附件1

浙江省临床检验结果互认项目清单

| 序号 | 唯一编码 | 项目规范中文名称 | 套餐组合内包含项目及备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 25010101500  | 血常规 | 至少含白细胞及分类、红细胞、血红蛋白、血小板、红细胞压积、平均红细胞体积、平均血红蛋白量、平均血红蛋白浓度（8项） |
| 2 | 25010200100  | 尿常规 | 至少含酸碱度、比重、胆红素、酮体、蛋白质、亚硝酸盐、葡萄糖、白细胞、尿胆原、潜血及各项镜检（10项） |
| 3 | 25010300100  | 粪便常规 | 　 |
| 4 | 25010300200  | 粪便隐血试验 | 　 |
| 5 | 25020302000  | 凝血酶原时间 | 　 |
| 6 | 25020302500  | 活化部分凝血活酶时间 | 　 |
| 7 | 25020303000  | 纤维蛋白原 | 　 |
| 8 | 25020303500  | 凝血酶时间 | 　 |
| 9 | 25020390100  | 凝血功能常规检查 | 含血浆凝血酶原时间、活化部分凝血活酶时间、血浆纤维蛋白原 |
| 10 | 25030100100  | 总蛋白 | 　 |
| 11 | 25030100200  | 白蛋白 | 　 |
| 12 | 25030100600  | 前白蛋白 | 　 |
| 13 | 25030190200  | 生化筛查常规检查 | 至少含总蛋白、白蛋白、丙氨酸氨基转移酶、总胆红素、直接胆红素、尿素、肌酐、尿酸、钾、钠、氯、总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白胆固醇、葡萄糖 |
| 14 | 25030200100  | 葡萄糖 | 　 |
| 15 | 25030200300  | 糖化血红蛋白（A1c） | 　 |
| 16 | 25030300100  | 总胆固醇 | 　 |
| 17 | 25030300200  | 甘油三酯 | 　 |
| 18 | 25030300400  | 高密度脂蛋白胆固醇 | 　 |
| 19 | 25030300500  | 低密度脂蛋白胆固醇 | 　 |
| 20 | 25030300700  | 载脂蛋白AI | 　 |
| 21 | 25030300900  | 载脂蛋白B | 　 |
| 22 | 25030301300  | 脂蛋白(a) | 　 |
| 23 | 25030390100  | 血脂常规检查 | 含总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇 |
| 24 | 25030400101  | 钾 | 　 |
| 25 | 25030400201  | 钠 | 　 |
| 26 | 25030400301  | 氯 | 　 |
| 27 | 25030400401  | 钙 | 　 |
| 28 | 25030400500  | 无机磷 | 　 |
| 29 | 25030400600  | 镁 | 　 |
| 30 | 25030400700  | 铁 | 　 |
| 31 | 25030500100  | 总胆红素 | 　 |
| 32 | 25030500200  | 直接胆红素 | 　 |
| 33 | 25030500700  | 丙氨酸氨基转移酶 | 　 |
| 34 | 25030500800  | 天门冬氨酸氨基转移酶 | 　 |
| 35 | 25030500900  | γ-谷氨酰基转移酶 | 　 |
| 36 | 25030501100  | 碱性磷酸酶 | 　 |
| 37 | 25030501400  | 胆碱酯酶 | 　 |
| 38 | 25030590100  | 肝功能常规检查 | 至少含总蛋白、白蛋白、天门冬氨酸氨基转移酶、丙氨酸氨基转移酶、碱性磷酸酶、γ-谷氨酰基转移酶、总胆红素、直接胆红素 |
| 39 | 25030600100  | 肌酸激酶 | 　 |
| 40 | 25030600500  | 乳酸脱氢酶 | 　 |
| 41 | 25030601100  | 同型半胱氨酸 | 　 |
| 42 | 25030700100  | 尿素 | 　 |
| 43 | 25030700200  | 肌酐 | 　 |
| 44 | 25030700500  | 尿酸 | 　 |
| 45 | 25030790100  | 肾功能常规检查 | 含尿素、肌酐、尿酸 |
| 46 | 25030800400-1 | 血淀粉酶 | 　 |
| 47 | 25030800400-2 | 尿淀粉酶 | 　 |
| 48 | 25031000100  | 促甲状腺激素(TSH) | 　 |
| 49 | 25031001000  | 甲状腺素(T4) | 　 |
| 50 | 25031001100  | 三碘甲状原氨酸(T3) | 　 |
| 51 | 25031001300  | 游离甲状腺素(FT4) | 　 |
| 52 | 25031001400  | 游离三碘甲状原氨酸(FT3) | 　 |
| 53 | 25031003800  | 人绒毛膜促性腺激素 | 　 |
| 54 | 25031003900  | 胰岛素 | 　 |
| 55 | 25031004100  | C-肽 | 　 |
| 56 | 25031090100  | 甲状腺功能常规检查 | 含促甲状腺激素、甲状腺素、三碘甲状原氨酸、游离甲状腺素、游离三碘甲状原氨酸 |
| 57 | 25040102004  | 补体C3 | 　 |
| 58 | 25040102005  | 补体C4 | 　 |
| 59 | 25040102300  | 免疫球蛋白A(IgA) | 　 |
| 60 | 25040102301  | 免疫球蛋白G(IgG) | 　 |
| 61 | 25040102302  | 免疫球蛋白M(IgM) | 　 |
| 62 | 25040102304  | 免疫球蛋白E(IgE) | 　 |
| 63 | 25040102500  | C反应蛋白 | 　 |
| 64 | 25040301300  | 丙型肝炎病毒核酸检测 | 　 |
| 65 | 25040306500-1 | 巨细胞病毒核酸检测 | 　 |
| 66 | 25040306500-2 | EB病毒核酸检测 | 　 |
| 67 | 25040306500-3 | 沙眼衣原体核酸检测 | 　 |
| 68 | 25040306500-4 | 淋球菌核酸检测 | 　 |
| 69 | 25040306600  | 人乳头瘤病毒核酸检测 | 　 |
| 70 | 25040400100  | 癌胚抗原（CEA） | 　须标注检测系统 |
| 71 | 25040400200  | 甲胎蛋白（AFP） | 　须标注检测系统 |
| 72 | 25040400500  | 总前列腺特异性抗原（t-PSA） | 　须标注检测系统 |
| 73 | 25040400600  | 游离前列腺特异性抗原（f-PSA） | 　须标注检测系统 |
| 74 | 25040400900  | 神经元特异性烯醇化酶(NSE) | 　须标注检测系统，原则上在相同检测系统条件下互认，不同检测系统酌情互认。 |
| 75 | 25040401000  | 细胞角蛋白19片段测定(CYFRA21-1) | 　须标注检测系统，原则上在相同检测系统条件下互认，不同检测系统酌情互认。 |
| 76 | 25040401103  | 糖类抗原CA15-3 | 　须标注检测系统，原则上在相同检测系统条件下互认，不同检测系统酌情互认。 |
| 77 | 25040401105  | 糖类抗原CA19-9 | 　须标注检测系统，原则上在相同检测系统条件下互认，不同检测系统酌情互认。 |
| 78 | 25040401107  | 糖类抗原CA125 | 　须标注检测系统，原则上在相同检测系统条件下互认，不同检测系统酌情互认。 |
| 79 | 25040401108  | 糖类抗原CA72-4 | 　须标注检测系统，原则上在相同检测系统条件下互认，不同检测系统酌情互认。 |
| 80 | 25040401200  | 鳞状细胞癌相关抗原(SCC) | 　须标注检测系统，原则上在相同检测系统条件下互认，不同检测系统酌情互认。 |
| 81 | 25040401500  | 铁蛋白 | 　 |
| 82 | 25040490100 | 肿瘤标志物检测 | 含癌胚抗原测定(CEA)、甲胎蛋白测定（AFP）、糖类抗原测定CA19-9 |
| 83 | 25050100100  | 细菌涂片检查 | 　 |
| 84 | 25050100200  | 结核分枝杆菌涂片检查 | 　 |
| 85 | 25050100800  | 耐甲氧西林葡萄球菌检测（MRSA、MRS） | 　 |
| 86 | 25050100900  | 一般细菌培养及鉴定 | 　 |
| 87 | 25050101000  | 尿培养加菌落计数 | 　 |
| 88 | 25050101800  | 霍乱弧菌培养及鉴定 | 　 |
| 89 | 25050102400  | O—157大肠埃希菌培养及鉴定 | 　 |
| 90 | 25050102600  | 真菌涂片检查 | 　 |
| 91 | 25070001202  | 新型冠状病毒核酸检测 | 　 |
| 92 | 25070100100  | 乙型肝炎病毒核酸检测 | 　 |
| 93 | 25070100500  | 结核分枝杆菌核酸检测 |  |