



2306260910

# 大同瑞慈健康体检

## 报 告 册

体检编号	432902	工号	70
姓名	胡京兵		
性别	女	年龄	26岁
单位	平城区司法局		
部门	平城区司法局		
联系电话	18334710673		
体检日期	2023-12-16		

尊敬的胡京兵女士您好！

首先，瑞慈健康体检全体员工欢迎您的光临，并对您的信任表示衷心的感谢！

您于 2023-12-16 （体检编号：432902）完成健康检查，本机构的各科医生已根据您的体检项目及结果，汇总成此份健康体检报告，并经总检医生审核。据此提出对您健康状况的综合分析及建议。

瑞慈健康体检倡导“大健康、大康复”，提出“健康是第一财富（Rich）”的人文理念。希望您仔细阅读并妥善地保管此份健康体检报告，并认真关注报告中的提示与建议，若您对报告内容有任何疑问，可直接与瑞慈健康体检客服部联系，进一步咨询。

健康体检咨询电话：**0352-2824444**

客户服务咨询电话：**0352-2830597**  
**400-6112995**

瑞慈健康体检报告由下列内容组成：

第一部分：主检报告

第二部分：分科分项结果

第三部分：检验报告

第四部分：附表

## 主检报告

### 检查综述

- 1、【甲状腺功能系列】 甲状腺过氧化物酶抗体偏高(174.7 IU/ml)
- 2、【左膝关节核磁平扫】 左侧膝关节：髌上囊及关节腔少量积液

### 医生建议

#### 【甲状腺过氧化物酶抗体偏高】：

- (1) 甲状腺过氧化物酶是促进甲状腺合成和分泌甲状腺激素必不可少的酶。在合成甲状腺激素的过程中，碘的有机化、碘与酪氨酸的结合在一起都需要甲状腺过氧化物酶。
- (2) 在疾病状态下，微粒体从甲状腺滤泡上皮细胞漏出，刺激机体产生抗微粒体抗体。两者形成的免疫复合物在补体介导下启动甲状腺滤泡的炎症反应和细胞毒性作用，进一步引起甲状腺损伤和功能减退。检测抗微粒体抗体最灵敏的测试是抗甲状腺过氧化物酶抗体。
- (3) 在临床上，通常用于自身免疫性甲状腺疾病的辅助诊断和判断亚临床型甲状腺功能减退是否需要治疗。
- (4) 甲状腺过氧化物酶抗体偏高，说明体内存在着自身免疫反应，一般提示患者为桥本甲状腺炎。增高是否严重主要取决于对甲状腺功能的影响，建议此类患者要定期监测甲状腺功能，防止患者发展为甲状腺功能减退。

#### 【髌上囊及关节腔少量积液】：

- (1) 建议骨科诊断治疗。

汇总医生： 丁昊炜

主检日期： 2023-12-17

主检医生：

## 分科结果

### 身高、体重、血压

项目名称	检查结果	项目名称	检查结果
身高	167cm	体重	60kg
血压	118/87mmHg		

**\*小结:**

未见异常

操作员：陈红锦 检查日期:2023-12-16 检查医生：张彬艳

## 检验报告

### 甲状腺功能系列

项目名称	检查结果	单位	参考值	提示
甲状腺球蛋白(TG)	11.12	ng/ml	3.5--77	
促甲状腺素(TSH)	1.80	uIU/ml	0.55--4.78	
甲状腺过氧化物酶抗体	174.7	IU/ml	0--60	↑
游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)	5.55	pmol/L	3.5--6.5	
游离甲状腺素(FT4)	19.21	pmol/L	11.5--22.70	

**\*小结：**

甲状腺过氧化物酶抗体偏高(174.7 IU/ml)

操作员：王小雪 检查日期：2023-12-16 检查医生：陈建国

## MRI 诊断图文报告

流水号: 2306260910

影像号: MR20231216017

姓名: 胡京兵

年龄: 26 岁

性别: 女

检查设备: 西门子 1.5T 磁共振

体检号: 432902

申请医院: 本院

体检科室: 体检科

检查部位: 左膝关节核磁平扫

经典图像:



影像所见:

左膝关节内外侧半月板大小、形态、信号未见异常, 内外侧副韧带及前后交叉韧带未见异常。髌上囊及关节腔内见长 T1, T2、PD 抑脂像呈高信号。所见骨骼未见异常。关节周围软组织层次清楚。

影像诊断:

左侧膝关节: 髌上囊及关节腔少量积液

报告医师: 张剑峰

检查日期: 2023-12-16

审核医师: 叶道斌

报告日期: 2023-12-16