别: 员工

卡号: 0010900117960701

部门:

递送地址: 寄送地址: 北京市东城区灯市口大街50号好润大厦7层收件人及联系方式:

报告递送方式: 统一

体检号: 1371808110052



爱康国宾北京安华桥体检中心(北京天健阳光健康科技有限公司安华桥门诊部)

检查日期: 2018.08.11

29 / 2569

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 王成宇 先生: 您好!

爱康国宾北京安华桥体检中心(北京天健阳光健康科技有限公司安华桥门诊部)感谢您的光临和对我们的信任和支持。现将您2018年08月11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】 血压正常高值(收缩压120-139mmHg和/或舒张压80-89mmHg)

【2】 屈光不正, 矫正视力正常

专家建议与指导

【1】 血压正常高值(收缩压120-139mmHg和/或舒张压80-89mmHg):

根据我国流行病学统计, 血压水平120-139/80-89mmHg的人群, 10年后心血管风险比血压水平110/75mmHg的人群增加1倍以上; 血压在此范围的中年人群, 10年后分别有45%和64%成为高血压患者。建议改变生活方式, 低脂、低盐饮食, 戒烟限酒, 坚持适量运动, 保持正常体重, 减少精神压力, 保持心理平衡等, 定期监测血压, 以免发展为高血压。

【2】 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。

健康体检结果

| • 一般项目检查 | | | | 检查者: 张桂花 |
|----------|-------|----|------|----------|
| 检查项目 | 测量结果 | 单位 | 异常描述 | 正常参考值 |
| 身高 | 168.5 | cm | | |
| 体重 | 65.1 | Kg | | |

| | | | | |
|------|---------------------------------------|------|--|----------------|
| 体重指数 | 22.9 | | | 18.00 -- 24.00 |
| 收缩压 | 124 | mmHg | | 90 -- 139 |
| 舒张压 | 76 | mmHg | | 60 -- 89 |
| 初步意见 | 血压正常高值（收缩压120-139mmHg和/或舒张压80-89mmHg） | | | |

| | | |
|---------|------------|---------|
| • 内科 | | 检查者：王顺仁 |
| 检查项目 | 检查所见 | 单位 |
| 病史 | 无 | |
| 家族史 | 无特殊 | |
| 心率（次/分） | 72 | 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：李福根 |
| 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: 刘敏、张彦霞

| 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) | 1.0 | |
| 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 | |

• 血常规

操作者: 江虹 审核者: 黄石全

| 检查项目 | 缩写 | 测量结果 | 提示 | 参考区间 | 单位 |
|--------------|--------|-------|----|----------------|-------------|
| 白细胞计数 | WBC | 6.60 | | 3.5 -- 9.5 | $10^9/L$ |
| 红细胞计数 | RBC | 4.99 | | 4.30 -- 5.80 | $10^{12}/L$ |
| 血红蛋白 | Hb | 151.0 | | 130 -- 175 | g/L |
| 红细胞压积 | HCT | 0.451 | | 0.400 -- 0.500 | L/L |
| 平均红细胞体积 | MCV | 90.4 | | 82.0 -- 100.0 | fL |
| 平均红细胞血红蛋白含量 | MCH | 30.3 | | 27.0 -- 34.0 | pg |
| 平均红细胞血红蛋白浓度 | MCHC | 335.0 | | 316 -- 354 | g/L |
| 红细胞分布宽度-变异系数 | RDW-CV | 13.0 | | 10 -- 15 | % |
| 血小板计数 | PLT | 239.0 | | 125 -- 350 | $10^9/L$ |
| 平均血小板体积 | MPV | 9.9 | | 6.8 -- 13.5 | fL |
| 血小板分布宽度 | PDW | 11.9 | | 10.0 -- 18.0 | fL |
| 淋巴细胞百分比 | LYMPH% | 35.9 | | 20.0 -- 50.0 | % |
| 中间细胞百分比 | MON% | 8.1 | | 3.0 -- 12.0 | % |
| 中性粒细胞百分比 | NEUT% | 56.0 | | 40.0 -- 75.0 | % |
| 淋巴细胞绝对值 | LYMPH | 2.4 | | 1.10 -- 3.20 | $10^9/L$ |
| 中间细胞绝对值 | MON# | 0.5 | | 0.1 -- 0.8 | $10^9/L$ |
| 中性粒细胞绝对值 | NEUT | 3.7 | | 1.80 -- 6.30 | $10^9/L$ |
| 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: 黄石全 |
|-------|--------|-------|----|----------------|----------|
| 检查项目 | 缩写 | 测量结果 | 提示 | 参考区间 | 单位 |
| 尿比重 | SG | 1.025 | | 1.003 -- 1.030 | |
| 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: 康双艳、徐少华、赵丹丹 审核者: 赵丹丹、徐少华、陈志芳 |
|------------|--------|------|----|--------------|--------------------------------------|
| 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 | 14 | | 0 -- 50 | U/L |
| 天门冬氨酸氨基转移酶 | AST | 15 | | 0 -- 40 | U/L |
| 尿素 | UREA | 3.58 | | 2.78 -- 7.85 | mmol/L |
| 肌酐 | Cr | 72 | | 35 -- 106 | umol/L |
| 尿酸 | UA | 388 | | 150 -- 420 | umol/L |
| 空腹血糖 | FBG | 4.75 | | 3.61 -- 6.11 | mmol/L |
| 总胆固醇 | TC | 4.65 | | 3.10 -- 5.72 | mmol/L |
| 甘油三酯 | TG | 1.44 | | 0.51 -- 1.70 | mmol/L |
| 甲胎蛋白定量 | AFP | 1.47 | | 0 -- 20 | ng/ml |
| 癌胚抗原定量 | CEA | 0.37 | | 0 -- 5 | ng/ml |
| 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

| | | |
|---------|--------|--------------|
| • 超声检查室 | | 检查者: 唐丽艳、张旭霞 |
| 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 | |
| 前列腺 | 未见明显异常 | |
| 甲状腺 | 未见明显异常 | |
| 初步意见 | 未见明显异常 | |

| | | |
|-------|---|----------|
| • 放射科 | | 检查者: 毛树楠 |
| 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:

韩方群

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。

- 什么是血压?
人体血液不停流动的原动力是我们的心脏, 心脏收缩时血液送入主动脉, 心脏舒张时血液从体循环回流至心脏。心脏的收缩和舒张交替进行, 推动血液在心脏和血管组成的密闭循环系统内持续流动。血液在血管内流动时对血管壁造成的压力, 叫做血压。当心脏收缩时, 大量的血液射入动脉, 此时血液对动脉的压力最高, 称为收缩压(俗称高压)。健康的动脉壁富有弹性, 当心脏收缩时射入动脉的血液有一部分会暂时蓄积在弹性膨胀的主动脉内, 而不是一次性地送入全身, 这样就保证了收缩压不会升得太高。心脏舒张时, 受到高压而膨胀的大动脉弹性回缩, 使血液仍能持续向前流动, 但压力下降, 此时的血压称为舒张压(俗称低压)。
- 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。

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!