检查检验结果互认须知及互认项目公示

一、互认规则

1.互认条件

经黑龙江省、伊春市卫生健康委公示质量评价合格的医疗机构名单及其互认项目清单为互认标准，并在**检验报告单**右上角规范标注“黑HR”或“全国HR 黑HR ”或“全国HR 黑HR 地域HR”的医疗机构互认检验项目为凭证，其中检验部分按照全国标识“★”、黑龙江标识“\*”、地域标识“△”进行互认；**检查报告单**右上角规范标注“黑HR”或“黑HR 地域HR”进行互认，医务人员结合临床实际，对标有互认标识且不符合不予互认情形的检查检验结果予以互认。

2.可不予互认的情形

有下列情形之一者，可以不受互认限制，医务人员可对相关项目进行重新检查：

（1）因病情变化，检查检验结果与患者临床表现疾病诊断不符，难以满足临床需求的；

（2）检查检验结果在疾病发展演变过程中变化较快的；

（3）检查检验项目对于疾病诊疗意义重大的（如手术、输血等重大医疗措施前）；

（4）患者处于急诊、急救等紧急状态下的；

（5）涉及司法、伤残及病退等鉴定的；

（6）其他情形确需复查的。

 二、互认参考时限

 **1.检查项目：**

（1）放射影像专业：参考时限1个月

（2）核医学专业：参考时限3个月

（3）超声专业：参考时限3个月

（4）心脏电生理专业：常规十二导心电图参考时限1周，其他互认项目参考时限1个月

**2.检验项目互认时限**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公示名称** | **简写** | **互认时限** |
| 1 | 白细胞 | WBC | 3天 |
| 2 | 红细胞 | RBC | 3天 |
| 3 | 血红蛋白 | Hb | 3天 |
| 4 | 红细胞比容 | HCT | 3天 |
| 5 | 血小板 | PLT | 3天 |
| 6 | 平均红细胞体积 | MCV | 3天 |
| 7 | 平均红细胞血红蛋白含量 | MCH | 3天 |
| 8 | 平均红细胞血红蛋白浓度 | MCHC | 3天 |
| 9 | 尿比重 | SG | 1个月 |
| 10 | 尿酸碱度 | PH | 1个月 |
| 11 | 尿蛋白 | PRO | 1个月 |
| 12 | 尿糖 | GLU-U | 1个月 |
| 13 | 尿胆红素 | BIL | 1个月 |
| 14 | 尿酮体 | KET | 1个月 |
| 15 | 尿隐血 | BLD | 1个月 |
| 16 | 尿亚硝酸盐 | NIT | 1个月 |
| 17 | 尿胆原 | URO | 1个月 |
| 18 | 尿白细胞 | LEU | 1个月 |
| 19 | 凝血酶原时间 | PT | 3天 |
| 20 | 国际标准化比值 | INR | 3天 |
| 21 | 活化部分凝血活酶时间 | APTT | 3天 |
| 22 | 血浆纤维蛋白原 | Fbg | 3天 |
| 23 | 凝血酶时间 | TT | 3天 |
| 24 | 钾 | K | 1个月 |
| 25 | 钠 | Na | 1个月 |
| 26 | 氯 | Cl | 1个月 |
| 27 | 总钙 | Ca | 1个月 |
| 28 | 无机磷 | P | 1个月 |
| 29 | 葡萄糖 | GLU | 1个月 |
| 30 | 尿素 | UREA | 1个月 |
| 31 | 尿酸 | UA | 1个月 |
| 32 | 肌酐 | CRE | 1个月 |
| 33 | 总蛋白 | TP | 1个月 |
| 34 | 白蛋白 | Alb | 1个月 |
| 35 | 总胆固醇 | TC | 1个月 |
| 36 | 甘油三酯 | TG | 1个月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公示名称** | **简写** | **互认时限** |
| 37 | 总胆红素 | TBil | 1个月 |
| 38 | 直接胆红素 | DBil | 1个月 |
| 39 | 丙氨酸氨基转移酶 | ALT | 1个月 |
| 40 | 天门冬氨酸氨基转移酶 | AST | 1个月 |
| 41 | 碱性磷酸酶 | ALP | 1个月 |
| 42 | Y-谷氨酰基转移酶 | GGT | 1个月 |
| 43 | 肌酸激酶 | CK | 1个月 |
| 44 | 淀粉酶 | AMY | 1个月 |
| 45 | 高密度脂蛋白胆固醇 | HDL-C | 1个月 |
| 46 | 低密度脂蛋白胆固醇 | LDL-C | 1个月 |
| 47 | 乳酸脱氢酶 | LDH | 1个月 |
| 48 | a羟基丁酸脱氢酶 | α-HBDH | 1个月 |
| 49 | 胆碱酯酶 | CHE | 1个月 |
| 50 | 总胆汁酸 | TBA | 1个月 |
| 51 | 总铁结合力 | TIBC | 1个月 |
| 52 | 铁 | Fe | 1个月 |
| 53 | 镁 | Mg | 1个月 |
| 54 | 锂 | Li | 1个月 |
| 55 | 铜 | Cu | 1个月 |
| 56 | 锌 | Zn | 1个月 |
| 57 | 脂肪酶 | LPS | 1个月 |
| 58 | 甲胎蛋白 | AFP | 3个月 |
| 59 | 癌胚抗原 | CEA | 3个月 |
| 60 | 糖类抗原125 | CA125 | 1个月 |
| 61 | 糖类抗原153 | CA153 | 1个月 |
| 62 | 糖类抗原199 | CA199 | 1个月 |
| 63 | 总前列腺特异性抗原 | T-PSA | 3个月 |
| 64 | 游离前列腺特异性抗原 | F-PSA | 3个月 |
| 65 | β2微球蛋白 | β2-MG | 15天 |
| 66 | 铁蛋白 | FER | 15天 |
| 67 | β人绒毛膜促性腺激素 | β-H CG | 1个月 |
| 68 | 三碘甲状原氨酸 | T3 | 1个月 |
| 69 | 游离三碘甲状原氨酸 | FT3 | 1个月 |
| 70 | 甲状腺素 | T4 | 1个月 |
| 71 | 游离甲状腺素 | FT4 | 1个月 |
| 72 | 促甲状腺激素 | TSH | 1个月 |
| 73 | 促卵泡成熟激素 | FSH | 15天 |
| 74 | 促黄体生成素 | LH | 15天 |
| 75 | 孕酮 | Prog | 15天 |
| 76 | 催乳素 | PRL | 15天 |
| 77 | 睾酮 | T | 15天 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公示名称** | **简写** | **互认时限** |
| 78 | 雌二醇 | E2 | 15天 |
| 79 | 皮质醇 | COR | 15天 |
| 80 | 总叶酸 | FA | 15天 |
| 81 | 胰岛素 | INS | 15天 |
| 82 | C肽 | C-P | 15天 |
| 83 | 维生素B12 | VB12 | 15天 |
| 84 | 25羟维生素D3 | 25-0H-VD3 | 15天 |
| 85 | 糖化血红蛋白 | HbAlc | 1个月 |
| 86 | 乙型肝炎病毒表面抗原 | HBsAg | 1个月 |
| 87 | 乙型肝炎病毒表面抗体 | HBsAb | 阳性6个月 阴性1个月 |
| 88 | 乙型肝炎病毒e抗原 | HBeAg | 1个月 |
| 89 | 乙型肝炎病毒e抗体 | HBeAb | 1个月 |
| 90 | 乙型肝炎病毒核心抗体 | HBcAb | 1个月 |
| 91 | 丙型肝炎病毒抗体 | anti-HCV | 阳性1年阴性1个月 |
| 92 | 梅毒抗体(特异) | anti-TP | 阳性1年阴性1个月 |
| 93 | 人免疫缺陷病毒抗体 | HIV | 阳性1年阴性1个月 |
| 94 | 一般细菌培养及鉴定 | BC+ID | 5天 |
| 95 | 普通细菌药敏试验 | D-AST | 3天 |
| 96 | 乙型肝炎病毒核酸检测 | HBV DNA | 1个月 |
| 97 | 丙型肝炎病毒核酸检测 | HCV RNA | 1个月 |
| 98 | 新型冠状病毒核酸检测 | SARS-CoV-2 | 3天 |
| 99 | 免疫球蛋白G定量测定 | IgG | 1个月 |
| 100 | 免疫球蛋白M定量测定 | IgM | 1个月 |
| 101 | 免疫球蛋白A定量测定 | IgA | 1个月 |
| 102 | C3测定 | C3 | 1个月 |
| 103 | C4测定 | C4 | 1个月 |
| 104 | 涂片抗酸染色检测分枝杆菌 | AFS | 5天 |
| 105 | D-二聚体 | DD | 1天 |
| 说明：1.动态调整增加项目为：25羟维生素D3、D-二聚体、免疫球蛋白G定量测定、 免疫球蛋白M定量测定、免疫球蛋白A定量测定、C3测定、C4测定、涂片抗酸染色检测分枝杆菌；2.动态调整减少项目为：25羟维生素D2、人绒毛膜促性腺激素；3.互认时限调整：8个增加项目、糖化血红蛋白、β人绒毛膜促性腺激素。 |

三、 **伊春市第一医院检查检验结果互认项目**

|  |  |
| --- | --- |
| **专业名称** | **伊春市第一医院（332 项）互认项目** |
| 放射影像专业（241 项） | 鼻骨侧位片、鼻咽侧位片、骶尾骨正位片、骶尾骨侧位片、骶尾骨正侧位片、骨盆正位片、颈椎过伸过屈位片、颈椎双斜位片、颈椎正位片、颈椎侧位片、颈椎正侧位片、肋骨正位片、立体腹部平片、上消化道造影(含数字化摄片)、食管造影(含数字化摄片)、左乳腺侧位片、右乳腺侧位片、双乳腺钼靶摄片、右手指正位片、右手指侧位片、右手指正侧位片、左手指正位片、左手指侧位片、左手指正侧位片、右髌骨轴位片、左髌骨轴位片、右股骨正位片、右股骨侧位片、右股骨正侧位片、左股骨正位片、左股骨侧位片、左股骨正侧位片、双手正位片、双手斜位片、双手正斜位片、左手正位片、左手斜位片、左手正斜位片、右手正位片、右手斜位片、右手正斜位片、左膝关节正位片、左膝关节侧位片、左膝关节正侧位片、右膝关节正位片、右膝关节侧位片、右膝关节正侧位片、头颅侧位片、头颅正侧位片、头颅正位片、胸部正位片、胸部左侧位片、胸部右侧位片、胸部正侧位片、胸椎正位片、胸椎侧位片、胸椎正侧位片、胸腰段正位片、胸腰段侧位片、胸腰段正侧位片、腰椎过伸过屈位片、腰椎双斜位片、腰椎正位片、腰椎侧位片、腰椎正侧位片、左锁骨正位片、右锁骨正位片、双髋关节正位片、左髋关节正位片、左髋关节斜位片、左髋关节正斜位片、右髋关节正位片、右髋关节斜位片、右髋关节正斜位片、左跟骨轴位片、左跟骨侧位片、左跟骨轴侧位片、右跟骨轴位片、右跟骨侧位片、右跟骨轴侧位片、左肱骨正位片、左肱骨侧位片、左肱骨正侧位片、右肱骨正位片、右肱骨侧位片、右肱骨正侧位片、左踝关节正位片、左踝关节侧位片、左踝关节正侧位片、右踝关节正位片、右踝关节侧位片、右踝关节正侧位片、左肩正位片、右肩正位片、左前臂(尺桡骨)正位片、左前臂(尺桡骨)侧位片、左前臂(尺桡骨)正侧位片、右前臂(尺桡骨)正位片、右前臂(尺桡骨)侧位片、右前臂(尺桡骨)正侧位片、左腕关节正位片、左腕关节侧位片、左腕关节正侧位片、右腕关节正位片、右腕关节侧位片、右腕关节正侧位片、双腕关节正位片、双腕关节侧位片、双腕关节正侧位片、左小腿(胫腓骨)正位片、左小腿(胫腓骨)侧位片、左小腿(胫腓骨)正侧位片、右小腿(胫腓骨)正位片、右小腿(胫腓骨)侧位片、右小腿(胫腓骨)正侧位片、左肘关节正位片、左肘关节侧位片、左肘 关节正侧位片、右肘关节正位片、右肘关节侧位片、右肘关节正侧位片、左足正位片、左足斜位片、左足正斜位片、右足正位片、右足斜位片、右足正斜位片、鼻窦 CT 三维重建成像、鼻窦 CT 平扫、鼻骨 CT 三维重建成像、鼻骨 CT 平扫、鼻咽CT 平扫、左尺桡骨 CT 平扫、左尺桡骨 CT 三维重建成像、右尺桡骨 CT 平扫、右尺桡骨 CT 三维重建成像、骶髂关节 CT 平扫、骶尾椎骨 CT 三维重建成像、耳部 CT 平扫、肺部 CT 平扫、肺部增强 CT、肺动脉 CT 血管成像、腹主动脉 CT 血管成像、肝胆脾 CT 平扫、肝脏三期增强 CT、左肱骨 CT 三维重建成像、右肱骨 CT 三维重建成像、左肱骨 CT 平扫、右肱骨 CT 平扫、股骨 CT 平扫、股骨 CT 三维重建成像、骨盆 CT 平扫、骨盆骨 CT 三维重建成像、喉部 CT 平扫、喉咽增强 CT、左踝关节 CT 平扫、右踝关节 CT 平扫、左踝关节 CT 三维重建成像、右踝关节 CT 三维重建成像、 甲状腺 CT 平扫、左肩关节 CT 平扫、右肩关节 CT 平扫、左肩关节 CT 三维重建成像、右肩关节 CT 三维重建成像、颈部 CT 平扫、颈部增强 CT、颈椎椎体 CT 平扫、颈椎骨 CT 三维重建成像、颈椎间盘 CT 扫描、左胫腓骨 CT 平扫、右胫腓骨 CT 平扫、左胫腓骨 CT 三维重建成像、右胫腓骨 CT 三维重建成像、髋关节 CT 平扫、髋关节 CT 三维重建成像、肋骨 CT三维重建成像、颅骨 CT 三维重建成像、盆腔 CT 平扫、盆腔增强 CT、肾上腺 CT 平扫、肾上腺增强 CT、头部 CT 平扫、左腕关节 CT 平扫、右腕关节 CT 平扫、双腕关节 CT 平扫、左腕关节 CT 三维重建成像、右腕关节 CT 三维重建成像、双腕关节 CT 三维重建成像、左膝关节 CT 平扫、右膝关节 CT 平扫、左膝关节 CT 三维重建成像、右膝关节 CT 三维重建成像、下肢动脉 CT 血管成像、胸椎椎体 CT 平扫、胸椎椎体 CT 三维重建成像、眼眶 CT 平扫、腰椎椎体 CT 三维重建成像、腰椎椎体 CT 平扫、腰椎间盘 CT 扫描、胰腺 CT 平扫、胰腺三期增强 CT、左肘关节 CT 三维重建成像、右肘关节 CT 三维重建成像、左足部 CT 平扫、右足部 CT 平扫、左足骨 CT 三维重建成像、右足骨 CT 三维重建成像、肾脏 CT 平扫、肾脏三期增强 CT、磁共振颈部血管成像、垂体磁共振平扫、磁共振胰胆管水成像(MRCP)、肝胆脾磁共振平扫、左踝关节磁共振平扫、右踝关节磁共振平扫、左肩关节磁共振平扫、右肩关节磁共振平扫、颈椎(颈髓)磁共振平扫、颈椎(颈髓)磁共振增强扫描、双髋关节磁共振平扫、左髋关节磁共振平扫、右髋关节磁共振平扫、脑动脉血管成像 MRA、脑静脉血管成像 MRV、女性盆腔磁共振平扫、前列腺磁共振平扫、肾上腺磁共振平扫、双肾磁共振平扫、头部磁共振平扫、头部磁共振增强、左腕关节磁共振平扫、右腕关节磁共振平扫、左膝关节磁共振平扫、右膝关节磁共振平扫、胸椎(胸髓)磁共振平扫、胸椎（胸髓）增强磁共振、腰椎(腰髓)磁共振平扫、腰椎(腰髓)增强磁共振、直肠磁共振平扫(需清洁肠道)、左肘关节磁共振平扫、右肘关节磁共振平扫 |
| 心脏电生理（2项） | 常规十二导心电图、动态心电图(十二导联) |
| 检验（89 项） | 白细胞（WBC）、红细胞（RBC）、血红蛋白（Hb）、红细胞比容（HCT）、血小板（PLT）、平均红细胞体积（MCV）、平均红细胞血红蛋白含量（MCH）、平均红细胞血红蛋白浓度（MCHC）、尿比重（SG）、尿酸碱度（PH）、尿蛋白（PRO）、尿糖（GLU-U）、尿胆红素（BIL）、尿酮体（KET）、尿隐血（BLD）、尿亚硝酸盐（NIT）、尿胆原（URO）、尿白细胞（LEU）、凝血酶原时间（PT）、国际标准化比值（INR）、活化部分凝血活酶时间（APTT）、血浆纤维蛋白原（Fbg）、凝血酶时间（TT）、钾（K）、钠（Na）、氯（Cl）、总钙（Ca）、无机磷（P）、葡萄糖（GLU）、尿素（UREA）、尿酸（UA）、肌酐（CRE）、总蛋白（TP）、白蛋白（Alb）、总胆固醇（TC）、甘油三酯（TG）、总胆红素（TBil）、直接胆红素（DBil）、丙氨酸氨基转移酶（ALT）、天门冬氨酸氨基转移酶（AST）、碱性磷酸酶（ALP）、γ-谷氨酰基转移酶（GGT）、肌酸激酶（CK）、淀粉酶（AMY）、高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C）、低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C）、乳酸脱氢酶（LDH）、 α羟基丁酸脱氢酶 ( α-HBDH）、胆碱酯酶（CHE）、总胆汁酸（TBA）、铁（Fe）、镁（Mg）、锌（Zn）、甲胎蛋白（AFP）、癌胚抗原（CEA）、糖类抗原125（CA125）、糖类抗原153（CA153）、糖类抗原199（CA199）、总前列腺特异性抗原（T-PSA）、游离前列腺特异性抗原（F-PSA）、铁蛋白（FER）、β人绒毛膜促性腺激素 ( β-HCG）、三碘甲状原氨酸（T3）、游离三碘甲状原氨酸（FT3）、甲状腺素（T4）、游离甲状腺素（FT4）、促甲状腺激素（TSH）、促卵泡成熟激素（FSH）、促黄体生成素（LH）、孕酮（Prog）、催乳素（PRL）、睾酮（T）、雌二醇（E2）、胰岛素（INS）、C-肽（C-P）、糖化血红蛋白（HbA1c）、乙型肝炎病毒表面抗原（HBsAg）、乙型肝炎病毒表面抗体（HBsAb）、乙型肝炎病毒e抗原（HBeAg）、乙型肝炎病毒e抗体（HBeAb）、乙型肝炎病毒核心抗体（HBcAb）、丙型肝炎病毒抗体（anti-HCV）、梅毒抗体（特异）（anti-TP）、人免疫缺陷病毒抗体（HIV）、一般细菌培养及鉴定（BC+ID）、普通细菌药敏试验（D-AST）、新型冠状病毒核酸检测（SARS-CoV-2）、皮质醇（COR）、涂片抗酸染色检测分枝杆菌（AFS） |

四、 **检查检验结果互认工作流程**

图片一