附件 1



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 医疗机构 | 职务/职称 | 专业 |
| 1 | 杨正林 | 四川省人民医院 | 院长/主任技师 | 临床检验 |
| 2 | 蒋 黎 | 四川省人民医院 | 主任/教授 | 临床检验 |
| 3 | 熊大迁 | 四川省中医药大学附属医院 | 主任/主任技师 | 临床检验 |
| 4 | 江 虹 | 四川大学华西医院 | 科副主任/教授 | 临床检验 |
| 5 | 刘靳波 | 西南医科大学附属医院 | 主任/教授 | 临床检验 |
| 6 | 郭晓兰 | 川北医学院附属医院 | 主任/教授 | 临床检验 |
| 7 | 刘华伟 | 成都市第三人民医院 | 主任/主任技师 | 临床检验 |
| 8 | 俸家富 | 绵阳市中心医院 | 主任/主任技师 | 临床检验 |
| 9 | 聂 滨 | 宜宾市第二人民医院 | 主任/主任技师 | 临床检验 |
| 10 | 何 霞 | 雅安市人民医院 | 主任/主任技师 | 临床检验 |
| 11 | 李真林 | 四川大学华西医院 | 副主任/教授 | 放射医学 |
| 12 | 张小明 | 川北医学院附属医院 | 副院长/教授 | 放射医学 |
| 13 | 蒲 红 | 四川省人民医院 | 副主任/主任医师 | 放射医学 |
| 14 | 宁 刚 | 四川大学华西第二医院 | 主任/教授 | 放射医学 |
| 15 | 唐光才 | 西南医科大学附属医院 | 主任/教授 | 放射医学 |
| 16 | 许持卫 | 成都市第三人民医院 | 主任/主任医师 | 放射医学 |
| 17 | 张泽明 | 攀枝花市中心医院 | 主任/主任医师 | 放射医学 |
| 18 | 刘启榆 | 绵阳市中心医院 | 主任/主任医师 | 放射医学 |
| 19 | 曹跃勇 | 宜宾市第二人民医院 | 主任/主任医师 | 放射医学 |
| 20 | 许 林 | 达州市中心医院 | 主任/主任医师 | 放射医学 |
| 21 | 李 靖 | 攀枝花市中心医院 | 主任/主任技师 | 临床检验 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 医疗机构 | 职务/职称 | 专业 |
| 22 | 曹 炬 | 重庆医科大学附属第一医院 | 副主任/研究员 | 临床检验 |
| 23 | 廖 璞 | 重庆市人民医院 | 主任/主任技师 | 临床检验 |
| 24 | 吕发金 | 重庆医科大学附属第一医院 | 主任/教授 | 放射医学 |
| 25 | 陈维贤 | 重庆医科大学附属第二医院 | 主任/主任技师 | 临床检验 |
| 26 | 郭大静 | 重庆医科大学附属第二医院 | 主任/教授 | 放射医学 |
| 27 | 陈金华 | 重庆医科大学附属第二医院 | 副主任/副主任技师 | 放射医学 |
| 28 | 陈大鹏 | 重庆医科大学附属儿童医院 | 主任/主任技师 | 临床检验 |
| 29 | 何 玲 | 重庆医科大学附属儿童医院 | 主任/教授 | 放射医学 |
| 30 | 李 康 | 重庆市人民医院 | 主任/教授 | 放射医学 |
| 31 | 张 娟 | 重庆市中医院 | 主任/主任技师 | 临床检验 |
| 32 | 杨 华 | 重庆市中医院 | 主任/主任医师 | 放射医学 |
| 33 | 杨 全 | 重庆医科大学附属永川医院 | 主任/教授 | 放射医学 |
| 34 | 李 维 | 重庆市急救医疗中心 | 主任/主任技师 | 临床检验 |
| 35 | 吴立翔 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 主任/主任技师 | 临床检验 |
| 36 | 张久权 | 重庆大学附属肿瘤医院 | 主任/副教授 | 放射医学 |
| 37 | 陈 鸣 | 陆军军医大学第一附属医院 | 主任/教授 | 临床检验 |
| 38 | 张立群 | 陆军军医大学第二附属医院 | 主任/教授 | 临床检验 |
| 39 | 黄 庆 | 陆军特色医学中心 | 主任/教授 | 临床检验 |
| 40 | 曾文兵 | 重庆大学附属三峡医院 | 主任/教授 | 放射医学 |
| 41 | 高万春 | 黔江中心医院 | 主任/副教授 | 放射医学 |

附件 2



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目规范中英文名称 | 备注 |
| 1 | 白细胞(WBC) | 检测方法及参考区间 |
| 2 | 红细胞( RBC) ) | 检测方法及参考区间 |
| 3 | 血红蛋白( HB) | 检测方法及参考区间 |
| 4 | 血小板(PLT) | 检测方法及参考区间 |
| 5 | 红细胞比容( HCT) | 检测方法及参考区间 |
| 6 | 平均红细胞体积(MCV) | 检测方法及参考区间 |
| 7 | 平均红细胞血红蛋白量( MCH ) | 检测方法及参考区间 |
| 8 | 平均红细胞血红蛋白浓度( MCHC ) | 检测方法及参考区间 |
| 9 | 凝血酶原时间(PT) | 检测方法及参考区间 |
| 10 | 激活部分凝血活酶时间(APTT) | 检测方法及参考区间 |
| 11 | 纤维蛋白原( Fb ) | 检测方法及参考区间 |
| 12 | 国际标准化比值( INR) | 检测方法及参考区间 |
| 13 | 尿素( Urea ) | 检测方法及参考区间 |
| 14 | 尿酸( Uric ) | 检测方法及参考区间 |
| 15 | 肌酐( Cr ) | 检测方法及参考区间 |
| 16 | 总蛋白( TP ) | 检测方法及参考区间 |
| 17 | 白蛋白( Alb ) | 检测方法及参考区间 |
| 18 | 胆固醇( TC ) | 检测方法及参考区间 |
| 19 | 甘油三酯( TG ) | 检测方法及参考区间 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目规范中英文名称 | 备注 |
| 20 | 丙氨酸氨基转移酶(ALT) | 检测方法及参考区间 |
| 21 | 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) | 检测方法及参考区间 |
| 22 | 肌酸激酶( CK ) | 检测方法及参考区间 |
| 23 | 乳酸脱氢酶( LDH ) | 检测方法及参考区间 |
| 24 | γ-谷氨酰转肽酶 (GGT) | 检测方法及参考区间 |
| 25 | 碱性磷酸酶 (ALP) | 检测方法及参考区间 |
| 26 | 总胆红素 (TBIL) | 检测方法及参考区间 |
| 27 | 直接胆红素 (DBIL) | 检测方法及参考区间 |
| 28 | 钾 (K) | 检测方法及参考区间 |
| 29 | 钠 (Na) | 检测方法及参考区间 |
| 30 | 血糖(GLU) | 检测方法及参考区间 |
| 31 | 糖化血红蛋白 (HbA1C) | 检测方法及参考区间 |
| 32 | 高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C) | 检测方法及参考区间 |
| 33 | 低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C) | 检测方法及参考区间 |
| 34 | 乙肝病毒表面抗原 (HBsAg) | 检测方法及参考区间 |
| 35 | 乙型肝炎表面抗体(HBsAb) | 检测方法及参考区间 |
| 36 | 丙型肝炎抗体(HCV-Ab) | 检测方法及参考区间 |
| 37 | 免疫球蛋白 M(IgM) | 检测方法及参考区间 |
| 38 | 免疫球蛋白 G(IgG) | 检测方法及参考区间 |
| 39 | 免疫球蛋白 A(IgA) | 检测方法及参考区间 |
| 40 | 乙型肝炎病毒核酸(HBV-DNA) | 检测方法及参考区间 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目规范中英文名称 | 备注 |
| 41 | 结核分枝杆菌核酸(TB-DNA) | 检测方法及参考区间 |
| 42 | 沙眼衣原体核酸(CT-DNA) | 检测方法及参考区间 |
| 43 | 淋球菌核酸(NG-DNA) | 检测方法及参考区间 |
| 44 | 人乳头瘤病毒(16/18)核酸  (HPV16/18-DNA) | 检测方法及参考区间 |
| 45 | 新型冠状病毒核酸( SARS-Cov-2 -RNA) | 检测方法及参考区间 |

附件 3



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 模态 | 部位 | 项目中文简称 | 项目释义 |
| 1 | DR | 胸部 | 胸部站立后前位摄影 | X 线胸部站立后前位摄影 |
| 2 | DR | 胸部 | 胸部站立后前位及侧位摄影 | X 线胸部站立后前位  及侧位摄影 |
| 3 | DR | 胸部 | 胸部(婴幼儿)正位摄影 | 胸部(婴幼儿)正位  摄影 |
| 4 | DR | 肩部 | 左侧肩关节正位摄影 | 左侧肩关节前后位正位 摄影 |
| 5 | DR | 肩部 | 右侧肩关节正位摄影 | 右侧肩关节前后位正位 摄影 |
| 6 | DR | 上肢 | 左侧肘关节正侧位摄影 | 左侧肘关节正侧位摄影 |
| 7 | DR | 上肢 | 右侧肘关节正侧位摄影 | 右侧肘关节正侧位摄影 |
| 8 | DR | 上肢 | 左侧腕关节正侧位摄影 | 左侧腕关节正侧位摄影 |
| 9 | DR | 上肢 | 右侧腕关节正侧位摄影 | 右侧腕关节正侧位摄影 |
| 10 | DR | 上肢 | 左手正斜位摄影 | 左手正斜位摄影 |
| 11 | DR | 上肢 | 右手正斜位摄影 | 右手正斜位摄影 |
| 12 | DR | 髋关节 | 髋关节正位摄影 | 髋关节正位摄影 |
| 13 | DR | 下肢 | 左侧膝关节正侧位摄影 | 左侧膝关节正侧位摄影 |
| 14 | DR | 下肢 | 右侧膝关节正侧位摄影 | 右侧膝关节正侧位摄影 |
| 15 | DR | 下肢 | 左侧踝关节正侧位摄影 | 左侧踝关节正侧位摄影 |
| 16 | DR | 下肢 | 右侧踝关节正侧位摄影 | 右侧踝关节正侧位摄影 |
| 17 | DR | 下肢 | 左足正斜位摄影 | 左足正斜位摄影 |
| 18 | DR | 下肢 | 右足正斜位摄影 | 右足正斜位摄影 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 模态 | 部位 | 项目中文简称 | 项目释义 |
| 19 | DR | 脊柱 | 颈椎正侧位摄影 | 颈椎正侧位摄影 |
| 20 | DR | 脊柱 | 胸椎正侧位摄影 | 胸椎正侧位摄影 |
| 21 | DR | 脊柱 | 腰椎正侧位摄影 | 腰椎正侧位摄影 |
| 22 | DR | 脊柱 | 骶尾椎正侧位摄影 | 骶尾椎正侧位摄影 |
| 23 | DR | 骨盆 | 骨盆正位摄影 | 骨盆正位摄影 |
| 24 | DR | 腹部 | 立位腹部平片 | X 线全腹部前后立位 |
| 25 | DR | 腹部 | 卧位腹部平片 | X 线全腹部,仰卧前后位 或侧卧水平位 |
| 26 | DR | 脊柱 | 颈椎双斜位 | 颈椎双斜位 |
| 27 | DR | 脊柱 | 颈椎张口位 | 颈椎张口位 |
| 28 | DR | 脊柱 | 腰椎过伸过屈位 | 腰椎过伸过屈位 |
| 29 | DR | 脊柱 | 腰椎双斜位 | 腰椎双斜位 |
| 30 | DR | 下肢 | 右胫腓骨正侧位 | 左胫腓骨正侧位 |
| 31 | DR | 下肢 | 左胫腓骨正侧位 | 左胫腓骨正侧位 |
| 32 | DR | 下肢 | 右股骨正侧位 | 左股骨正侧位 |
| 33 | DR | 下肢 | 左股骨正侧位 | 左股骨正侧位 |
| 34 | CT | 头部 | 头部计算机体层(CT)平扫 | 头部普通扫描 |
| 35 | CT | 鼻部 | 鼻部计算机体层(CT)平扫 | 鼻部普通扫描 |
| 36 | CT | 胸部 | 胸部计算机体层(CT)平扫 | 胸部普通扫描 |
| 37 | CT | 脊柱 | 颈椎计算机体层(CT)平扫 | 颈椎普通扫描 |
| 38 | CT | 脊柱 | 胸椎计算机体层(CT)平扫 | 胸椎普通扫描 |
| 39 | CT | 脊柱 | 腰椎计算机体层(CT)平扫 | 腰椎普通扫描 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 模态 | 部位 | 项目中文简称 | 项目释义 |
| 40 | CT | 髋关节 | 髋关节计算机体层(CT)平扫 | 髋关节普通扫描 |
| 41 | CT | 下肢 | 左侧足部计算机体层(CT)平扫 | 左侧足部普通扫描 |
| 42 | CT | 下肢 | 右侧足部计算机体层(CT)平扫 | 右侧足部普通扫描 |
| 43 | CT | 下肢 | 左侧踝关节计算机体层(CT)平扫 | 左侧踝关节普通扫描 |
| 44 | CT | 下肢 | 右侧踝关节计算机体层(CT)平扫 | 右侧踝关节普通扫描 |
| 45 | CT | 头部 | 头部计算机体层(CT)增强扫描 | 头部普通扫描加增强  扫描 |
| 46 | CT | 鼻部 | 鼻部计算机体层(CT)增强扫描 | 鼻部普通扫描加增强  扫描 |
| 47 | CT | 腹部 | 上腹部计算机体层(CT)增强扫描 | 上腹部普通扫描加增强 扫描 |
| 48 | CT | 腹部 | 盆腔计算机体层(CT)增强扫描 | 盆腔普通扫描加增强  扫描 |
| 49 | CT | 胸部 | 胸部计算机体层(CT)增强扫描 | 胸部普通扫描加增强  扫描 |
| 50 | CT | 腹盆 | 下腹部增强 | 下腹部 CT 平扫加增强 |
| 51 | CT | 腹盆 | 肾上腺增强 | 肾上腺 CT 平扫加增强  扫描 |
| 52 | CT | 上肢 | 右肩关节平扫 | 右侧肩关节 CT 扫描 |
| 53 | CT | 上肢 | 左肩关节平扫 | 右侧肩关节 CT 扫描 |
| 54 | MR | 头部 | 颅脑磁共振平扫成像 | 颅脑磁共振普通扫描 |
| 55 | MR | 鞍区 | 鞍区磁共振平扫成像 | 鞍区磁共振普通扫描 |
| 56 | MR | 脊柱 | 颈椎磁共振平扫成像 | 颈椎磁共振普通扫描 |
| 57 | MR | 脊柱 | 胸椎磁共振平扫成像 | 胸椎磁共振普通扫描 |
| 58 | MR | 脊柱 | 腰椎磁共振平扫成像 | 腰椎磁共振普通扫描 |
| 59 | MR | 髋关节 | 双髋关节磁共振平扫成像 | 双髋关节磁共振普通  扫描 |
| 60 | MR | 下肢 | 左侧膝关节磁共振平扫成像 | 左侧膝关节磁共振普通 扫描 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 模态 | 部位 | 项目中文简称 | 项目释义 |
| 61 | MR | 下肢 | 右侧膝关节磁共振平扫成像 | 右侧膝关节磁共振普通 扫描 |
| 62 | MR | 下肢 | 左侧踝关节磁共振平扫成像 | 左侧踝关节磁共振普通 扫描 |
| 63 | MR | 下肢 | 右侧踝关节磁共振平扫成像 | 右侧踝关节磁共振普通 扫描 |
| 64 | MR | 头部 | 头部磁共振增强成像 | 头部磁共振普通扫描加 增强扫描 |
| 65 | MR | 脊柱 | 颈椎磁共振增强成像 | 颈椎磁共振普通扫描加 增强扫描 |
| 66 | MR | 脊柱 | 胸椎磁共振增强成像 | 胸椎磁共振普通扫描加 增强扫描 |
| 67 | MR | 脊柱 | 腰椎磁共振增强成像 | 腰椎磁共振普通扫描加 增强扫描 |

附件 4



一、临床检验项目结果互认标准

1.临床检验互认项目须按要求规范实施检验流程和性能验 证，常规开展室内质控并通过国家级、省级室间质评。

2.临床检验质控中心应加强区域内医疗机构临床检验实验 室室内质控和室间质评工作的监督和指导，保障临床检验互认项目的质量。

3.临床医生在判读临床检验互认项目结果时需要根据患者 的情况综合分析。

4.建立医疗机构互认项目退出纳入机制，互认项目未参加国家级或省级室间质评，或成绩不合格的医疗机构将在川渝范围内通报，并取消未参加或不合格项目的互认资格，合格后重新纳入。

二、医学影像检查项目结果互认标准

(一)放射影像诊断

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 指标 | 指标说明 |
| 报告书 写规范 | 一般  资料 | 一般资料应包括患者姓名、性别、年龄、科别、病床号(住院病人)、住院号(住院病人)、影像号、检查部位、检查日期、报告日期，并与申请单和图像上相应项目的内容保持一致。 |
| 报告书 写规范 | 成像技术和检 查方法 | 叙述清楚采用的成像技术和检查方法，并对有无使用对比剂等情况 予以说明。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 指标 | 指标说明 | | |
|  | 影像学表现描 述的规范性 |  | 影像学表现描述一般应包括以下五方面的内容：  ① 临床所疑疾病的描述：即阐明有无临床所疑疾病的影像表现或 征象，包括有鉴别意义的阴性征象。  ② 临床所疑疾病以外的阳性发现:如意外或偶然发现 “临床所疑 疾病”以外疾病的征象；正常变异的表现；成像伪影的表现；难以解释的、不能据之做出医学影像学诊断的一些表现等。  ③ 如存在阳性发现应该描述该病变的部位、分布、数量、形态、 大小、轮廓、边缘、密度/CT 值/信号、强化程度与方式、周围情况等内容。  ④鉴别诊断：对于诊断比较复杂，即有鉴别诊断的情况存在时，应有用于鉴别诊断的描述和要点。  ⑤描述应重点突出、层次清楚、简明扼要、无错别字。 |  |
| 2.影像 学诊断 | 影像学诊断的规范性 |  | 影像学诊断：  诊断与表现的一致性：诊断应与影像学检查表现所述内容相符，不能相互矛盾，不应有遗漏。  诊断结果：肯定性诊断、符合性诊断、可能性诊断、否定性诊断。用词的准确性：注意用词的准确性，疾病的名称要符合规定，不能有错字、别字、漏字及左右侧之误。  有多个诊断时，应按临床意义的大小，按由大到小的顺序分层次罗 列诊断。  诊断不明确者，应提出进一步检查建议。 |  |
| 3.报告 要求 | 报告审核制度 |  | 有报告审核制度，书写医师和复核医师签名。无签发报告资格的医 师和进修医师书写的影像诊断报告应由主治医师及以上职称或经 过授权的有签发报告资格的医师审核签名。如只有一名医师签名须 职称为主治医师及以上或经过授权的有签发报告资格的医师(有授 权文件/记录)。 |  |

(二)放射影像技术

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 指标 | 指标说明 |
| 1.普通X 线 成像 | 影像信息 | 患者医嘱，检查项目、日期、时间等与图像显示信息的 关联性，图像左右标识。 |
| 检查规范 | 投照体位，摄影参数，非被检部位辐射防护。 |
| 图像质量 | 影像上受检部位的位置， 图像的对比度、清晰度，病变 部位的显示，伪影等。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 指标 | 指标说明 |
| 2.CT成像 | 影像信息 | 影像显示信息与患者医嘱、检查时间一致，无重扫、错 扫、漏扫。 |
| 检查规范 | 检查前设备、患者准备(伪影)，检查体位、扫描范围， 扫描参数(低剂量)、重建参数，对比剂流速。 |
| 图像质量 | 影像上受检部位的位置， 图像的对比度、清晰度，病变 部位的显示，伪影，图像后处理规范。 |
| 3.MRI 成像 | 影像信息 | 影像显示信息与患者医嘱、检查时间一致，无重扫、错 扫、漏扫。 |
| 检查规范 | 检查前设备、患者准备(伪影)，检查体位、扫描范围， 扫描序列、参数，对比剂应用。 |
| 图像质量 | 影像上受检部位的位置，图像的对比度、清晰度，病变部位的显示，伪影，图像后处理规范。 |