附件1

**新生体检大专必检项目响应表（打“√”对应项目为必须检查项目）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目内容及检查意义** | **新生** |
| 1 | 一般检查（身高、体重、脉搏、血压、体重指数） | 身高 、体重、血压基本健康状态参数，了解体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖，为相关科室的诊断提供依据 | **√** |
| 2 | 眼科常规 | 检查视力、色弱、色盲、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜等项目及外眼器官。 | **√** |
| 3 | 十二导心电图 | 判断是否有心率失常、心脏房室大小、肥厚、心肌缺血、心绞痛、心肌梗死等心脏病变 | **√** |
| 4 | 血常规（24项） | 24项：白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、血小板计数、血小板比积、平均血小板体积、红细胞压积、平均红细胞体积、平均血红蛋白含量、平均血红蛋白浓度、中性粒细胞计数、中性粒细胞百分数、嗜酸性粒细胞计数、嗜酸性粒细胞百分比、嗜碱性粒细胞计数、嗜碱性粒细胞百分比、单核细胞计数、单核细胞百分比、淋巴细胞计数、淋巴细胞百分比、血小板分布宽度、RBC分布宽度CV、RBC分布宽度SD。是最基础的血液检测项目，通过检查可了解三种血细胞的数量及各种相关参数。从而了解机体是否有贫血、感染及其它血液系统疾病等。 | **√** |
| 5 | 结核菌素试验 | 辅助检查是否感染结核杆菌 | **√** |
| 6 | 肝功能6项 | 1、丙氨酸氨基转氨酶（ALT）：是检查肝脏损害最灵敏的检查项目。2、谷草转氨酶（AST）：肝脏、肌肉及心肌损害时升高。3、总胆红素(TBil)：高值时可能有肝胆或溶血性疾病。4、直接胆红素：高值时可能有肝胆系统疾病 。5、间接胆红素：高值时为溶血性黄疸、肝细胞性黄疸。6、ALT AST比值：丙氨酸氨基转氨酶、谷草转氨酶比值。 | **√** |
| 7 | 肾功三项 | 判断肾脏疾病严重程度和预测预后、确定疗效、调整某些药物剂量的重要依据、协助痛风等疾病的诊断 | **√** |
| **新生体检五年一贯制必检项目响应表（打“√”对应项目为必须检查项目）** |
| **序号** | **项目名称** | **项目内容及检查意义** | **新生** |
| 1 | 一般检查（身高、体重、脉搏、血压、体重指数） | 身高 、体重、血压基本健康状态参数，了解体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖，为相关科室的诊断提供依据 | **√** |
| 2 | 眼科常规 | 检查视力、色弱、色盲、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜等项目及外眼器官。 | **√** |
| 3 | 十二导心电图 | 判断是否有心率失常、心脏房室大小、肥厚、心肌缺血、心绞痛、心肌梗死等心脏病变 | **√** |
| 4 | 血常规（24项） | 24项：白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、血小板计数、血小板比积、平均血小板体积、红细胞压积、平均红细胞体积、平均血红蛋白含量、平均血红蛋白浓度、中性粒细胞计数、中性粒细胞百分数、嗜酸性粒细胞计数、嗜酸性粒细胞百分比、嗜碱性粒细胞计数、嗜碱性粒细胞百分比、单核细胞计数、单核细胞百分比、淋巴细胞计数、淋巴细胞百分比、血小板分布宽度、RBC分布宽度CV、RBC分布宽度SD。是最基础的血液检测项目，通过检查可了解三种血细胞的数量及各种相关参数。从而了解机体是否有贫血、感染及其它血液系统疾病等。 | **√** |
| 5 | 结核菌素试验 | 辅助检查是否感染结核杆菌 | **√** |
| 6 | 肝功能6项 | 1、丙氨酸氨基转氨酶（ALT）：是检查肝脏损害最灵敏的检查项目。2、谷草转氨酶（AST）：肝脏、肌肉及心肌损害时升高。3、总胆红素(TBil)：高值时可能有肝胆或溶血性疾病。4、直接胆红素：高值时可能有肝胆系统疾病 。5、间接胆红素：高值时为溶血性黄疸、肝细胞性黄疸。6、ALT AST比值：丙氨酸氨基转氨酶、谷草转氨酶比值。 | **√** |