

CIMING CHECKUP

慈铭体检

让健康成就更多可能

健康
体检档案



薛银华 女士 49岁

证件号码: 320*****3649

联系电话: 158*****1974

部门:

员工号:

单位名称: 上海烟草集团黄浦烟草糖酒有限公司CM

条码:



体检套餐: 23上海烟草集团黄浦烟草糖酒CM员工(跃芙)女已婚

检查机构: 上海至诚慈铭门诊部有限公司

报告方式: 寄送个人

检查日期: 2024-08-22

健康顾问: 邱辰



报告查询



微信公众号

上海至诚慈铭门诊部有限公司

咨询电话: 021-58793399

投诉电话: 021-58763392

电子报告查询网址: <https://www.health-100.cn/>

I 健康体检报告导读

尊敬的 薛银华 女士

您好!

感谢您对上海至诚慈铭门诊部有限公司的信赖和支持,在此我们真诚地将您的健康体检报告呈上,敬请阅读。

您的健康体检报告由六个部分组成:

第一部分 报告阅读说明: 根据您本次体检中发现的异常结果为依据,通过健康警示灯图,在相应人体结构所在部位进行提示,使您能够更直观、更快捷地了解异常体征部位。

第二部分 主检报告: 初审医师对您体检中发现的异常结果进行汇总分析,并初步提出医学建议。主检专家全面审核各科室报告及初审医师报告,对疑难问题进行专家会诊,确保内容的准确性、权威性,最终由主检专家签发您的健康体检报告。

第三部分 医学科普: 对本次体检发现的异常结果进行医学名词知识科普。

第四部分 分项报告: 各科室检查结果明细,细致认真地对您的体检情况进行详细汇报,可作为您专科诊断或复查的参考资料。同时附有相关科室检查图文报告,如心电图、超声报告、骨密度报告、经颅多普勒报告等。

第五部分 常见体检数据对比: 展示您最近两次体检中常见指标的数据变化趋势。

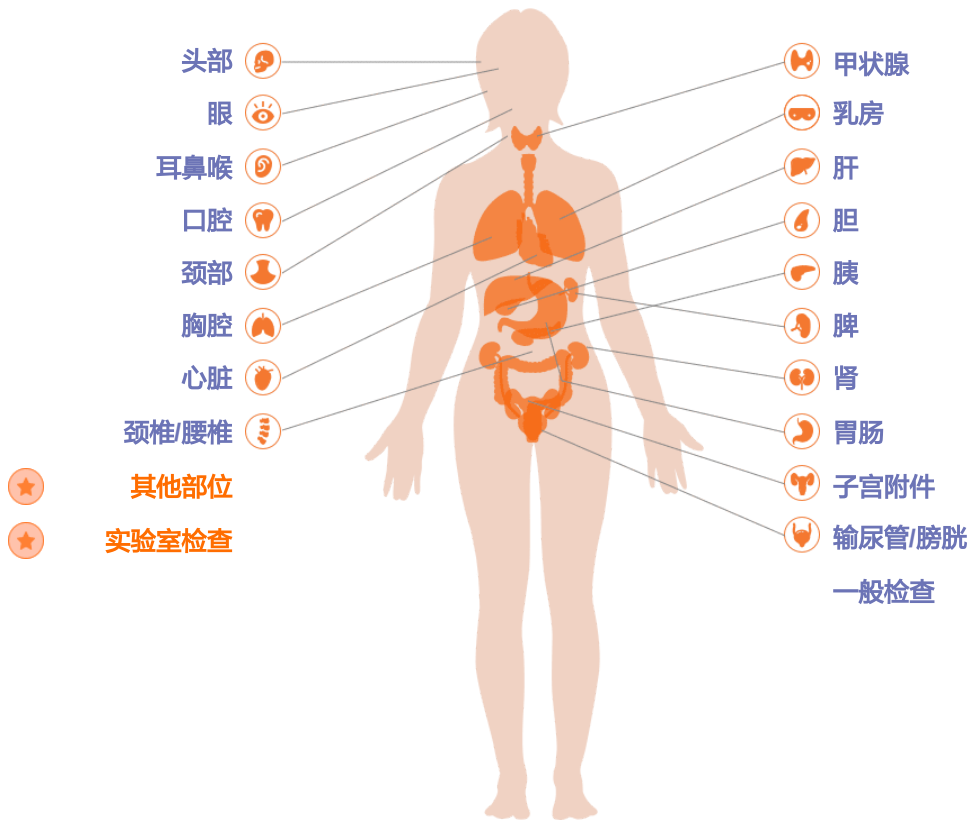
第六部分 免责声明: 鉴于医学科学的复杂性、现代医疗技术手段对疾病的筛查仍具有局限性和时效性,同时也受限于您本次所选择的体检项目,体检后可能存在未发现的潜在问题,如有疑问或疾病症状出现,请立即就医。



报告阅读说明

- 报告阅读说明：本报告书仅对受检者本次所检结果负责；警示部位请您关注，示意图仅提供部分异常部位警示，仅供参考。

健康警示灯



I 主检报告

初审医师: 聂玲玉

终审医师: 张峰

一般健康问题:

医师建议:

1、碳14尿素呼气试验阳性:293DPM(参考区间:0--49)

建议如有长期口臭、上腹部不适或有慢性胃炎/胃溃疡病史,或有家族严重胃病史,可专科治疗做根除幽门螺杆菌感染的治疗或电子胃镜检查;无以上症状可定期复查;如已进行根除治疗,建议消化内科复诊,进一步检查治疗。

2、阴道:阴道分泌物少

建议您妇科随诊;平时注意局部卫生。

3、红细胞分布宽度-标准差减低:33.3fL(参考区间:35-56)
红细胞计数增高: $5.25 \times 10^{12}/L$ (参考区间:3.8-5.1)
血红蛋白测定减低:106g/L(参考区间:115-150)
红细胞比容测定减低:34.5%(参考区间:35-45)
红细胞平均体积减低:65.7fL(参考区间:82-100)
平均血红蛋白含量减低:20.2pg(参考区间:27-34)
平均血红蛋白浓度减低:307g/L(参考区间:316-354)

1. 加强营养,增加含铁丰富的食品:如肝、腰、瘦肉、血、蛋奶、干果(枣、杏干)、木耳、蘑菇、绿叶蔬菜等。2. 定期复查。

I 医学科普

【 碳14尿素呼气试验阳性:293DPM(参考区间:0--49) 】

碳14尿素呼气试验(14C-UBT)是客人口服含14C的标记的核素的尿素后,胃中的尿素酶可将尿素分解为氨和碳14标记的CO₂,碳14标记的CO₂通过血液经呼气排出,定时收集呼出的气体,通过分析呼气中碳14标记的CO₂的含量即可判断患者是否存在幽门螺杆菌感染。碳14呼气试验阳性:提示存在幽门螺杆菌现症感染。是慢性胃炎、消化性溃疡、胃黏膜相关淋巴组织(MALT)淋巴瘤和胃癌等疾病的主要致病因素。

【 阴道分泌物少 】

各种阴道炎均可导致不同性状分泌物。

【 红细胞分布宽度-标准差减低:33.3fL(参考区间:35-56) 】

红细胞分布宽度标准差是指外周血中红细胞大小离散度的指标。即反应外周血中红细胞大小是否均一性的指标。减低见于地中海贫血。

【 红细胞计数增高:5.25*10¹²/L(参考区间:3.8-5.1) 】

红细胞是血液中数量最多的一种血细胞。在各种生理或病理情况,会引起红细胞数量和血红蛋白的减少或增多,通过检测,可诊断相关疾病。红细胞计数增高见于多种原因引起的脱水使血液浓缩,如连续呕吐、腹泻、大量出汗、多尿等;也可见于饮酒、服用某些药物后;某些慢性缺氧性疾病如肺气肿、先心病等也可出现红细胞增高。

【 血红蛋白测定减低:106g/L(参考区间:115-150) 】

血红蛋白是存在于红细胞内的一种含铁蛋白质,血红蛋白升高和降低的临床意义与红细胞升高和降低的意义相同,但对于贫血程度的判断上血红蛋白测定优于红细胞计数。血红蛋白测定减低见于多种原因导致的贫血如长期身体的隐性失血,偏食所导致的营养不良性贫血等。血红蛋白量降低的程度也反映贫血的程度。

【 红细胞比容测定减低:34.5%(参考区间:35-45) 】

红细胞比容,又称红细胞压积,血细胞比容主要与血液中红细胞的数量和大小有关。它是血液中血细胞浓度的指标。红细胞比容减低:见于各种贫血。

【 红细胞平均体积减低:65.7fL(参考区间:82-100) 】

利用测定得到的红细胞数、红细胞压积、血红蛋白浓度的数值,分别可计算出红细胞的三种平均值,即平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,来协助贫血形态学分类诊断。红细胞平均体积减低实际是小细胞贫血,小细胞贫血可表现为缺铁性贫血、地中海贫血、铁粒幼细胞性贫血等。

【 平均血红蛋白含量减低:20.2pg(参考区间:27-34) 】

平均血红蛋白含量减低见于单纯小细胞性贫血,小细胞低色素性贫血,也见于缺铁,慢性失血,口炎性腹泻,胃酸缺乏,妊娠,地中海贫血,铁粒幼红细胞贫血,巨幼红细胞贫血。

【 平均血红蛋白浓度减低:307g/L(参考区间:316-354) 】

协助贫血形态学分类诊断。MCHC降低主要见于小细胞低色素性贫血，如缺铁性贫血和珠蛋白生成障碍性贫血。

I 分项报告

【一般检查】

项目	结果	单位	参考范围
身高	159.5	cm	-
体重	58.6	kg	-
体重指数	23	kg/m ²	18.5~23.9
理想体重	53.4	kg	-
收缩压	116	mmHg	90-139
舒张压	67	mmHg	60-89
脉搏	64	次/分	60~100
小结	未见明显异常		

检查者: 徐桂坤

【妇科】

项目	结果
既往史	无
月经史与生育史	初潮年龄13岁, 行经期7天/月经周期25-40天, 末次月经时间2024年7月15日; G2P2
外阴	未见明显异常
阴道	分泌物少
宫颈	未见明显异常
子宫	未见明显异常
附件	未见明显异常
其他	未见明显异常
小结	阴道: 阴道分泌物少

医师: 张林华

【胸部正位DR(不出片)】

项目	结果
胸部正位DR	两侧胸廓无明显畸形, 胸廓各骨骨质未见明显异常; 两肺纹理清晰, 肺野内未见明显渗出性改变及结节影。纵隔居中、无明显增宽, 两侧肺门影未见明显增大、浓郁, 心影未见明显异常。两侧膈面光整, 两侧肋膈角锐利。

小结

胸部正位DR:胸部X线平片两肺野内未见明显活动性病变

报告医师: 苏娟

审核医师: 许建国

【血常规】

检测机构: 上海美殷医学检验实验室

样本类型: 全血

样本性状: 样本正常

检测时间: 2024-08-22 12:17:38

报告时间: 2024-08-22 13:18:43

【备注: 无】

项目	简称	结果	提示	单位	参考区间
白细胞计数	WBC	6.15	-	10 ⁹ /L	3.5-9.5
中性粒细胞百分数	GRAN%	72.9	-	%	40-75
淋巴细胞百分数	LYM%	20.7	-	%	20-50
单核细胞百分数	Mono%	5.0	-	%	3-10
嗜酸性粒细胞百分数	Eos%	0.8	-	%	0.4-8
嗜碱性粒细胞百分数	Baso%	0.6	-	%	≤1
中性粒细胞绝对值	GRAN#	4.48	-	10 ⁹ /L	1.8-6.3
淋巴细胞绝对值	LYM#	1.27	-	10 ⁹ /L	1.1-3.2
单核细胞绝对值	Mono#	0.31	-	10 ⁹ /L	0.1-0.6
嗜酸性粒细胞绝对值	Eos#	0.05	-	10 ⁹ /L	0.02-0.52
嗜碱性粒细胞绝对值	Baso#	0.04	-	10 ⁹ /L	≤0.06
红细胞计数	RBC	5.25	↑	10 ¹² /L	3.8-5.1
血红蛋白	Hb	106	↓	g/L	115-150
红细胞比容	HCT	34.5	↓	%	35-45
红细胞平均体积	MCV	65.7	↓	fL	82-100
平均血红蛋白含量	MCH	20.2	↓	pg	27-34
平均血红蛋白浓度	MCHC	307	↓	g/L	316-354
红细胞分布宽度-标准差	RDW-SD	33.3	↓	fL	35-56
红细胞分布宽度-变异系数	RDW-CV	15.0	-	%	≤15
血小板计数	PLT	252	-	10 ⁹ /L	125-350
平均血小板体积	MPV	10.2	-	fL	7.3-12
血小板压积	PCT	0.258	-	%	0.11-0.28
血小板分布宽度	PDW	15.8	-	fL	10.5-19.1
大血小板比率	P-LCR	30.7	-	%	10-50
大血小板数	P-LCC	77	-	10 ⁹ /L	37-107

注：本检测结果仅对来样负责，供临床参考。如有疑问请在样品保存期内提出！

检验者：王程彦

审核者：王刚

【白带常规】

检测机构: 上海至诚慈铭门诊部有限公司 样本类型: 分泌物 样本性状: 样本正常
检测时间: 2024-08-22 10:13:54 报告时间: 2024-08-22 10:15:41
【备注: 无】

项目	简称	结果	提示	单位	参考区间
白带清洁度	VC	I	-	°	I-II
真菌	Fungus	未检出	-	-	未检出
滴虫	TV	未检出	-	-	未检出

注：本检测结果仅对来样负责，供临床参考。如有疑问请在样品保存期内提出！

检验者：周金群

审核者：彭永振

【尿素呼气试验】

检测机构: 上海至诚慈铭门诊部有限公司 样本类型: 呼气 样本性状: 样本正常
检测时间: 2024-08-22 08:41:45 报告时间: 2024-08-22 08:41:50
【备注: 无】

项目	简称	结果	提示	单位	参考区间
碳14尿素呼气试验	C14	293	↑	DPM	0--49

注：本检测结果仅对来样负责，供临床参考。如有疑问请在样品保存期内提出！

检查者：周金群

常见体检数据对比

项目	本次 (2024-08-22)			上次		
	结果	单位	参考区间	结果	单位	参考区间
体重指数	23	kg/m ²	18.5~23.9	23.2 (2023/11/04)	kg/m ²	18.5~23.9
收缩压	116	mmHg	90-139	93 (2023/11/04)	mmHg	90-139
舒张压	67	mmHg	60-89	59 (2023/11/04)	mmHg	60-89
血红蛋白	106	g/L	115-150	107.0 (2023/11/04)	g/L	110-150

I 免责声明

尊敬的 薛银华 女士

您好!

健康体检的目的在于帮助您了解自身健康状况，便于您更好的管理健康、促进健康。疾病的发生发展有其客观规律，在一定的阶段存在潜伏性和突变性，科学的认识也存在过程，现有的医疗技术水平对于疾病的筛查也存在局限性。由于您选择的健康体检套餐或项目有限，健康体检结果不能完全作为您全身健康状况的评价依据和疾病的诊断依据，同时，本次体检未发现异常的项目并不说明完全没有潜在异常隐患，若有异常症状出现请及时就医。我们将在您健康体检项目完成后及时向您提供体检报告，请您详阅并妥善保管，认真关注报告中的就医指导和建议！如果您对报告内容有任何疑问，请您于一周内到本中心查询或致电客服部。为了您的健康，我们建议您每年进行一次系统体检。

祝您健康!

