

红星一分公司 · 体检项目报价单

公司名称:			
联系人:			
联系电话:			
联系邮箱:			
体检项目名称	体检项目意义	男性	已婚女
常规检查项目			
一般情况	用于诊断高血压、低血压、体重超重、肥胖、消瘦、矮小症等。为相关科室的检查提供重要的依据。	★	★
尿常规	是诊断肾脏疾病的重要检测方法和其他疾病的辅助诊断项目。PH值：可反映体内酸碱平衡情况的肾脏的调节功能。蛋白质阳性：见于各种肾小球炎、肾病综合症、肾功能不全以及摄入药物(如奎宁)、磷酸盐、消毒剂等；葡萄糖阳性：见于各种糖尿病、甲状腺功能亢进、妊娠后期等；酮体阳性：见于糖尿病酮症酸中毒、长期饥饿、妊娠剧吐者等；胆红素阳性：见于肝脏疾病或胆道阻塞，正常时为阴性。	★	★
静脉采血	含一次性采血针、真空管,凡选择血液查项目者须加收。	★	★
免费早餐	鸡蛋、米粥、面点、小菜、咸菜、茶饮等。	★	★
常规生化检查项目			
血常规	了解外周血细胞是否正常,对感染性疾病、贫血、凝血功能障碍、血液病等多种疾病的诊断有重要意义。例：细菌引起的感染,白细胞总数可明显升高。病毒引起的感染,淋巴细胞明显增高,白细胞总数会明显降低或正常。	★	★
肝功3项	谷草转氨酶(AST)：引起增高的疾病与ALT基本相同,药物等中毒性肝损害、肝癌及心肌损害时增高幅度可大于ALT; 谷氨酰转肽酶(GGT)：增高见于各种肝胆疾患,最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害; 碱性磷酸酶(ALP)：碱性磷酸酶增高见于肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患。也可见于少儿发育期及孕妇。 总胆红素 用于发现和反映肝、胆及溶血等疾病引起的各种黄疸的程度。直接胆红素又称“结合胆红素”。	★	★
心脑血管检查项目			
血清同型半胱氨酸测定(Hcy)	增高,叶酸和B12缺乏,是动脉硬化导致心血管疾病最强的独立因素,可见高血压病,心脑血管,脑退化性疾病,慢性肾功能不全疾病	★	★
甲状腺功能检查项目			
甲状腺3项	总三碘甲状腺原氨酸(T3)、总甲状腺素(T4)、促甲状腺素(TSH)。 总三碘甲状腺原氨酸(T3)：为诊断甲状腺功能亢进最灵敏的指标; 总甲状腺素(T4)：是诊断甲状腺功能减低的灵敏指标; 促甲状腺素(TSH)：用于原发性甲状腺功能减退的诊断,原发性与继发性甲状腺功能减退的鉴别诊断。	★	★

胃部检查			
碳14检测	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系。	★	★
胃功能三项检测	是浅表性胃炎、糜烂性胃炎、胃溃疡、萎缩性胃炎、等胃部疾病良好的初筛指标和治疗监控指标。	★	★
肿瘤检查项目（公共项目）			
癌胚抗原	是一种广谱的肿瘤标志物，用于各种消化道肿瘤、肺、乳腺及甲状腺恶性肿瘤的筛查。	★	★
甲胎蛋白	用于肝癌筛查，电发光法是目前最准确、最灵敏的免疫学检测方法。	★	★
癌抗原19-9	用于胰腺癌、各种消化道肿瘤、肺癌、乳腺癌的筛查，妇科肿瘤也有部分增高。	★	★
超声检查项目			
颈动脉彩超	检查颈部大动脉有无异常(如斑块、硬化、狭窄)。	★	★
甲状腺彩超	对诊断甲状腺肿大、甲状腺炎、甲状腺囊肿、甲状腺肿瘤等有较大价值。	★	★
放射检查项目			
螺旋CT（胸部）	胸部的CT是通过X线计算机体层摄影（CT）对胸部进行检查的一种方法。临床意义： 1. 胸壁：可以发现胸片上不能显示的石棉肺伴胸膜增厚；胸腔积液时，若发现胸膜小结节或肿块，有助于转移瘤和间皮瘤的诊断；根据胸膜肿块的CT值可鉴别包裹性积液、局限性间皮瘤及胸膜外脂肪瘤；借助CT增强可以诊断胸壁血管瘤；能很好地显示肋骨骨折及肋骨的破坏。2. 肺脏：对周围型肺癌的早期诊断有价值；发现主支气管、肺叶支气管及肺段支气管狭窄或截断时，对诊断中央型肺癌有帮助；高分辨率CT(HRCT)可能显示胸片不能显示的弥漫性间质性病变，有助于早期诊断和鉴别诊断；还可发现胸片上不能显示的肺大泡、支气管扩张、较小的肺结核空洞等。3. 纵隔：可以发现胸片上不能发现的增大的淋巴结，根据肿块的CT值和部位，有助于纵隔肿块的定性诊断；还可用于鉴别脂肪性、囊性、实性肿块，增强扫描可诊断出肺动脉瘤及主动脉瘤。4. CT血管造影可用于肺动脉血管造影检查，对亚段以上肺动脉血管分支均有较好的显示，可用于肺栓塞的诊断。5. CT仿真内镜可无损性显示段支气管及亚段支气管，能从支气管腔鼻塞和狭窄的远端观察病变；同时显示多方位的管腔外的解剖结构，且对壁外肿瘤能精确定位、确定其范围。	★	★
头颅CT	检查颅脑疾患：颅外伤、肿瘤、颅内出血、脑梗塞，脑部退行性疾病	★	★
男性检查项目			
前列腺特异抗原	两者用于前列腺癌筛查、前列腺癌与前列腺增生的鉴别。当血清T-PSA在4-10ng/ml时，F/T比值测定更有价值，F/T比值小于10%提示有前列腺癌，F/T比值大于25%提示前列腺增生。	★	--
游离前列腺特异抗原		★	--
女性公共检查项目			
卵巢筛查抗原125	用于卵巢筛查，其他妇科肿瘤、消化道恶性肿瘤和肺癌也可增高。	--	★
乳腺筛查抗原153	是一种乳腺癌相关抗原，用于乳腺癌筛查，肺、消化道和妇科恶性肿瘤也可增高。	--	★

已婚女性检查项目

<p>妇科常规检查</p>	<p>为女性的生殖器检查有无外阴、阴道炎症及各种病变；宫颈炎症及糜烂程度；子宫肌瘤、子宫脱垂；附件炎症、包块等。宫颈刮片为预防宫颈癌普查常用的细胞学检查方法。宫颈癌的发生率很高，宫颈刮片检查是筛检宫颈癌的有效方法，因此，凡有性行为之女性，每年应检查一次。</p>	<p>--</p>	<p>★</p>
<p>人乳头瘤病毒检测(人乳头瘤病毒16型和18型)</p>	<p>宫颈感染人乳头瘤病毒（HPV）是发生宫颈癌的主要原因。持续感染高危型HPV会大幅提高发生宫颈癌的风险。定期检测HPV病毒非常重要，可以预测发生宫颈癌的风险，具有重要的临床指导意义。</p>	<p>--</p>	<p>★</p>