

2021 年体检须知

1. 2021 年体检中心上班日期：除法定节假日以外全部营业；
2. 员工家属及其他参检人员需要把个人信发给经办人陶磊 15855101604 方可预约体检，并且可以享受单位员工同等优惠。
3. 自费支持医保卡、银行卡、支付宝等方式付费。

体检前：

4. 体检中心上班时间为：07:00-12:00(4 月-11 月)；体检最迟不要超过 10:00
预约电话：400-8382-678 或预约电话：陶磊 15855101604 微信同号（提供预约、
检中解决问题、检后报告解答）

5. 其他日期体检请提前 2-3 天致电健康顾问（手机号：15855101604）微信同号预约体检；必须带上身份证。
6. 请空腹前往体检中心（注：请务必遵守并于 10 时前到达，以保证体检结果的准确性）；体检前天晚上 10 点以后禁食。
7. 体检前三天保持正常饮食，勿多食易产气的食物、勿饮酒、不吃对肝肾功能有损害的食物、药物（注：请务必遵守，以保证体检结果的准确性）；
8. 因胸片检查的需要，请检查当天不要穿着带有金属装饰的上衣及内衣，检前请去除金、银、玉等饰品，并请妥善保管；
9. 体检当天请勿携带贵重物品，随身物品可存放在体检中心电子储物柜；

体检中：

10. 体检过程中请配合医务人员引导，我们会优化体检流程，节省体检时间；
11. 体检过程中如有疑问可咨询科室医生或客服医生；
12. 空腹检查项目如下：采血、腹部彩超、碳十三/碳十四呼气试验、热代谢、

电子胶囊胃镜等；

13. 体检结束后提供免费早餐；

14. 女性例假期间，不宜做妇科检查和尿检；

15. 已怀孕或准备怀孕（男女准备怀孕三个月之内不可以做放射项目）、哺乳期的人员请预先告知医护人员，我们将不再安排您做含放射性检查；

体检后：

16. 体检结束后请将导检单交至前台；

17. 体检结束后 3-5 个工作日内出具体检报告

18. 如有健康咨询或体检报告咨询可致电健康顾问或客服热线。



非常感谢您的支持与配合！合肥慈铭体检竭诚为您服务！

楼层科室分布：


负一楼：放射科（CT）

一楼： 口腔科、放射科（DR）、热层像

二楼： 一般情况、亚健康、基因检测、一滴血、动脉硬化、经颅多普勒、碳十四、胶囊胃镜、眼科、耳鼻喉科、采血室

三楼： 男区：外科、内科、彩超、心电图
女区：外科、内科、彩超、心电图、妇科、
尿常规、便常规

四楼： 一般情况、眼科、耳鼻喉科、采血室、碳十四、
骨密度、亚健康、基因检测、动脉硬化、经颅多普勒、尿常规、便常规
男区：外科、内科、彩超、心电图
女区：外科、内科、彩超、心电图、妇科

**慈铭体检**
CIMING CHECKUP

3F
楼层索引
Floor Index

3F 餐厅
男区：外科、内科、彩超、心电图
女区：外科、内科、彩超、心电图、妇科
尿常规、便常规

2F 共检区
采血室、碳十四、胶囊胃镜、耳鼻喉科、眼科、一般情况、亚健康、动脉硬化、经颅多普勒、检验科、医务办公室

1F 大厅
前台、口腔科、放射科(DR)、热层像、客服

-1F 放射科(CT室)

爱及时 行更远

交通路线

1、公交：

可乘坐 118、48、653、20、651 到桂花园站下车

2、高新店慈铭店路线：

可乘坐地铁二号线到大蜀山站，再乘坐 20 路公交车到桂香樟站下车

3、自驾：

地址：黄山路和香樟大道交口东南角（桂花园公交站处）

4、百度地图可搜索：慈铭体检(合肥一分院)

5、高德地图可搜索：慈铭体检(黄山西路店)

6、滨湖店慈铭奥亚地址路线：滨湖新区湖北路与洞庭湖路交口东南角

乘车路线：公交线路 60 路（洞庐路口站），或者地铁一号线到塘西河公园站下，步行至体检中心。

方案详细

体检方案					
项目名称	项目内容	临床意义	男	女性未婚	女性已婚
一般情况	身高、体重、体重指数、血压	测量身高、体重、血压、肥胖、消瘦程度和既往患病情况	*	*	*
内科检查	胸部、心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部（肝、胆、脾、肾）、神经系统	通过物理检查发现内科疾病线索	*	*	*
外科检查(男)	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索	*		
外科检查(女)	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索		*	*

咨询热线：400-8382-678

地址：合肥市高新区黄山路 669 号（黄山西路与香樟大道交口东南角）

眼科常规检查	色觉、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体、玻璃体、眼底、杯盘比、其他、左眼裸视、右眼裸视、左眼矫正视力、右眼矫正视力	筛查屈光不正、色觉异常及结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼、白内障等各种眼科疾病	*	*	*
耳鼻喉科检查	听力、外耳、外耳道、鼓膜、外鼻、鼻窦、鼻腔、咽部、扁桃体、其他	筛查耳鼻咽喉部疾病，对喉部症状或发生异常的初步检查	*	*	*
口腔科检查	唇、口腔粘膜、牙周、齿、舌、腭、腮腺、颞下颌关节、其他	筛查口腔科疾病，对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查和诊治，同时提供口腔保健指导	*	*	*
妇科常规检查	月经史、孕产史、外阴、阴道、分泌物、宫颈、子宫体、附件、白带常规、宫颈涂片	通过内诊、宫颈刮片等检查方法，筛查妇科疾病。例如阴道炎、宫颈炎、盆腔炎、子宫内膜炎及妇科肿瘤等			*
	白带常规	白带常规			
	宫颈涂片	通过宫颈刮片等检查方法，筛查妇科疾病			
静脉采血	静脉采血	抽取血样，用于化验。	*	*	*
空腹血糖	空腹血糖	筛查、诊断糖尿病和糖尿病血糖监控	*	*	*
血常规五分类	红细胞计数（RBC）、血红蛋白（HGB）、红细胞压积（HCT）、平均红细胞体积（MCV）、平均红细胞血红蛋白含量（MCH）、平均红细胞血红蛋白浓度（MCHC）、红细胞体积分布宽度变异系数（RDW-CV）、红细胞体积分布宽度标准差（RDW-SD）、白细胞计数（WBC）、中间细胞百分比（%MON）、中间细胞绝对值（MON#）、中性粒细胞百分比（%GRA）、中性粒细胞绝对值（GRA#）、淋巴细胞百分比（%LYM）、淋巴细胞绝对值（LYM#）、血小板（PLT）、平均血小板体积（MPV）、血小板容积分布宽度（PDW）、单核细胞比值（MONO）、单核细胞绝对值（MONO#）、嗜酸性粒细胞比值（EO）、嗜酸性粒细胞绝对值（EO#）、嗜碱性粒细胞比值（BASO）、嗜碱性粒细胞绝对值（BASO#）	许多全身性疾病可以从该检查中发现早期迹象。例如，感染性疾病会使白细胞的数值和分类发生变化；血小板减少导致出血性疾病，而贫血时表现为红细胞、血红蛋白及红细胞压积偏低。	*	*	*

尿常规	蛋白质 (PRO)、葡萄糖 (GLU)、胆红素 (BIL)、尿胆原 (URO)、酮体 (KET)、亚硝酸盐 (NIT)、白细胞 (LEU)、尿比重 (SG)、隐血 (OBT)、镜检红细胞、镜检白细胞、管型、结晶、上皮细胞、PH 值、	筛查有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	*	*	*
肾功能三项	尿素 (Urea)	是肾脏滤过代谢的最终产物，当肾功能损害时，体内代谢产物堆积，此时血清中之尿素氮数值升高	*	*	*
	肌酐 (Cr)	检测肾脏的排泄功能。	*	*	*
	尿酸 (UA)	痛风、肾功能下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等，尿酸会偏高。	*	*	*
血脂 4 项	总胆固醇 (TC)	总胆固醇 (TC)：血清中胆固醇含量过高，易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。	*	*	*
	甘油三酯 (TG)	甘油三酯 (TG)：来自脂类及碳水化合物(米饭、面包等谷类)，当数值偏高，则易患动脉硬化、心肌梗塞、肥胖症、脂肪肝等疾病。			
	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-COH)	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。			
	低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-COH)	越高越不好。是检测动脉硬化的重要指标。			
肝功能 5 项	丙氨酸氨基转移酶 (ALT) / “谷丙转氨酶”	是检查肝脏损害最灵敏的检查项目。丙氨酸氨基转移酶略高可见于饮酒、过度劳累后、脂肪肝、病毒感染、肝胆等疾病以及药物性肝损害等。	*	*	*

	天门冬氨酸氨基转移酶（AST）“谷草转氨酶”	肝脏、肌肉及心肌损害时升高。天门冬氨酸氨基转移酶略升高，可见于饮酒、过度劳累后、脂肪肝、病毒感染及肝胆疾病等。			
	AST/ALT 比值	增高：肝炎、肝硬化、肝癌			
	γ-谷氨酰转氨酶（GGT）	最常用于筛检肝脏功能障碍、肝硬化及酒精性肝损害。			
	碱性磷酸酶（ALP）	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患。			
男性肿瘤	血清淀粉酶	急性胰腺炎、慢性胰腺炎急性发作、胰腺癌、胰腺囊肿等。	*		
	癌胚抗原（CEA）	是肺癌和肠癌的首选标志物，用于肺癌、子宫、乳腺、消化系统肿瘤、肝转移癌等诊断和治疗、复发检测、判断预后。	*		
	甲胎蛋白（AFP）	用于原发性肝癌的诊断，疗效预后检测；畸胎瘤及胎儿畸形诊断。病毒性肝癌、肝硬化患者 AFP 也会有不同程度的升高。	*		
	甲状腺球蛋白（TG）	甲状腺癌，甲状腺功能亢进、甲状腺结节、亚急性甲状腺炎活动期时，TG 升高	*		
	前列腺特异性抗原（T-PSA）	前列腺癌的辅助标记物，前列腺肥大、前列腺炎或前列腺按摩后也可轻度增高。	*		
	游离前列腺特异性抗原（F-PSA）	前列腺癌的辅助标记物、可用于前列腺癌的鉴别诊断。			
	F-PSA/T-PSA	可以明显提高诊断前列腺癌的敏感性。			

女性肿瘤	癌胚抗原 (CEA)	是肺癌和肠癌的首选标志物，用于肺癌、子宫、乳腺、消化系统肿瘤、肝转移癌等诊断和治疗、复发检测、判断预防。		*	*
	甲胎蛋白 (AFP)	用于原发性肝癌的诊断，疗效预后检测；畸胎瘤及胎儿畸形诊断。病毒性肝癌、肝硬化患者 AFP 也会有不同程度的升高。		*	*
	癌抗原 15-3	乳腺癌的首选标志物，其他如转移性卵巢癌、结肠癌、肝癌、胆管癌、胰腺癌、肺癌等也有不同程度的增高。		*	*
	甲状腺球蛋白 (TG)	甲状腺癌，甲状腺功能亢进、甲状腺结节、亚急性甲状腺炎活动时，TG 升高		*	*
	抗甲状腺过氧化物酶抗体测定 (TPO-Ab)	增高：自身免疫性甲状腺炎、慢性淋巴细胞性甲状腺炎、甲减、亚急性甲状腺炎、甲状腺癌等。		*	
	血清淀粉酶	急性胰腺炎、慢性胰腺炎急性发作、胰腺癌、胰腺囊肿等。		*	*
幽门螺杆菌抗体检测	幽门螺杆菌抗体 (HP)	幽门螺杆菌感染是引起慢性活动性胃炎和消化性溃疡的重要原因，与胃癌的关系密切	*	*	*
心电图	心率、心房率、心室率等	用于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变。	*	*	*
腹部彩超	肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏	了解腹部各脏器的大小、结构是否正常、有无结石、肿物和积水等病变	*	*	*
甲状腺彩超	双侧甲状腺	检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌	*	*	*

		变等			
乳腺彩超	双侧乳腺	检测乳腺增生、囊肿、纤维瘤、乳腺癌等疾病		*	*
前列腺彩超	前列腺	诊断前列腺增生、腺癌、囊肿、结石等	*		
女性盆腔彩超	子宫、附件	观察子宫、附件形态改变，对包块和畸形的诊断有重要意义		*	*
胸部 CT	胸部 CT	肺、胸膜及纵隔的各种肿瘤、结核、炎症、支气管扩张、肺脓肿、肺不张、气胸、骨折、气管/食道异物及各种变异等疾病的诊断	*	*	*
体检报告打印			*	*	*
营养免费早餐			*	*	*