附件2：北京市临床检验结果互认项目清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **北京市互认编码** | **项目规范中文名称** | **套餐组合内包含项目及备注** |
| 1 | 0025010101500000000 | 全血细胞分析 | 至少含白细胞、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） |
|  | 0025010101500000100  | 白细胞 |  |
|  | 0025010101500000200  | 红细胞 |  |
|  | 0025010101500000300  | 血红蛋白 |  |
|  | 0025010101500000400  | 血小板 |  |
|  | 0025010101500000500  | 红细胞压积 |  |
|  | 0025010101500000600  | 平均红细胞体积 |  |
|  | 0025010101500000700  | 平均血红蛋白量 |  |
|  | 0025010101500000800  | 平均血红蛋白浓度 |  |
| 2 | 0025020302000000000 | 凝血酶原时间（PT） | 　 |
| 3 | 0025020302500000000 | 活化部分凝血活酶时间（aPTT） | 　 |
| 4 | 0025020302800000000 | 纤维蛋白原（Fbg） | 　 |
| 5 | 0025020303500000000 | 凝血酶时间（TT） | 　 |
| 6 | 0025020306600000000 | 血浆D-二聚体（D-Dimer） |  |
| 7 | 0025020306500000000 | 纤维蛋白（原）降解产物（FDP） |  |
| 8 | 0026000000200000000 | ABO血型(正定型) |  |
| 9 | 0026000000200000100 | ABO血型(反定型) |  |
| 10 | 0026000000400000000 | RhD血型 |  |
| 11 | 0025010100800000000 | 红细胞沉降率（ESR） |  |
| 12 | 0025010200100000000 | 尿常规化学分析 | 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（10项） |
|  | 0025010200200000000  | 酸碱度 |  |
|  | 0025010200300000000  | 比重 |  |
|  | 0025010201301000000  | 胆红素 |  |
|  | 0025010201200000000  | 酮体 |  |
|  | 0025010200500000000  | 蛋白质 |  |
|  | 0025010203500000000  | 亚硝酸盐 |  |
|  | 0025010201000000000  | 葡萄糖 |  |
|  | 0025010200100000100  | 白细胞 |  |
|  | 0025010201301000000  | 尿胆原 |  |
|  | 0025010200900000000  | 潜血 |  |
| 13 | 0025010202100000000 | 特异人绒毛膜促性腺激素(HCG)试验（尿液） | 定性试验 |
| 14 | 0025010300200000000 | 粪便隐血试验（BLD） |  |
| 15 | 0025030400100000000 | 钾（K） |  |
| 16 | 0025030400200000000 | 钠（Na） |  |
| 17 | 0025030400300000000 | 氯（Cl） |  |
| 18 | 0025030400400000000 | 总钙（Ca） |  |
| 19 | 0025030400500000000 | 磷（P） |  |
| 20 | 0025030200100000000 | 葡萄糖（Glu） |  |
| 21 | 0025030700100000000 | 尿素（Urea） | 　 |
| 22 | 0025030700500000000 | 尿酸（UA） | 　 |
| 23 | 0025030700200000000 | 肌酐（Cre） |  |
| 24 | 0025030100200000000 | 白蛋白（Alb） |  |
| 25 | 0025030100100000000 | 总蛋白（TP） | 　 |
| 26 | 0025030300100000000 | 总胆固醇（TC） | 　 |
| 27 | 0025030300200000000 | 甘油三酯（TG） |  |
| 28 | 0025030500700000000 | 丙氨酸氨基转移酶（ALT） | 　 |
| 29 | 0025030500800000000 | 天门冬氨酸氨基转移酶（AST） | 　 |
| 30 | 0025030500100000000 | 总胆红素（TBil） | 　 |
| 31 | 0025030501100000000 | 碱性磷酸酶（ALP） | 　 |
| 32 | 0025030800400000000 | 淀粉酶（AMY） | 　 |
| 33 | 0025030600100000000 | 肌酸激酶（CK） | 　 |
| 34 | 0025030600500000000 | 乳酸脱氢酶（LDH） | 　 |
| 35 | 0025030500200000000 | 直接胆红素（D-Bil） | 　 |
| 36 | 0025030400700000000 | 铁（Fe） | 　 |
| 37 | 0025030400800000000 | 总铁结合力（TIBC） |  |
| 38 | 0025030400600000000 | 镁（Mg） | 　 |
| 39 | 0025030500900000000 | γ-谷氨酰基转移酶（GGT） | 　 |
| 40 | 0025030600700000000 | α-羟丁酸脱氢酶（α-HBDH） | 　 |
| 41 | 0025030501400000000 | 胆碱酯酶(ChE) | 　 |
| 42 | 0025030800600000000 | 脂肪酶（LPS） | 　 |
| 43 | 0025030301500000000 | 游离脂肪酸（FFA） | 　 |
| 44 | 0025030300400000000 | 高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C） | 　 |
| 45 | 0025030300500000000 | 低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C） |  |
| 46 | 0025030300700000000 | 载脂蛋白A1(Apo-A1) | 　 |
| 47 | 0025030300900000000 | 载脂蛋白B（Apo-B） | 　 |
| 48 | 0025030301300000000 | 脂蛋白a（LPa） | 　 |
| 49 | 0025030301800000000 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇(sdLDL-C) | 　 |
| 50 | 0025030502500000000 | 胆汁酸（BA） | 　 |
| 51 | 0025030600200000000 | 肌酸激酶-MB同工酶活性(CK-MB) |  |
| 52 | 0025030600300000000 | 肌酸激酶-MB同工酶质量(CK-MBmass) |  |
| 53 | 0025030601000000000 | 肌红蛋白（Myo） | 　 |
| 54 | 0025030600900000000 | 肌钙蛋白I（TnI） |  |
| 55 | 0025030600800000000 | 肌钙蛋白T（TnT） | 　 |
| 56 | 0025030101700000000 | 超敏C反应蛋白（hs-CRP） | 　 |
| 57 | 0025030601100000000 | 同型半胱氨酸（Hcy） | 　 |
| 58 | 0025030601200000000 | B型钠尿肽(BNP) | 　 |
| 59 | 0025030601300000000 | N端-B型钠尿肽前体(NT-ProBNP) | 　 |
| 60 | 0025030200200000000 | 糖化白蛋白（GA） | 　 |
| 61 | 0025030101800000000 | 视黄醇结合蛋白（RBP） | 　 |
| 62 | 0025030501700000000 | α-L-岩藻糖苷酶（AFU） | 　 |
| 63 | 0025030200300000000 | 糖化血红蛋白（HbA1c） |  |
| 64 | 0031060200600000000 | 血气和酸碱分析 | 至少含pH、PO2、PCO2、K+、Na+、Cl-、Ca2+（7项） |
|  | 0031060200600000100  | pH |  |
|  | 0031060200600000200  | PO2 |  |
|  | 0031060200600000300  | PCO2 |  |
|  | 0031060200600000400  | K+ |  |
|  | 0031060200600000500  | Na+ |  |
|  | 0031060200600000600  | Cl- |  |
|  | 0031060200600000700  | Ca2+ |  |
| 65 | 0025030400100000001 | 钾(K)（尿液） |  |
| 66 | 0025030400200000001 | 钠(Na)（尿液） |  |
| 67 | 0025030400300000001 | 氯(Cl)（尿液） |  |
| 68 | 0025030400400000001 | 总钙(Ca)（尿液） |  |
| 69 | 0025030400600000001 | 镁(Mg)（尿液） |  |
| 70 | 0025030400500000001 | 磷(P)（尿液） |  |
| 71 | 0025010201100000000 | 葡萄糖(Glu)（尿液） | 定量 |
| 72 | 0025030700100000001 | 尿(Urea)（尿液） |  |
| 73 | 0025030700500000001 | 尿酸(UA)（尿液） |  |
| 74 | 0025030700200000001 | 肌酐(Cr)（尿液） |  |
| 75 | 0025030101000000001 | 微量总蛋白(mTP)（尿液） |  |
| 76 | 0025030800400000001 | 淀粉酶(AMY)（尿液） |  |
| 77 | 0025030101200000001 | 微量白蛋白(mAlb)（尿液） |  |
| 78 | 0025030101000000000 | 微量总蛋白(mTP)（脑脊液） | 定量 |
| 79 | 0025030101200000000 | 微量白蛋白（mAlb）（脑脊液） | 定量 |
| 80 | 0025030200100000002 | 葡萄糖(Glu)（脑脊液） | 定量 |
| 81 | 0025030400300000002 | 氯(Cl)（脑脊液） |  |
| 82 | 0025030600500000002 | 乳酸脱氢酶(LD)（脑脊液） |  |
| 83 | 0025040203700000002 | 免疫球蛋白A(IgA)（脑脊液） | 　 |
| 84 | 0025040102300000002 | 免疫球蛋白G(IgG)（脑脊液） | 　 |
| 85 | 0025040102300000102 | 免疫球蛋白M(IgM)（脑脊液） | 　 |
| 86 | 0025030200800000002 | 乳酸(LA)（脑脊液） | 　 |
| 87 | 0025031001100000000 | 三碘甲状腺原氨酸(T3) |  |
| 88 | 0025031001400000000 | 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3) |  |
| 89 | 0025031001000000000 | 甲状腺素(T4) |  |
| 90 | 0025031001300000000 | 游离甲状腺素(FT4) |  |
| 91 | 0025031000100000000 | 促甲状腺素(TSH) |  |
| 92 | 0025031001800000000 | 皮质醇(Cor) |  |
| 93 | 0025031000400000000 | 卵泡刺激素（FSH） |  |
| 94 | 0025031000500000000 | 黄体生成素（LH） |  |
| 95 | 0025031003700000000 | 孕酮（P） |  |
| 96 | 0025031000200000000 | 催乳素（PRL） |  |
| 97 | 0025031003000000000 | 睾酮（T） |  |
| 98 | 0025031003600000000 | 雌二醇（E2） |  |
| 99 | 0025031004100000000 | C-肽（C-P） |  |
| 100 | 0025030900300000000 | 叶酸（Fol） |  |
| 101 | 0025031003900000000 | 胰岛素(Ins) |  |
| 102 | 0025030900400000000 | 维生素B12(VitB12) |  |
| 103 | 0025030900100000000 | 25-羟维生素D(25-OH-VD) |  |
| 104 | 0025031000900000000 | 甲状旁腺激素(PTH） |  |
| 105 | 0025040400200000000 | 甲胎蛋白(AFP) |  |
| 106 | 0025040400100000000 | 癌胚抗原（CEA） |  |
| 107 | 0025031003800000000 | 人绒毛膜促性腺激素(HCG) | 定量 |
| 108 | 0025031005500000000 | β人绒毛膜促性腺激素(β-HCG) | 定量 |
| 109 | 0025040400500000000 | 前列腺特异性抗原(TPSA) |  |
| 110 | 0025040400600000000 | 游离前列腺特异性抗原(FPSA) |  |
| 111 | 0025040401100000000 | 糖类抗原125(CA125) |  |
| 112 | 0025040401100000100 | 糖类抗原15-3(CA15-3) |  |
| 113 | 0025040401100000200 | 糖类抗原19-9(CA19-9) |  |
| 114 | 0025040401100000300 | 糖类抗原72-4(CA72-4) |  |
| 115 | 0025030101400000000 | β2-微球蛋白(β2-MG) |  |
| 116 | 0025030100800000000 | 铁蛋白(Fer) |  |
| 117 | 0025040401000000000 | 细胞角蛋白19片段（CYFRA21-1） |  |
| 118 | 0025040400900000000 | 神经元特异性烯醇化酶(NSE) |  |
| 119 | 0025040401200000000 | 鳞状上皮细胞癌(SCC)抗原 |  |
| 120 | 0025031005700000000 | 胃泌素释放肽前体(ProGRP) |  |
| 121 | 1125040404100000000 | 胃蛋白酶原I(PGI) |  |
| 122 | 1125040404100000100 | 胃蛋白酶原II(PGII) |  |
| 123 | 0025040203700000000 | 免疫球蛋白A(IgA) |  |
| 124 | 0025040102300000000 | 免疫球蛋白G(IgG) |  |
| 125 | 0025040102300000100 | 免疫球蛋白M(IgM) |  |
| 126 | 0025040102300000200 | 免疫球蛋白E(IgE) |  |
| 127 | 0025040102000000000 | 补体C1q |  |
| 128 | 0025040102000000100 | 补体3(C3) |  |
| 129 | 0025040102000000200 | 补体4(C4) |  |
| 130 | 0025040102500000000 | C反应蛋白(CRP) |  |
| 131 | 0025040203500000000 | 类风湿因子(RF) |  |
| 132 | 0025040304300000000 | 抗链球菌溶血素(ASO) |  |
| 133 | 0025030100700000000 | 转铁蛋白(TRF) |  |
| 134 | 0025030100600000000 | 前白蛋白(PA) |  |
| 135 | 0025040300400000000 | 乙肝表面抗原（HBsAg） |  |
| 136 | 0025040300500000000 | 乙肝表面抗体（HBsAb） |  |
| 137 | 0025040300900000000 | 乙肝核心抗体（HBcAb） |  |
| 138 | 0025040300600000000 | 乙肝e抗原（HBeAg） |  |
| 139 | 0025040300700000000 | 乙肝e抗体（HBeAb） |  |
| 140 | 0025040301400000000 | 丙型肝炎抗体(抗HCV) |  |
| 141 | 0025040300100000000 | 甲型肝炎IgM抗体（抗-HAV IgM） |  |
| 142 | 0025040300900000100 | 乙型肝炎核心IgM抗体（抗-HBc IgM） |  |
| 143 | 0025040301700000000 | 戊型肝炎IgM抗体（抗-HEV IgM） |  |
| 144 | 0025040301900000000 | 人免疫缺陷病毒抗体(抗HIV) |  |
| 145 | 0025040305300000000 | 梅毒螺旋体抗体(抗TP) |  |
| 146 | 0025040302200000000 | 巨细胞病毒IgM抗体(CMV-IgM) |  |
| 147 | 0025040302200000100 | 巨细胞病毒IgG抗体(CMV-IgG) |  |
| 148 | 0025040302300000000 | Ⅰ型单纯疱疹病毒IgM抗体(HSV-Ⅰ-IgM) |  |
| 149 | 0025040302300000100 | Ⅰ型单纯疱疹病毒IgG抗体(HSV-Ⅰ-IgG) |  |
| 150 | 0025040302300000200 | Ⅱ型单纯疱疹病毒IgM抗体(HSV-Ⅱ-IgM) |  |
| 151 | 0025040302300000300 | Ⅱ型单纯疱疹病毒IgG抗体(HSV-Ⅱ-IgG) |  |
| 152 | 0025040302000000100 | 弓形虫IgM抗体(TOX-IgM) |  |
| 153 | 0025040302000000200 | 弓形虫IgG抗体(TOX-IgG) |  |
| 154 | 0025040302100000000 | 风疹病毒IgM抗体(RV-IgM) |  |
| 155 | 0025040302100000100 | 风疹病毒IgG抗体(RV-IgG) |  |
| 156 | 0025031005400000000 | 血清降钙素原(PCT) |  |
| 157 | 0025040101402000000 | 白细胞介素-6(IL-6) |  |
| 158 | 0025031002300000000 | 醛固酮(ALD)  |  |
| 159 | 0025031000600000000 | 促肾上腺皮质激素(ACTH)  |  |
| 160 | 0025031002600000000 | 肾素(Renin)  |  |
| 161 | 0025031002800000000 | 血管紧张素Ⅱ(AngⅡ)  |  |
| 162 | 0025040304200000100 | 幽门螺杆菌抗体（尿素酶抗体）测定 |  |
| 163 | 0025040304200000200 | 幽门螺杆菌抗体（细胞毒素抗体）测定 |  |
| 164 | 0025040304200000300 | 幽门螺杆菌抗体（空泡毒素抗体）测定 |  |
| 165 | 1125031006300000000 | 抗缪勒管激素(AMH) |  |
| 166 | 0025040300300000000 | 乙型肝炎病毒核酸(HBV DNA)定性检测 |  |
| 167 | 0025040300300000100 | 乙型肝炎病毒核酸(HBV DNA)定量检测 |  |
| 168 | 0025040301300000000 | 丙型肝炎病毒核酸(HCV RNA)定性检测 |  |
| 169 | 0025040301300000100 | 丙型肝炎病毒核酸(HCV RNA)定量检测 |  |
| 170 | 0025050201000000000 | 结核杆菌核酸检测(TB DNA) |  |
| 171 | 0025040306500000000 | 沙眼衣原体核酸检测(CT RNA) |  |
| 172 | 0025040306500000100 | 淋球菌核酸检测(NG DNA) |  |
| 173 | 0025040306500000200 | 巨细胞病毒核酸定性检测(CMV DNA) |  |
| 174 | 0025040306500000300 | EB病毒核酸定性检测(EBV DNA) |  |
| 175 | 0025040306600000100 | 人乳头瘤病毒核酸(HPV-16DNA)分型 |  |
| 176 | 0025040306600000200 | 人乳头瘤病毒核酸(HPV-18DNA)分型 |  |
| 177 | 0025040306600000300 | 人乳头瘤病毒核酸(HPV-16、-18 DNA)分型 |  |
| 178 | 0025040306600000400 | 人乳头瘤病毒基因分型 |  |
| 179 | 0025040308500000000 | 新型冠状病毒核酸检测(SARS-CoV-2 RNA) |  |
| 180 | 0025050100900000000 | 一般细菌培养及鉴定 |  |
| 181 | 0025050200100000000 | 药敏定性试验 |  |

注：室间质评结果进行分组评价的互认检验项目，报告单应标注检测系统（仪器或试剂，适用时）