

佛山做无痛胶囊胃镜比较专业的医院是佛山奥亚体检

产品名称	佛山做无痛胶囊胃镜比较专业的医院是佛山奥亚体检
公司名称	佛山市奥亚健康管理有限公司华园门诊部
价格	3650.00/套
规格参数	佛山奥亚体检网址:www.fscmay.cn 原价11000:优惠3650
公司地址	佛山市禅城区石湾镇街道汾江南路6号第四层
联系电话	0757-88275089 15626929881

产品详情

在佛山奥亚做胶囊胃镜送全身体检享受VIP服务 佛山做胶囊胃镜哪家医院有

每天10元，健康365天!3650体检套餐详情

设备类别体检项目意义

CT 数字DR低剂量肺部螺旋CT检查CT成像技术因空间分辨率和软组织对比度明显优于常规X线胸片，现已成为诊断肺弥漫性病变的重要影像学方法。

核磁共振头部核磁共振颅脑MRI检查是对脑部进行MRI检查，用于观察脑部有无病变，如腔隙性脑梗塞、症状轻微的颅内出血、脑肿瘤、先天性颅内畸形以及对脑垂体微腺瘤检出率较高。

头部弥散功能成像主要用于早期脑梗塞的诊断

胃部影像胃部胶囊胃镜适用于胃部常规健康检查及早期胃癌筛查。安翰Navicam胶囊胃镜的普及，对预防胃癌具有重要意义。

超声类检查颈动脉彩超通过彩超检测颈动脉内膜—中层厚度和早期动脉硬化程度，有无斑块形成，同时辨别粥样斑块的性质及其稳定性。是心脑血管疾病的重大阳性指标。

甲状腺彩超检查甲状腺疾病，如甲状腺结节，或是回声改变引起的甲状腺功能性疾病。

心脏彩超各种冠心 风心病，所累及的心脏各瓣膜病变，以及各种心肌病、高血压性心脏病、室壁瘤、心脏粘液瘤等。

腹部彩超(肝、胆、脾、胰、双肾)检查主要是肝胆脾方面，如肿瘤结石，囊肿、息肉、积水等病变

男性前列腺彩超检查器质性病变如肾结石，肾积水，膀胱结石，肿瘤，男性前列腺肥大，前列腺肿瘤，女性盆腔彩超(子宫、卵巢、附件)检查器质性病变如肾结石，肾积水，膀胱结石，肿瘤，女性子宫肿瘤，卵巢囊肿，卵巢肿瘤等

乳腺彩超检查乳腺疾患准确率较高，临床上主要用于乳腺增生囊肿，纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断。

临床科室一般检查(身高、体重、血压)通过仪器测量人体基本健康指标。例如：血压是否正常，有无体重偏低、超重或肥胖。并且为相关科室的诊断提供重要的依据。

内科查体通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况，了解个人及家族既往病史发现常见疾病的相关征兆，或初步排除常见疾病。

外科检查通过体格检查方法，检查外科系统(皮肤、甲状腺、骨关节、肛肠、乳腺)等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。

血氧饱和度反映机体有无缺氧情况是呼吸循环的重要生理参数。

耳鼻喉科检查通过对耳、鼻、咽等器官的常规器械检查，发现常见疾病。

眼科检查(含裂隙灯)了解视力状况，辨色力，检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况

眼底照相检查检查屈光介质，及视网膜、玻璃体、视神经等有无病变。尤其对于糖尿病、高血压、动脉硬化等引起的血管黄斑及视网膜病变极具临床意义。

眼压检查用作青光眼的诊断，以及观察青光眼的治疗效果。通过眼压检查能有效预防糖尿病、高血压患者可能出现的眼部疾病。

功能科室心电图心电反应性疾病检查，主要是利用图形描述与心脏跳动有关的电位变化，有助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，心绞痛，心律不齐及全身性疾病引起的心脏病变早期

脑部多普勒主要检查颅内左右椎动脉和基底动脉血管血流变化。

动脉硬化监测具有检测速度快、无创伤、操作简便、准确灵敏等特点。对老年人、高血压、高脂血症、糖尿病、肥胖、长期吸烟、缺乏运动、有心血管疾病家族史、头晕不适、活动后胸闷气短、心前区不适及冠心病患者等，均是动脉硬化早期检测的适用范围。

骨密度检测确定骨质疏松的重要手段，是评价骨丢失率和疗效的客观指标。

碳14呼气试验碳14-呼气试验提示有无幽门螺杆菌感染，幽门螺旋杆菌感染与胃炎胃溃疡的发生关系密切

常规科室血液分析(五分类)此项可查出炎症、贫血、血小板增多或减少、再障、脾亢、白血病等病症。

尿液分析泌尿系感染、肾炎、肾结核、结石、糖尿病等。

便常规检查的内容和意义-体检化验大便化验常规包括7项内容，各种结果代表的临床意义各不相同。

慢病相关化验肝功能十项检查评价肝脏功能的指标

乙肝五项筛查乙型肝炎、乙肝病毒携带等

肾功二项(肌酐、尿素氮)肾功能异常、急性肾炎、尿毒症、重症肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤等

尿酸了解肾脏对嘌呤代谢紊乱的指标，是否合并痛风性关节炎及早期肾功能损害。

空腹血糖评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。

糖化血红蛋白糖化血红蛋白测试通常可以反映患者近8~12周的血糖控制情况，是糖尿病诊断新标准和治疗监测的“金标准”，也是衡量糖尿病控制水平的标准。

血脂六项总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇、高载脂蛋白A(APOA)载脂蛋白B(APOB)。

血液流变学主要是反映由于血液成分变化，而带来的血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化，通过检测血流动态变化，检测全血粘度等，提示血液粘滞性情况，对血管疾病人群尤为重要，是高血压、糖尿病、心脑血管疾病患者的一种辅助检查。

心肌酶谱检测主要用于测定心肌梗死、心肌炎、皮肌炎、肌肉损伤的辅助诊断酶值越高，说明损害越重