附件5.4

三亚市妇幼保健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—9:00到，并携带本人身份证及相关证件参加体检。

二、体检地点

地址：海南省三亚市迎宾路339号（三亚市妇幼保健院）综合楼五楼健康管理中心，在门诊急诊科处乘坐11、12号直梯直达5楼体检中心护士站。

三、联系方式

杜美英 15208918908 办公室电话：0898-88023933

（注：1.计划半年内生育者建议不行胸片\C14\CT等放射检查；2.胸片有一定的盲区和局限性，如有慢性咳嗽和长期主动、被动吸烟，特别是40岁以上，必要时行胸部低剂量CT检查。若拟近期备孕或已怀孕，建议不行该项检查。）

**2024年高层次人才ABC类男性性体检套餐**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **项目内容及意义** | **备注** |
| **1** | **体检费** | **身高、体重、血压、内科、外科、妇科（女）** |  |
| **2** | **高级眼科** | **视力+色觉 、裂隙灯检查、眼压测量、电脑验光、眼底照相** |  |
| **3** | **血常规** | **了解血细胞情况，了解有无贫血、感染性病疾病、血液病等** |  |
| **4** | **葡萄糖（空腹）** | **了解血糖情况，指导预防和治疗** |  |
| **5** | **肝功十四项** | **了解肝脏代谢情况及有无肝功能损害** |  |
| **6** | **肾功能四项** | **了解肾功能情况，了解有无肾脏功能损害的疾病及肾功能损害程度、高尿酸血症、及其他肾功能损害情况** |  |
| **7** | **血脂五项** | **了解血脂情况，指导预防和治疗** |  |
| **8** | **甲状腺功能五项** | **检测甲状腺素、游离三碘甲状腺原氨酸、游离甲状腺素（FT4）、促甲状腺激素、三碘甲状腺原氨酸** |  |
| **9** | **胃功能三项** | **用于辅助胃体萎缩性胃炎的诊断。** |  |
| **10** | **风湿三项** | **辅助确诊风湿和类风湿疾病** |  |
| **11** | **人肠癌SDC2****基因甲基化检测** | **用于结直肠癌早筛，适用于以下人群： 1、年龄>40的个体； 2、有结直肠癌家族史的个体； 3、有肠道基础疾病如炎症性肠病的个体； 4、不良生活方式及饮食习惯的个体； 5、II型糖尿病患者。 6、 各种原因无法或不愿意接受肠镜检查的人群；** |  |
| **12** | **T淋巴细胞亚群、****B细胞、NK细胞** | **评估机体免疫功能。** |  |
| **13** | **心肌酶四项** | **了解有无心肌炎、心肌劳损、心机埂塞等** |  |
| **14** | **鼻咽癌三项** | **与鼻咽癌有相关性** |  |
| **15** | **肿瘤五项（男性）** | **检测甲胎蛋白（AFP）、癌胚抗原（CEA）、糖链抗原测定CA199、总前列腺特异性抗原测定（PSA）、游离前列腺特异性抗原测定（FPSA）** |  |
| **16** | **抗β2糖蛋白1抗体定量（康圣达）** | **用于免疫系统性疾病的诊断评估，对于提高血栓病症的预测率具有较高** |  |
| **17** | **糖尿病自身抗体五项** | **辅助早期诊断1型糖尿病及糖尿病类型的辅助鉴别。** |  |
| **18** | **肝、胆、脾、胰(彩超)** | **检测肝、胆、脾、胰、肾等实际脏器的外部形态和内部结构的病理改** |  |
| **19** | **双肾、输尿管、****膀胱、前列腺彩超** | **了解双肾输尿管膀胱前列腺有无结石、积水、钙化等** |  |
| **20** | **颈动脉彩超** | **了解颈动脉是否有斑块、硬化等情况。** |  |
| **21** | **甲状腺彩超** | **通过检查能发现甲状腺的病变情况** |  |
| **22** | **碳十四呼吸实验** | **了解有无幽门螺旋杆菌感染的金标准，与胃炎、胃溃疡、胃癌等疾病相** |  |
| **23** | **心电图检查** | **（12导联、即12通道）检查心律不齐、心肌肥厚、传导阻滞等。** |  |
| **24** | **肺部CT平扫** | **了解肺部、支气管、胸膜、纵隔等情况** |  |
| **25** | **腰椎CT+骨密度（体重分析）(不出片）** | **可以了解腰椎体椎小节以及椎间盘的大小、位置以及形态特点** |  |
| **26** | **尿液分析** | **了解泌尿系统代谢功能、了解有无肾炎、尿路感染、血尿、糖尿病、蛋白尿** |  |
| **27** | **心身评估** | **进行面对面交谈，了解症状进行心理评估** |  |
| **28** | **采血费** | **一次性材料，熟练护士采血** |  |
| **29** | **专家结论及健康咨询** | **解读体检报告** |  |
| **30** | **营养早餐** | **粉汤、炒粉、肠粉、粥类等** |  |

**2024年高层次人才ABC类女性体检套餐**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **项目内容及意义** | **备注** |
| **1** | **体检费** | **身高、体重、血压、内科、外科、妇科（女）** |  |
| **2** | **高级眼科** | **视力+色觉 、裂隙灯检查、眼压测量、电脑验光、眼底照相** |  |
| **3** | **血常规** | **了解血细胞情况，了解有无贫血、感染性病疾病、血液病等** |  |
| **4** | **葡萄糖（空腹）** | **了解血糖情况，指导预防和治疗** |  |
| **5** | **肝功八项** | **了解肝脏代谢情况及有无肝功能损害** |  |
| **6** | **肾功能四项** | **了解肾功能情况，了解有无肾脏功能损害的疾病及肾功能损害程度、高尿酸血症、及其他肾功能损害情况** |  |
| **7** | **血脂四项** | **了解血脂情况，指导预防和治疗** |  |
| **8** | **甲状腺功能五项** | **检测甲状腺素、游离三碘甲状腺原氨酸、游离甲状腺素（FT4）、促甲状腺激素、三碘甲状腺原氨酸** |  |
| **9** | **风湿三项** | **辅助确诊风湿和类风湿疾病** |  |
| **10** | **补体C3、C4** | **辅助诊断免疫系统疾病** |  |
| **11** | **人肠癌SDC2基因****甲基化检测** | **用于结直肠癌早筛，适用于以下人群： 1、年龄>40的个体； 2、有结直肠癌家族史的个体； 3、有肠道基础疾病如炎症性肠病的个体； 4、不良生活方式及饮食习惯的个体； 5、II型糖尿病患者。 6、 各种原因无法或不愿意接受肠镜检查的人群；** |  |
| **12** | **心肌酶四项** | **了解有无心肌炎、心肌劳损、心机埂塞等** |  |
| **13** | **肿瘤五项（女性）** | **检测甲胎蛋白（AFP）、癌胚抗原（CEA）、糖链抗原测定CA199、糖链抗原测定CA125、糖链抗原测定CA153** |  |
| **14** | **胃功能三项** | **用于辅助胃体萎缩性胃炎的诊断** |  |
| **15** | **糖尿病自身抗体五项** | **辅助早期诊断1型糖尿病及糖尿病类型的辅助鉴别** |  |
| **16** | **肝、胆、脾、胰(彩超)** | **检测肝、胆、脾、胰、肾等实际脏器的外部形态和内部结构的病理改** |  |
| **17** | **双肾、输尿管、膀胱彩超** | **了解双肾输尿管膀胱前列腺有无结石、积水、钙化等** |  |
| **18** | **阴道彩超** | **测量子宫大小，观察子宫的形态，排查子宫是否有畸形，子宫内是否有肌瘤** |  |
| **19** | **乳腺+腋窝（彩超）** | **用于乳腺增生、乳腺囊肿物、导管内乳头状瘤、纤维腺瘤等疾病的辅助检查** |  |
| **20** | **颈动脉彩超** | **了解颈动脉是否有斑块、硬化等情况** |  |
| **21** | **甲状腺彩超** | **通过检查能发现甲状腺的病变情况** |  |
| **22** | **碳十三呼吸实验** | **了解有无幽门螺旋杆菌感染的金标准，与胃炎、胃溃疡、胃癌等疾病相关** |  |
| **23** | **心电图检查** | **（12导联、即12通道）检查心律不齐、心肌肥厚、传导阻滞、心肌缺血等** |  |
| **24** | **肺部CT平扫** | **了解肺部、支气管、胸膜、纵隔等情况** |  |
| **25** | **头颅CT平扫** | **对于颅内、颅骨、头皮的大部分疾病的诊断有重要意义** |  |
| **26** | **人乳头状瘤病毒高危全套检测（HPV)** | **高危型HPV持续感染是引起子宫颈癌的必备条件，预防及早发现HPV感染就是预防宫颈癌** |  |
| **27** | **宫颈超薄细胞学检测（TCT）** | **利用先进的液基细胞保存技术可全部保存宫颈细胞信息，是目前国外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌更准确的检测技术** |  |
| **28** | **阴道微生态检测** | **细菌性阴道炎、外阴阴道假丝酵母菌病和滴虫性阴道炎，确诊致病菌的感染** |  |
| **29** | **尿常规** | **了解泌尿系统代谢功能、了解有无肾炎、尿路感染、血尿、糖尿病、蛋白尿** |  |
| **30** | **心身评估** | **进行面对面交谈，了解症状进行心理评估** |  |
| **31** | **采血费** | **一次性材料，熟练护士采血** |  |
| **32** | **专家结论及健康咨询** | **解读体检报告** |  |
| **33** | **营养早餐** | **粉汤、炒粉、肠粉、粥类等** |  |

**2024年高层次人才D类男性体检套餐**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **项目内容及意义** | **备注** |
| **1** | **体检费** | **身高、体重、血压、内科、外科、妇科（女）** | 　 |
| **2** | **基础眼科** | **视力+色觉 、裂隙灯检查、眼压测量** | 　 |
| **3** | **口腔科** | **了解口腔健康状况，如龋齿、牙周病等** | 　 |
| **4** | **血常规** | **了解血细胞情况，了解有无贫血、感染性病疾病、血液病等** | 　 |
| **5** | **葡萄糖（空腹）** | **了解血糖情况，指导预防和治疗** | 　 |
| **6** | **肝功十四项** | **了解肝脏代谢情况及有无肝功能损害** | 　 |
| **7** | **肾功能四项** | **了解肾功能情况，了解有无肾脏功能损害的疾病及肾功能损害程度、高尿酸血症、及其他肾功能损害情况** | 　 |
| **8** | **血脂四项** | **了解血脂情况，指导预防和治疗** | 　 |
| **9** | **甲状腺功能三项** | **可以判断甲状腺功能是否存在异常** | 　 |
| **10** | **风湿三项** | **辅助确诊风湿和类风湿疾病** | 　 |
| **11** | **补体C3、C4** | **辅助诊断免疫系统疾病** | 　 |
| **12** | **心肌酶四项** | **了解有无心肌炎、心肌劳损、心机埂塞等** | 　 |
| **13** | **红细胞沉降率测定(黑)** | **发热、贫血、纤维蛋白原含量缺乏血沉加快** | 　 |
| **14** | **鼻咽癌三项** | **与鼻咽癌有相关性** | 　 |
| **15** | **肿瘤五项（男性）** | **检测甲胎蛋白（AFP）、癌胚抗原（CEA）、糖链抗原测定CA199、总前列腺特异性抗原测定（PSA）、游离前列腺特异性抗原测定（FPSA）** | 　 |
| **16** | **胃功能三项** | **用于辅助胃体萎缩性胃炎的诊断** | 　 |
| **17** | **人肠癌SDC2基因****甲基化检测** | **用于结直肠癌早筛，适用于以下人群：1、年龄>40的个体；2、有结直肠癌家族史的个体；3、有肠道基础疾病如炎症性肠病的个体；4、不良生活方式及饮食习惯的个体；5、II型糖尿病患者。** | 　 |
| **18** | **肝、胆、脾、胰(彩超)** | **检测肝、胆、脾、胰、肾等实际脏器的外部形态和内部结构的病理改变** | 　 |
| **19** | **双肾、输尿管、膀胱、****前列腺彩超** | **了解双肾输尿管膀胱前列腺有无结石、积水、钙化等** | 　 |
| **20** | **颈动脉彩超** | **了解颈动脉是否有斑块、硬化等情况** | 　 |
| **21** | **甲状腺彩超** | **通过检查能发现甲状腺的病变情况** | 　 |
| **22** | **碳十四呼吸实验** | **了解有无幽门螺旋杆菌感染的金标准，与胃炎、胃溃疡、胃癌等疾病相关** | 　 |
| **23** | **心电图检查** | **（12导联、即12通道）检查心律不齐、心肌肥厚、传导阻滞、心肌缺血** | 　 |
| **24** | **无创糖尿病检测** | **提前3-5年发现糖尿病，控制糖尿病患病率。早期发现，早期干预** | 　 |
| **25** | **肺部CT平扫** | **了解肺部、支气管、胸膜、纵隔等情况** | 　 |
| **26** | **腰椎CT+骨密度****（体重分析）(不出片）** | **可以了解腰椎体椎小节以及椎间盘的大小、位置以及形态特点** | 　 |
| **27** | **尿液分析** | **了解泌尿系统代谢功能、了解有无肾炎、尿路感染、血尿、蛋白尿等** | 　 |
| **28** | **心身评估** | **进行面对面交谈，了解症状进行心理评估** | 　 |
| **29** | **采血费** | **一次性材料，熟练护士采血** | 　 |
| **30** | **专家结论及健康咨询** | **解读体检报告** | 　 |
| **31** | **营养早餐** | **粉汤、炒粉、肠粉、粥类等** | 　 |

**2024年高层次人才D类人才女性体检套餐**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **项目内容及意义** | **备注** |
| **1** | **体检费** | **身高、体重、血压、内科、外科、妇科（女）** |  |
| **2** | **血常规** | **了解血细胞情况，了解有无贫血、感染性病疾病、血液病等** |  |
| **3** | **葡萄糖（空腹）** | **了解血糖情况，指导预防和治疗** |  |
| **4** | **肝功八项** | **了解肝功能有无受损，有无急慢性肝炎等** |  |
| **5** | **肾功能四项** | **了解肾功能情况，了解有无肾脏功能损害的疾病及肾功能损害程度、高尿酸血症、及其他肾功能损害情况** |  |
| **6** | **血脂四项** | **了解血脂情况，指导预防和治疗** |  |
| **7** | **甲状腺功能三项** | **可以判断甲状腺功能是否存在异常** |  |
| **8** | **风湿三项** | **辅助确诊风湿和类风湿疾病** |  |
| **9** | **心肌酶四项** | **了解有无心肌炎、心肌劳损、心机埂塞等** |  |
| **10** | **肿瘤五项（女性）** | **检测甲胎蛋白（AFP）、癌胚抗原（CEA）、糖链抗原测定CA199、糖链抗原测定CA125、糖链抗原测定CA153** |  |
| **11** | **人肠癌SDC2基因甲基化检测** | **用于结直肠癌早筛，适用于以下人群： 1、年龄>40的个体； 2、有结直肠癌家族史的个体； 3、有肠道基础疾病如炎症性肠病的个体； 4、不良生活方式及饮食习惯的个体； 5、II型糖尿病患者。 6、 各种原因无法或不愿意接受肠镜检查的人群； 7、肠镜检查失败的人群。体外定性检测人外周血血浆中 septin9 基因甲基化。** |  |
| **12** | **糖尿病自身抗体五项** | **辅助早期诊断1型糖尿病及糖尿病类型的辅助鉴别** |  |
| **13** | **肝、胆、脾、胰(彩超)** | **检测肝、胆、脾、胰、肾等实际脏器的外部形态和内部结构的病理改变** |  |
| **14** | **双肾、输尿管、膀胱彩超** | **了解双肾输尿管膀胱前列腺有无结石、积水、钙化等** |  |
| **15** | **阴道彩超** | **测量子宫大小，观察子宫的形态，排查子宫是否有畸形等** |  |
| **16** | **乳腺+腋窝（彩超）** | **用于乳腺增生、乳腺囊肿物、导管内乳头状瘤、纤维腺瘤等疾病的辅助检** |  |
| **17** | **甲状腺彩超** | **通过检查能发现甲状腺的病变情况** |  |
| **18** | **碳十四呼吸实验** | **了解有无幽门螺旋杆菌感染的金标准，与胃炎、胃溃疡、胃癌等疾病相关** |  |
| **19** | **心电图检查** | **（12导联、即12通道）检查心律不齐、心肌肥厚、传导阻滞、心肌缺血、心肌梗死等** |  |
| **20** | **肺部CT平扫** | **了解肺部、支气管、胸膜、纵隔等情况** |  |
| **21** | **宫颈超薄细胞学检测（TCT）** | **利用先进的液基细胞保存技术可全部保存宫颈细胞信息，是目前国外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌更准确的检测技术** |  |
| **22** | **阴道微生态检测** | **细菌性阴道炎、外阴阴道假丝酵母菌病和滴虫性阴道炎，进一步确诊致病菌的感染** |  |
| **23** | **尿液分析** | **筛查泌尿系系统疾病简单并且准确的方法，糖尿病、肾炎等疾病也可在该项检查中出现异常改变** |  |
| **24** | **心身评估** | **进行面对面交谈，了解症状进行心理评估** |  |
| **25** | **采血费** | **一次性材料，熟练护士采血** |  |
| **26** | **专家结论及健康咨询** | **解读体检报告** |  |
| **27** | **营养早餐** | **粉汤、炒粉、肠粉、粥类等** |  |

**2024年高层次人才E类男性体检套餐**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **项目内容及意义** | **备注** |
| **1** | **体检费** | **身高、体重、血压、内科、外科、妇科（女）** |  |
| **2** | **基础眼科** | **视力+色觉 、裂隙灯检查、眼压测量** |  |
| **3** | **血常规** | **了解血细胞情况，了解有无贫血、感染性病疾病、血液病等** |  |
| **4** | **葡萄糖（空腹）** | **了解血糖情况，指导预防和治疗** |  |
| **5** | **肝功十四项** | **了解肝脏代谢情况及有无肝功能损害** |  |
| **6** | **肾功能四项** | **了解肾功能情况，了解有无肾脏功能损害的疾病及肾功能损害程度、高尿酸血症、及其他肾功能损害情况。** |  |
| **7** | **血脂四项** | **了解血脂情况，指导预防和治疗** |  |
| **8** | **甲状腺功能三项** | **可以判断甲状腺功能是否存在异常** |  |
| **9** | **风湿三项** | **辅助确诊风湿和类风湿疾病** |  |
| **10** | **心肌酶四项** | **了解有无心肌炎、心肌劳损、心机埂塞等** |  |
| **11** | **胃功能三项** | **用于辅助胃体萎缩性胃炎的诊断** |  |
| **12** | **鼻咽癌三项** | **与鼻咽癌有相关性** |  |
| **13** | **肿瘤五项（男性）** | **检测甲胎蛋白（AFP）、癌胚抗原（CEA）、糖链抗原测定CA199、总前列腺特异性抗原测定（PSA）、游离前列腺特异性抗原测定（FPSA）** |  |
| **14** | **人肠癌SDC2基因甲基化检测** | **用于结直肠癌早筛，适用于以下人群： 1、年龄>40的个体； 2、有结直肠癌家族史的个体； 3、有肠道基础疾病如炎症性肠病的个体； 4、不良生活方式及饮食习惯的个体； 5、II型糖尿病患者。 6、 各种原因无法或不愿意接受肠镜检查的人群； 7、肠镜检查失败的人群。体外定性检测人外周血血浆中septin9基因甲基化。** |  |
| **15** | **肝、胆、脾、胰(彩超)** | **检测肝、胆、脾、胰、肾等实际脏器的外部形态和内部结构的病理改变** |  |
| **16** | **双肾、输尿管、膀胱、****前列腺彩超** | **了解双肾输尿管膀胱前列腺有无结石、积水、钙化等** |  |
| **17** | **碳十四呼吸实验** | **了解有无幽门螺旋杆菌感染的金标准，与胃炎、胃溃疡等疾病相关** |  |
| **18** | **心电图检查** | **（12导联、即12通道）检查心律不齐、心肌肥厚、传导阻滞、心肌缺血** |  |
| **19** | **腰椎CT+骨密度****（体重分析）(不出片）** | **可以了解腰椎体椎小节以及椎间盘的大小、位置以及形态特点** |  |
| **20** | **尿液分析** | **了解泌尿系统代谢功能、了解有无肾炎、尿路感染、糖尿病、蛋白尿等** |  |
| **21** | **心身评估** | **进行面对面交谈，了解症状进行心理评估** |  |
| **22** | **采血费** | **一次性材料，熟练护士采血** |  |
| **23** | **专家结论及健康咨询** | **解读体检报告** |  |
| **24** | **营养早餐** | **粉汤、炒粉、肠粉、粥类等** |  |

**2024年高层次人才E类女性体检套餐**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查项目** | **项目内容及意义** | **备注** |
| **1** | **体检费** | **身高、体重、血压、内科、外科、妇科（女）** |  |
| **2** | **血常规** | **了解血细胞情况，了解有无贫血、感染性病疾病、血液病等** |  |
| **3** | **葡萄糖（空腹）** | **了解血糖情况，指导预防和治疗** |  |
| **4** | **肝功八项** | **了解肝脏代谢情况及有无肝功能损害** |  |
| **5** | **肾功能四项** | **了解肾功能情况，了解有无肾脏功能损害的疾病及肾功能损害程度、高尿酸血症、及其他肾功能损害情况** |  |
| **6** | **血脂四项** | **了解血脂情况，指导预防和治疗** |  |
| **7** | **甲状腺功能三项** | **可以判断甲状腺功能是否存在异常** |  |
| **8** | **心肌酶二项** | **了解有无心肌炎、心肌劳损、心机埂塞等** |  |
| **9** | **肿瘤五项（女性）** | **检测甲胎蛋白（AFP）、癌胚抗原（CEA）、糖链抗原测定CA199、糖链抗原测定CA125、糖链抗原测定CA153** |  |
| **10** | **人肠癌SDC2基因甲基化检测** | **用于结直肠癌早筛，适用于以下人群： 1、年龄>40的个体； 2、有结直肠癌家族史的个体； 3、有肠道基础疾病如炎症性肠病的个体； 4、不良生活方式及饮食习惯的个体； 5、II型糖尿病患者。 6、 各种原因无法或不愿意接受肠镜检查的人群； 7、肠镜检查失败的人群。体外定性检测人外周血血浆中 septin9 基因甲基化。** |  |
| **11** | **肝、胆、脾、胰(彩超)** | **检测肝、胆、脾、胰、肾等实际脏器的外部形态和内部结构的病理改变** |  |
| **12** | **双肾、输尿管、膀胱彩超** | **了解双肾输尿管膀胱前列腺有无结石、积水、钙化等** |  |
| **13** | **乳腺+腋窝（彩超）** | **用于乳腺增生、乳腺囊肿物、导管内乳头状瘤、纤维腺瘤等疾病的辅助检查** |  |
| **14** | **子宫+附件（彩超）** | **测量子宫大小，观察子宫的形态，排查子宫是否有畸形，子宫内是否有肌瘤等** |  |
| **15** | **甲状腺彩超** | **通过检查能发现甲状腺的病变情况** |  |
| **16** | **碳十四呼吸实验** | **了解有无幽门螺旋杆菌感染的金标准，与胃炎、胃溃疡等疾病相关** |  |
| **17** | **心电图检查** | **（12导联、即12通道）检查心律不齐、心肌肥厚、传导阻滞、心肌缺血、心肌梗死等** |  |
| **18** | **肺部CT平扫** | **了解肺部、支气管、胸膜、纵隔等情况** |  |
| **19** | **尿常规二项** | **了解泌尿系统代谢功能、了解有无肾炎、尿路感染、血尿、糖尿病、蛋白尿等。** |  |
| **20** | **宫颈超薄细胞学检测（TCT）** | **利用先进的液基细胞保存技术可全部保存宫颈细胞信息，是目前国外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌更准确的检测技术。** |  |
| **21** | **白带常规** | **了解阴道清洁度及有无念珠滴虫性阴道病** |  |
| **22** | **心身评估** | **进行面对面交谈，了解症状进行心理评估** |  |
| **23** | **采血费** | **一次性材料，熟练护士采血** |  |
| **24** | **专家结论及健康咨询** | **解读体检报告** |  |
| **25** | **营养早餐** | **粉汤、炒粉、肠粉、粥类等** |  |