附件5.6

海南圣巴厘医院体检相关事项及体检套餐

一、体检时间

**（一）体检时段**

星期一至星期五上午，不含节假日。体检时间由体检医院统一安排，届时将电话通知；各单位也可直接与医院联系，预约体检时间。

**（二）报到时间**

请于检查当日早上8:00—10:00到，并携带本人身份证及相关证件参加体检。

二、体检地点及联系人

**（一）体检地点**

门诊楼2楼体检中心。

 **（二）联系人**

于雪琪18689719263，王 然16608900361

电话：0898-38221672

三、医院的位置

三亚市吉阳大道190号（哈尔滨市第二医院海南分院）。

海南圣巴厘医院·哈尔滨市第二医院海南分院健康体检（ABC类人才，3500）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **检查项目** | **临床意义** | **男** | **女未婚** | **女已婚** |
| **体格检查** | **一般项目** | 血压（BP)、脉搏(HR) | 血压、脉搏是否异常。 | ● | ● | ● |
| 身高(H)、体重(BW)、体重指数(BMI) | 身高、体重指标，确认体重过低、超重或肥胖。 | ● | ● | ● |
| 脂肪率、水分含量、基础代谢 | 身体脂肪率、含水率和基础代谢情况。 | ● | ● | ● |
| **专科检查** | 内科(Internal medicine) | 内科体格检查，排除或发现内科疾病的征兆。 | ● | ● | ● |
| 外科(Surgery ) | 外科体格检查，以了解外科系统的基本情况。 | ● | ● | ● |
| 口腔科(Ophthalmology) | 口腔科物理检查，检查牙齿、牙周等疾病或发病征兆。 | ● | ● | ● |
| 耳鼻喉科(ENT) | 耳、鼻、咽（如中耳炎、鼓膜穿孔、扁桃体肿大）有无异常。 | ● | ● | ● |
| 眼科(Stomatolog) | 检查视力、辨色力，外眼、内眼、眼底有无性状改变和病变。 | ● | ● | ● |
| **妇科** | 妇科(Gynecology) | 外阴、阴道、宫颈、子宫、双侧输卵管及卵巢的形态、大小以及是否有炎症、肿块等。 |  | ● | ● |
| 白带常规 | 阴道清洁度、妇科炎症如霉菌性阴道炎、滴虫性阴道炎等。 |  |  | ● |
| **化验检查** | **常规化验** | 血常规(Bloodroutine) | 是最基本的血液检验，通过对血液中的有形成分，白细胞、红细胞、血小板等的量与质的变化分析协助诊断疾病。 | ● | ● | ● |
| 尿常规(Urineroutine)干化学法 | 早期发现泌尿系统感染、炎症及其它相关疾病。 | ● | ● | ● |
| 粪便常规(Stoolroutine)、便潜血 | 了解消化道感染，消化系统有无出血的情况，及早发现胃肠道隐性失血、消化道肿瘤等。 | ● | ● | ● |
| **肝功能** | 肝功全项 | 肝脏合成功能指标、肝细胞损伤指标、肝脏排泄功能代谢有关的各项指标、以反映肝脏功能基本状况。 | ● | ● | ● |
| **肾功能** | 尿素(Ur)、肌酐(Cr)、尿酸(Ua) | 可提示有无肾功能损害：如尿毒症等。 | ● | ● | ● |
| **血糖** | 血糖(GLU) | 了解血糖水平，是否有低血糖、糖尿病等。了解血糖控制情况。 | ● | ● | ● |
| **血脂** | 血脂七项 | 血脂异常是导致动脉粥样硬化的高度危险因素。 | ● | ● | ● |
| **血清电解质** | 离子八项 |  | ● | ● | ● |
| **心肌酶** | 心肌酶四项 | 心肌损伤标志物 | ● | ● | ● |
| **CRP** | C-反应蛋白(CRP) | 心血管疾病的预示因子与危险因子。 | ● | ● | ● |
| **血流变** | 全血切变率(Whole blood shear rate) | 血液粘度监测，中风预报。 | ● | ● | ● |
| **乙肝** | 乙肝五项（定性） | 了解是否感染乙肝病毒，是否产生乙肝病毒抗体，是否应该注射疫苗。 | ● | ● | ● |
| **风湿测定** | 抗链球菌溶血素O测定 | 是有风湿病的指标，并用以辅助诊断风湿热、肾小球肾炎等病患。 | ● | ● | ● |
| 类风湿因子 | 类风湿因子（RF）是一种以变性IgG为靶抗原的自身抗体，主要存在于类风湿性关节炎患者的血清和关节液中。 | ● | ● | ● |
| **甲状腺功能** | 甲功五项 | 甲状腺功能减弱或增强，甲状腺素分泌过多或过少，引起疾病，如甲亢，甲减，甲状腺炎，甲状腺瘤，甲状腺癌。 | ● | ● | ● |
| **肿瘤标记物** | 甲胎蛋白(AFP) | 用于普查。根据其浓度有可能对肿瘤的存在、发病过程和预后做出诊断。肝细胞癌、睾丸癌。 | ● | ● | ● |
| 癌胚抗原(CEA) | 是多种癌的相关抗原，广谱的肿瘤标志物。用于普查。是消化道肿瘤、乳腺癌、胰腺癌等监测和疗效判定的指标。 | ● | ● | ● |
| 前列腺特异性抗原（T-PSA） | 前列腺抗原是前列腺产生的一种蛋白，用于筛查前列腺癌。 | ● |  |  |
| 游离特异性前列腺抗原F-PSA | 前列腺癌的肿瘤标志物。游离PSA与总PSA比值可以提高筛查和诊断前列腺癌的特异性。 | ● |  |  |
| 糖类抗原CA-50 | 用于普查。可用于筛查和监测消化道恶性肿瘤及肺癌、子宫癌等，也可见于消化道良性肿瘤和某些肝、胆良性等疾患。 | ● |  |  |
| 肿瘤抗原15-3（CA15-3） | 乳腺癌、多种腺癌的鉴别诊断，疗效监测和预后判断。 |  | ● | ● |
| 肿瘤抗原12-5(CA12-5) | 卵巢癌、肺癌等。 |  | ● | ● |
| 糖类抗原72-4(CA72-3) | 对胃癌、结肠、乳腺和其他消化道癌症有诊断价值。对卵巢和非小细胞肺癌特异性、敏感性较高。 | ● | ● |  |
| 糖类抗原19-9 | 胰腺癌、胆道系统肿瘤、消化道腺癌相关的肿瘤标志物。 | ● | ● |  |
| 细胞角蛋白19片段（CYPRA211） | 主要用于检测肺癌的肿瘤标记物，非小细胞肺癌的诊断。 | ● |  |  |
| 鳞状细胞癌相关抗原测定（SCC） | 筛查宫颈癌、食道癌、肺鳞癌、皮肤等多种恶性肿瘤。 | ● | ● |  |
| 神经元特异性烯醇化酶测定（NSE） | 是小细胞肺癌、神经母细胞瘤相关的标志物。 | ● |  |  |
| **TCT** | 超薄细胞学检测(TCT) | 早期发现宫颈病变，早期诊断宫颈癌。 |  |  | ● |
| **仪器检查** | **心电图** | 标测心电图(ECG) | 用于各种心律失常、心肌缺血、心肌梗塞、房室肥大等诊断。 | ● | ● | ● |
| **超声检查** | 消化 | 消化系统各实质器官形态学改变及占位性病变、结石、炎症等。 | ● | ● | ● |
| 泌尿 | 泌尿系统各器官的疾病，如肿瘤，结石，炎症等。 | ● | ● | ● |
| 盆腔 | 女性生殖系统大小、形态结构及病变情况。 |  | ● | ● |
| 乳腺 | 乳腺小叶增生、炎症、囊肿、纤维瘤及乳腺癌早期等。 |  | ● | ● |
| 甲状腺、淋巴结 | 检查甲状腺结节、炎症、囊肿、肿瘤等。 | ● | ● | ● |
| 心脏 | 观察心脏的结构、血流、功能。 | ● | ● | ● |
| 颈动脉 | 颈动脉结构和动脉粥样硬化斑块形态、范围、性质、动脉狭窄程度等。 | ● | ● | ● |
| **数字X摄像** | 颈椎正侧位 | 筛查颈椎结构，骨质，椎间隙，椎体有无病变。 | ● | ● | ● |
| **CT平扫** | 胸部CT平扫 | 胸部平扫检查纵隔、肺部病变。 | ● | ● | ● |
| **核磁共振** | 磁共振颅脑平扫 | 提供比脑CT更多的信息，对血管、肿块、淋巴结和血管结构之间的鉴别诊断有独到之处。 | ● | ● | ● |
| 磁共振颈椎平扫 | 检查颈椎病变情况。 | ● | ● | ● |
| **骨密度** | 骨密度 | 检查骨质情况，有无骨质疏松。 | ● | ● | ● |
| **幽门螺旋杆菌** | C13尿素呼气试验 | 胃内有无幽门螺杆菌感染，感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切。 | ● | ● | ● |
| **其它** | **采血耗材** | 一次性采血费 | 采血费、采血耗材等。 | ● | ● | ● |
| **汇总分析** | 对检查结果汇总分析，面对面健康指导 | 由经验丰富的高年资主任医师对各项体检异常做出详细书面解答及健康咨询。 | ● | ● | ● |
| **体检餐** |  |  | ● | ● | ● |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

海南圣巴厘医院·哈尔滨市第二医院海南分院健康体检（D类人才，2500）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **检查项目** | **临床意义** | **男** | **女未婚** | **女已婚** |
| **体格检查** | **一般项目** | 血压（BP)、脉搏(HR) | 血压、脉搏是否异常。 | ● | ● | ● |
| 身高(H)、体重(BW)、体重指数(BMI) | 身高、体重指标，确认体重过低、超重或肥胖。 | ● | ● | ● |
| 脂肪率、水分含量、基础代谢 | 身体脂肪率、含水率和基础代谢情况。 | ● | ● | ● |
| **专科检查** | 内科(Internal medicine) | 内科体格检查，排除或发现内科疾病的征兆。 | ● | ● | ● |
| 外科(Surgery ) | 外科体格检查，以了解外科系统的基本情况。 | ● | ● | ● |
| 口腔科(Ophthalmology) | 口腔科物理检查，检查牙齿、牙周等疾病或发病征兆。 | ● | ● | ● |
| 耳鼻喉科(ENT) | 耳、鼻、咽（如中耳炎、鼓膜穿孔、扁桃体肿大）有无异常。 | ● | ● | ● |
| 眼科(Stomatolog) | 检查视力、辨色力，外眼、内眼、眼底有无性状改变和病变。 | ● | ● | ● |
| **妇科** | 妇科(Gynecology) | 外阴、阴道、宫颈、子宫、双侧输卵管及卵巢的形态、大小以及是否有炎症、肿块等。 |  | ● | ● |
| 白带常规 | 阴道清洁度、妇科炎症如霉菌性阴道炎、滴虫性阴道炎等。 |  |  | ● |
| **化验检查** | **常规化验** | 血常规(Bloodroutine) | 是最基本的血液检验，通过对血液中的有形成分，白细胞、红细胞、血小板等的量与质的变化分析协助诊断疾病。 | ● | ● | ● |
| 尿常规(Urineroutine)干化学法 | 早期发现泌尿系统感染、炎症及其它相关疾病。 | ● | ● | ● |
| 粪便常规(Stoolroutine)、便潜血 | 了解消化道感染，消化系统有无出血的情况，及早发现胃肠道隐性失血、消化道肿瘤等。 | ● | ● | ● |
| **肝功能** | 肝功全项 | 肝脏合成功能指标、肝细胞损伤指标、肝脏排泄功能代谢有关的各项指标、以反映肝脏功能基本状况。 | ● | ● | ● |
| **肾功能** | 尿素(Ur)、肌酐(Cr)、尿酸(Ua) | 可提示有无肾功能损害：如尿毒症等。 | ● | ● | ● |
| **血糖** | 血糖(GLU) | 了解血糖水平，是否有低血糖、糖尿病等。了解血糖控制情况。 | ● | ● | ● |
| **血脂** | 血脂七项 | 血脂异常是导致动脉粥样硬化的高度危险因素。 | ● | ● | ● |
| **血清电解质** | 离子八项 | 血清电解质检测 | ● | ● | ● |
| **心肌酶** | 心肌酶四项 | 心肌损伤标志物 | ● | ● | ● |
| **CRP** | C-反应蛋白(CRP) | 心血管疾病的预示因子与危险因子。 | ● | ● | ● |
| **血流变** | 全血切变率(Whole blood shear rate) | 血液粘度监测，中风预报。 | ● | ● | ● |
| **乙肝** | 乙肝五项（定性） | 了解是否感染乙肝病毒，是否产生乙肝病毒抗体，是否应该注射疫苗。 | ● | ● | ● |
|  | 抗链球菌溶血素O测定 | 是有风湿病的指标，并用以辅助诊断风湿热、肾小球肾炎等病患。 | ● | ● | ● |
|  | 类风湿因子 | 类风湿因子（RF）是一种以变性IgG为靶抗原的自身抗体，主要存在于类风湿性关节炎患者的血清和关节液中。 | ● | ● | ● |
| **甲状腺功能** | 甲功三项 | 甲状腺功能减弱或增强，甲状腺素分泌过多或过少，引起疾病，如甲亢，甲减，甲状腺炎，甲状腺瘤，甲状腺癌。 | ● | ● | ● |
| **肿瘤标记物** | 甲胎蛋白(AFP) | 用于普查。根据其浓度有可能对肿瘤的存在、发病过程和预后做出诊断。肝细胞癌、睾丸癌。 | ● | ● | ● |
| 癌胚抗原(CEA) | 是多种癌的相关抗原，广谱的肿瘤标志物。用于普查。是消化道肿瘤、乳腺癌、胰腺癌等监测和疗效判定的指标。 | ● | ● | ● |
| 前列腺特异性抗原（T-PSA） | 前列腺抗原是前列腺产生的一种蛋白，用于筛查前列腺癌。 | ● |  |  |
| 游离特异性前列腺抗原F-PSA | 前列腺癌的肿瘤标志物。游离PSA与总PSA比值可以提高筛查和诊断前列腺癌的特异性。 | ● |  |  |
| 糖类抗原CA-50 | 用于普查。可用于筛查和监测消化道恶性肿瘤及肺癌、子宫癌等，也可见于消化道良性肿瘤和某些肝、胆良性等疾患。 | ● |  |  |
| 肿瘤抗原15-3（CA15-3） | 乳腺癌、多种腺癌的鉴别诊断，疗效监测和预后判断。 |  | ● | ● |
| 肿瘤抗原12-5(CA12-5) | 卵巢癌、肺癌等 |  | ● | ● |
| 糖类抗原72-4(CA72-3) | 对胃癌、结肠、乳腺和其他消化道癌症有诊断价值。对卵巢和非小细胞肺癌特异性、敏感性较高。 | ● | ● |  |
| 糖类抗原19-9 | 胰腺癌、胆道系统肿瘤、消化道腺癌相关的肿瘤标志物。 | ● | ● |  |
| 细胞角蛋白19片段（CYPRA211） | 主要用于检测肺癌的肿瘤标记物，非小细胞肺癌的诊断。 | ● |  |  |
| 鳞状细胞癌相关抗原测定（SCC） | 筛查宫颈癌、食道癌、肺鳞癌、皮肤等多种恶性肿瘤。 | ● |  |  |
| 神经元特异性烯醇化酶测定（NSE） | 是小细胞肺癌、神经母细胞瘤相关的标志物。 | ● |  |  |
| **TCT** | 超薄细胞学检测(TCT) | 早期发现宫颈病变，早期诊断宫颈癌。 |  |  | ● |
| **仪器检查** | **心电图** | 标测心电图(ECG) | 用于各种心律失常、心肌缺血、心肌梗塞、房室肥大等诊断。 | ● | ● | ● |
| **超声检查** | 消化 | 消化系统各实质器官形态学改变及占位性病变、结石、炎症等。 | ● | ● | ● |
| 泌尿 | 泌尿系统各器官的疾病，如肿瘤，结石，炎症等。 | ● | ● | ● |
| 盆腔 | 女性生殖系统大小、形态结构及病变情况。 |  | ● |  |
| 阴式盆腔彩超 | 更清晰地观察女性生殖器官形态结构及内部回声的情况。 |  |  | ● |
| 乳腺 | 乳腺小叶增生、炎症、囊肿、纤维瘤及乳腺癌早期等。 |  | ● | ● |
| 甲状腺、淋巴结 | 检查甲状腺结节、炎症、囊肿、肿瘤等。 | ● | ● | ● |
| 颈动脉 | 颈动脉结构和动脉粥样硬化斑块形态、范围、性质、动脉狭窄程度等。 | ● | ● | ● |
| **数字X摄像** | 颈椎正侧位 | 筛查颈椎结构，骨质，椎间隙，椎体有无病变。 | ● | ● | ● |
| **CT平扫** | 胸部CT平扫 | 胸部平扫检查纵隔、肺部病变。 | ● | ● | ● |
| **骨密度** | 骨密度 | 检查骨质情况，有无骨质疏松。 | ● | ● | ● |
| **幽门螺旋杆菌** | C13尿素呼气试验 | 胃内有无幽门螺杆菌感染，感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切。 | ● | ● | ● |
| **其它** | **采血耗材** | 一次性采血费 | 采血费、采血耗材等。 | ● | ● | ● |
| **汇总分析** | 对检查结果汇总分析，面对面健康指导 | 由经验丰富的高年资主任医师对各项体检异常做出详细书面解答及健康咨询。 | ● | ● | ● |
| **体检餐** |  |  | ● | ● | ● |
| **适宜人群** | **侧重颈椎疾病及心脑血管慢性病、消化系统、前列腺、肺等肿瘤的筛查** |
|  |  |  |  |  |  |

海南圣巴厘医院·哈尔滨市第二医院海南分院健康体检（E类人才、市优专家，2000）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **检查项目** | **检测意义** | **男** | **女未婚** | **女已婚** |
| **体格检查** | **一般项目** | 血压（BP)、脉搏(HR) | 血压、脉搏是否异常。 | ● | ● | ● |
| 身高(H)、体重(BW)、体重指数(BMI) | 身高、体重指标，确认体重过低、超重或肥胖。 | ● | ● | ● |
| 脂肪率、水分含量、基础代谢 | 身体脂肪率、含水率和基础代谢情况。 | ● | ● | ● |
| **专科检查** | 内科(Internal medicine) | 内科体格检查，排除或发现内科疾病的征兆。 | ● | ● | ● |
| 外科(Surgery ) | 外科体格检查，以了解外科系统的基本情况。 | ● | ● | ● |
| 口腔科(Ophthalmology) | 口腔科物理检查，检查牙齿、牙周等疾病或发病征兆。 | ● | ● | ● |
| 耳鼻喉科(ENT) | 耳、鼻、咽（如中耳炎、鼓膜穿孔、扁桃体肿大）有无异常。 | ● | ● | ● |
| 眼科(Stomatolog) | 检查视力、辨色力，外眼、内眼、眼底有无性状改变和病变。 | ● | ● | ● |
| **妇科** | 妇科(Gynecology) | 外阴、阴道、宫颈、子宫、双侧输卵管及卵巢的形态、大小以及是否有炎症、肿块等。 |  | ● | ● |
| 白带常规 | 阴道清洁度、妇科炎症如霉菌性阴道炎、滴虫性阴道炎等。 |  |  | ● |
| **化验检查** | **常规化验** | 血常规(Bloodroutine) | 是最基本的血液检验，通过对血液中的有形成分，白细胞、红细胞、血小板等的量与质的变化分析协助诊断疾病。 | ● | ● | ● |
| 尿常规(Urineroutine)干化学法 | 早期发现泌尿系统感染、炎症及其它相关疾病。 | ● | ● | ● |
| 粪便常规(Stoolroutine)、便潜血 | 了解消化道感染，消化系统有无出血的情况，及早发现胃肠道隐性失血、消化道肿瘤等。 | ● | ● | ● |
| **肝功能** | 肝功八项 | 肝脏合成功能指标、肝细胞损伤指标、肝脏排泄功能代谢有关的各项指标、以反映肝脏功能基本状况。 | ● | ● | ● |
| **肾功能** | 尿素(Ur)、肌酐(Cr)、尿酸(Ua) | 可提示有无肾功能损害：如尿毒症等。 | ● | ● | ● |
| **血糖** | 血糖(GLU) | 了解血糖水平，是否有低血糖、糖尿病等。了解血糖控制情况 | ● | ● | ● |
| **血脂** | 血脂四项 | 血脂异常是导致动脉粥样硬化的高度危险因素。 | ● | ● | ● |
| **血清电解质** | 离子五项 | 血清电解质检测 | ● | ● | ● |
| **心肌酶** | 心肌酶四项 | 心肌损伤标志物 | ● | ● | ● |
| **CRP** | C-反应蛋白(CRP) | 心血管疾病的预示因子与危险因子。 | ● | ● | ● |
| **血流变** | 全血切变率(Whole blood shear rate) | 血液粘度监测，中风预报。 | ● | ● | ● |
| **乙肝** | 乙肝五项（定性） | 了解是否感染乙肝病毒，是否产生乙肝病毒抗体，是否应该注射疫苗 | ● | ● | ● |
|  | 类风湿因子 | 类风湿因子（RF）是一种以变性IgG为靶抗原的自身抗体，主要存在于类风湿性关节炎患者的血清和关节液中。 | ● |  |  |
| **甲状腺功能** | 甲功三项 | 甲状腺功能减弱或增强，甲状腺素分泌过多或过少，引起疾病，如甲亢，甲减，甲状腺炎，甲状腺瘤，甲状腺癌。 | ● | ● | ● |
| **肿瘤标记物** | 甲胎蛋白(AFP) | 用于普查。根据其浓度有可能对肿瘤的存在、发病过程和预后做出诊断。肝细胞癌、睾丸癌。 | ● | ● | ● |
| 癌胚抗原(CEA) | 是多种癌的相关抗原，广谱的肿瘤标志物。用于普查。是消化道肿瘤、乳腺癌、胰腺癌等监测和疗效判定的指标。 | ● | ● | ● |
| 前列腺特异性抗原（T-PSA） | 前列腺抗原是前列腺产生的一种蛋白，用于筛查前列腺癌. | ● |  |  |
| 游离特异性前列腺抗原F-PSA | 前列腺癌的肿瘤标志物。游离PSA与总PSA比值可以提高筛查和诊断前列腺癌的特异性。 | ● |  |  |
| 肿瘤抗原15-3（CA15-3） | 乳腺癌、多种腺癌的鉴别诊断，疗效监测和预后判断。 |  | ● |  |
| 肿瘤抗原12-5(CA12-5) | 卵巢癌、肺癌等 |  | ● |  |
| 糖类抗原72-4(CA72-3) | 对胃癌、结肠、乳腺和其他消化道癌症有诊断价值。对卵巢和非小细胞肺癌特异性、敏感性较高。 | ● | ● | ● |
| 糖类抗原19-9 | 胰腺癌、胆道系统肿瘤、消化道腺癌相关的肿瘤标志物。 | ● |  |  |
| 细胞角蛋白19片段（CYPRA211） | 主要用于检测肺癌的肿瘤标记物，非小细胞肺癌的诊断。 | ● |  |  |
| **TCT** | 超薄细胞学检测(TCT) | 早期发现宫颈病变，早期诊断宫颈癌。 |  |  | ● |
| **仪器检查** | **心电图** | 标测心电图(ECG) | 用于各种心律失常、心肌缺血、心肌梗塞、房室肥大等诊断 | ● | ● | ● |
| **超声检查** | 消化 | 消化系统各实质器官形态学改变及占位性病变、结石、炎症等 | ● | ● | ● |
| 泌尿 | 泌尿系统各器官的疾病，如肿瘤，结石，炎症等。 | ● | ● | ● |
| 盆腔 | 女性生殖系统大小、形态结构及病变情况。 |  | ● |  |
| 阴式盆腔彩超 | 更清晰地观察女性生殖器官形态结构及内部回声的情况。 |  |  | ● |
| 乳腺 | 乳腺小叶增生、炎症、囊肿、纤维瘤及乳腺癌早期等。 |  | ● | ● |
| 甲状腺、淋巴结 | 检查甲状腺结节、炎症、囊肿、肿瘤等。 | ● | ● | ● |
| 颈动脉 | 颈动脉结构和动脉粥样硬化斑块形态、范围、性质、动脉狭窄程度等。 | ● | ● | ● |
| **数字X摄像** | 颈椎正侧位 | 筛查颈椎结构，骨质，椎间隙，椎体有无病变。 | ● |  |  |
| **CT平扫** | 胸部CT平扫 | 胸部平扫检查纵隔、肺部病变。 | ● | ● | ● |
| **骨密度** | 骨密度 | 检查骨质情况，有无骨质疏松。 | ● | ● | ● |
| **幽门螺旋杆菌** | C13尿素呼气试验 | 胃内有无幽门螺杆菌感染，感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切。 | ● | ● | ● |
| **其它** | **采血耗材** | 一次性采血费 | 采血费、采血耗材等。 | ● | ● | ● |
| **汇总分析** | 对检查结果汇总分析，面对面健康指导 | 由经验丰富的高年资主任医师对各项体检异常做出详细书面解答及健康咨询。 | ● | ● | ● |
| **体检餐** |  |  | ● | ● | ● |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |