

**CNAS-AL09**

**医学实验室认可领域分类**

**中国合格评定国家认可委员会**

**二〇二〇年八月**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目 编码** | **项目名称** | | **英文名称（缩写）** | | **项目内涵** |
| **A 检验医学 Laboratory Medicine** | | | | | |
| **AA 临床血液学 Clinical Hematology** | | | | | |
| **AAA 血液一般检验 General Hematology examination** | | | | | |
| AAA001 | 红细胞计数 | | | Red blood cell count（RBC） |  |
| AAA002 | 白细胞计数 | | | White blood cell count（WBC） |  |
| AAA003 | 血小板计数 | | | Platelet count（PLT） |  |
| AAA004 | 血红蛋白量 | | | Hemoglobin（Hgb） |  |
| AAA005 | 红细胞比积 | | | Hematocrit（HCT） or Packed red cell volume（PVC） |  |
| AAA006 | 平均红细胞体积 | | | Mean corpuscular volume（MCV） |  |
| AAA007 | 平均红细胞血红蛋白量 | | | Mean corpuscular hemoglobin （MCH） |  |
| AAA008 | 平均红细胞血红蛋白浓度 | | | Mean corpuscular hemoglobin concentration（MCHC） |  |
| AAA009 | 白细胞分类 | | | Leukocyte differential count（DC） |  |
| AAA010 | 外周血细胞形态学分析 | | | Morphology evaluation，peripheral blood smear |  |
| AAA011 | 嗜酸性粒细胞直接计数 | | | Direct count，eosinophil |  |
| AAA012 | 嗜碱性粒细胞直接计数 | | | Direct count，basophil |  |
| AAA013 | 有核红细胞绝对计数 | | | Nucleated red blood cell counts（NRBC） |  |
| AAA014 | 嗜碱性点彩红细胞计数 | | | Basophilic stippling cell count |  |
| AAA015 | 网织红细胞计数 | | | Reticulocyte count（Ret） |  |
| AAA016 | 网织红细胞血红蛋白含量 | | | Reticulocyte hemoglobin content（CHr） |  |
| AAA017 | 网织红细胞分析 | | | Reticulocyte analysis | 含高荧光强度网织红细胞比率high fluorescence reticulocyte ratio，HFR；中荧光强度网织红细胞比率middle fluorescence reticulocyte ratio，MFR；低荧光强度网织红细胞比率low fluorescence reticulocyte ratio，LFR；未成熟网织红细胞比率immature reticulocyte fraction，IRF |
| AAA018 | 红细胞沉降率 | | | Erythrocyte sedimentation rate（ESR） |  |
| AAA019 | 红斑狼疮细胞检查 | | | Lupus erythematosus cell（LEC）examination |  |
| AAA020 | 疟原虫检查 | | | Blood smear microscopy for *Plasmodium* |  |
| AAA021 | 微丝蚴检查 | | | Blood smear microscopy for *Microfilaria* |  |
| AAA022 | 黑热病利-杜氏体检查 | | | Blood smear microscopy for *Leishmania donovani* bodies causing leishmaniasis |  |
| AAA023 | 弓形虫检查 | | | Blood smear microscopy for *Toxoplasma gondii* |  |
| AAA999 | 其它 | | | Others |  |
| **AAB 骨髓检验 Bone marrow examination** | | | | | |
| AAB001 | | 骨髓涂片细胞学检查 | | Examination of bone marrow aspirate smear |  |
| AAB002 | | 骨髓有核细胞计数 | | Nucleated cell count，bone marrow |  |
| AAB003 | | 骨髓巨核细胞计数 | | Megakaryocyte count，bone marrow |  |
| AAB004 | | 过氧化物酶染色 | | Peroxidase stain |  |
| AAB005 | | 糖原染色/过碘酸雪夫反应 | | Periodic acid Schiff stain |  |
| AAB006 | | 苏丹黑染色 | | Sudan black B stain |  |
| AAB007 | | 铁染色 | | Iron stain |  |
| AAB008 | | 三磷酸腺苷（ATP）酶染色 | | TB ATPase Stain，Tissue |  |
| AAB009 | | 中性粒细胞碱性磷酸酶染色 | | Neutrophil alkaline phosphatase stain |  |
| AAB010 | | 脂类染色 | | Fat stain |  |
| AAB011 | | 酯酶染色 | | Esterase stain，specific or  nonspecific |  |
| AAB012 | | 酸性磷酸酶染色 | | Acid phosphatase stain |  |
| AAB013 | | 抗酒石酸酸性磷酸酶染色 | | Tartaric acid resistant acid phosphatase stain |  |
| AAB014 | | 核糖核酸染色 | | RNA stain |  |
| AAB015 | | 脱氧核糖核酸染色 | | DNA stain |  |
| AAB016 | | 造血祖细胞培养 | | Culture of granulo-monocytic cell line or culture of erythrocytic cell line |  |
| AAB999 | | 其它 | | Others |  |
| **AAC 溶血检验 Hemolytic disease examination** | | | | | |
| AAC001 | | 游离血红蛋白 | | Free hemoglobin |  |
| AAC002 | | 结合珠蛋白 | | Haptoglobin |  |
| AAC003 | | 红细胞渗透脆性试验 | | Erythrocyte osmotic fragility test |  |
| AAC004 | | 红细胞孵育渗透脆性试验 | | Osmotic fragility after incubation at 37℃ for 24h |  |
| AAC005 | | 红细胞自身溶血过筛试验 | | Autohemolysis screening test |  |
| AAC006 | | 红细胞自身溶血及纠正试验 | | Autohemolysis and correction test |  |
| AAC007 | | 热盐水试验 | | Heat saline test |  |
| AAC008 | | 高铁血红蛋白还原试验 | | Methemoglobin reduction test（MHB-RT） |  |
| AAC009 | | 变性珠蛋白小体（Heinz小体） | | Heinz bodies |  |
| AAC010 | | 红细胞谷胱甘肽含量 | | Glutathione，erythrocyte |  |
| AAC011 | | 血红蛋白电泳 | | Hemoglobin electrophoresis |  |
| AAC012 | | 抗碱血红蛋白 | | Fetal hemoglobin（HbF） |  |
| AAC013 | | 胎儿血红蛋白（HbF）酸洗脱试验 | | Acid elution test for fetal hemoglobin |  |
| AAC014 | | 血红蛋白H包涵体 | | Examination of hemoglobin H inclusion body |  |
| AAC015 | | 红细胞包涵体检查 | | Erythrocyte inclusion bodies examination |  |
| AAC016 | | 红细胞镰变试验 | | Sickle cell tests |  |
| AAC017 | | 血红蛋白S溶解度试验 | | Gel-lysis test for hemoglobin-S |  |
| AAC018 | | 血红蛋白C试验 | | Hemoglobin C test |  |
| AAC019 | | 不稳定血红蛋白 | | Screening test for unstable hemoglobin | 包括热不稳定试验heated unstable hemoglobin test、异丙醇试验isopropanol test |
| AAC020 | | 酸化溶血试验 | | Acidified-serum lysis test（Ham） |  |
| AAC021 | | 蔗糖溶血试验 | | Sucrose lysis test |  |
| AAC022 | | 血红素结合蛋白 | | Hemopexin |  |
| AAC023 | | 还原型血红蛋白溶解度 | | Lysis of reduced hemoglobin |  |
| AAC024 | | 间接抗人球蛋白试验 | | Coombs indirect test |  |
| AAC025 | | 冷溶血试验 | | Donath-Landsteiner test |  |
| AAC026 | | 热溶血试验 | | Heat lysis test |  |
| AAC027 | | 红细胞游离原卟啉 | | Free erythrocyte protoporphyrin（FEP） |  |
| AAC028 | | 血液锌原卟啉 | | Zinc protoporphyrin，blood  （ZPP） |  |
| AAC999 | | 其它 | | Others |  |
| **AAD 出凝血检验 Thrombosis and Haemostasis examination** | | | | | |
| AAD001 | | 毛细血管脆性试验 | | Capillary resistance test |  |
| AAD002 | | 出血时间 | | Bleeding time （BT） |  |
| AAD003 | | 阿斯匹林耐量试验 | | Aspirin tolerance test（ATT） |  |
| AAD004 | | vWF | | Von Willebrand factor（VWF） |  |
| AAD005 | | 瑞斯托霉素辅因子 | | VW factor ristocetin cofactor（VWF：ROOF） |  |
| AAD006 | | 凝血酶调节蛋白 | | Thrombomodulin（TM） |  |
| AAD007 | | 内皮素 | | Plasma endothelin（ET） |  |
| AAD008 | | 血小板寿命 | | Platelet life span |  |
| AAD009 | | 血小板相关补体C3 | | Platelet bound complement C3 test（PAC3） |  |
| AAD010 | | 血小板相关免疫球蛋白G | | Platelet bound immunoglobulin G test（PAIgG） |  |
| AAD011 | | 血小板相关免疫球蛋白M | | Platelet bound immunoglobulin M test（PAIgM） |  |
| AAD012 | | 血小板相关免疫球蛋白A | | Platelet bound immunoglobulin A test（PAIgA） |  |
| AAD013 | | 抗血小板膜糖蛋白自身抗体 | | Anti-plt membrane glycoprotein IIb/IIIa autoimmune antibody |  |
| AAD014 | | 血小板粘附功能 | | Platelet adhesion test（PAdT） |  |
| AAD015 | | 血小板聚集功能 | | Platelet aggregation test（PAgT） |  |
| AAD016 | | 瑞斯托霉素诱导血小板聚集试验 | | Ristocetin-induced platelet aggregation test or von Willebrand factor |  |
| AAD017 | | β-血小板球蛋白 | | beta-thromboglobulin |  |
| AAD018 | | 血小板第4因子 | | Platelet factor 4（PF4） |  |
| AAD019 | | 血小板α颗粒膜蛋白140 | | Alpha-granular membrane protein 140，platelet（GMP-140） |  |
| AAD020 | | 血小板第3因子有效性检测 | | Platelet factor 3 availability test（PF3） |  |
| AAD021 | | 血块收缩 | | Clot retraction test（CRT） |  |
| AAD022 | | 血栓烷B2 | | Thromboxane B2，plasma（TXB2） |  |
| AAD023 | | 血小板膜糖蛋白 | | Pleatelet membrane glycoproteins |  |
| AAD024 | | 凝血时间 | | Clotting time （CT） |  |
| AAD025 | | 活化凝血时间 | | Activated coagulation time（ACT） |  |
| AAD026 | | 复钙时间 | | Recalcification time |  |
| AAD027 | | 活化部分凝血活酶时间 | | Activated partial thromboplastin time（APTT） |  |
| AAD028 | | 白陶土部分凝血活酶时间 | | Kaolin partial thromboplastin（KPTT） |  |
| AAD029 | | 部分凝血活酶时间 | | Partial thromboplastin time（PTT） |  |
| AAD030 | | 凝血酶原时间 | | Prothrombin time（PT） |  |
| AAD031 | | 因子ⅩⅢ缺乏筛选试验 | | Plasma factor ⅩⅢ activity  screening test |  |
| AAD032 | | 蝰蛇毒时间 | | Russell’s viper venom time |  |
| AAD033 | | 蝰蛇毒磷脂时间 | | Russell’s viper phospholipid coagulation time |  |
| AAD034 | | 简易凝血活酶生成试验 | | Simple thromboplastin generation test |  |
| AAD035 | | 活化部分凝血活酶时间纠正试验 | | Activated partial thromboplastin time and correction test |  |
| AAD036 | | 凝血酶原时间纠正试验 | | Plasma prothrombin time and correction test |  |
| AAD037 | | 凝血因子Ⅱ | | Coagulation factor Ⅱ |  |
| AAD038 | | 凝血因子Ⅴ | | Coagulation factor Ⅴ |  |
| AAD039 | | 凝血因子Ⅶ | | Coagulation factor Ⅶ |  |
| AAD040 | | 凝血因子Ⅹ | | Coagulation factor Ⅹ |  |
| AAD041 | | 凝血因子Ⅷ | | Coagulation factor Ⅷ |  |
| AAD042 | | 凝血因子Ⅸ | | Coagulation factor Ⅸ |  |
| AAD043 | | 凝血因子Ⅺ | | Coagulation factor Ⅺ |  |
| AAD044 | | 凝血因子Ⅻ | | Coagulation factor Ⅻ |  |
| AAD045 | | 因子ⅩⅢ | | Factor ⅩⅢ |  |
| AAD046 | | 组织因子 | | Tissue factor（TF） |  |
| AAD047 | | 激肽释放酶原 | | Prekallikrein test（PK） |  |
| AAD048 | | 第Ⅷ因子相关抗原 | | Plasma factor Ⅷ related antigen |  |
| AAD049 | | 纤维蛋白原 | | Fibrinogen（Fg） |  |
| AAD050 | | 凝血酶原片段1+2 | | Prothrombin fragment F1+2 （F1+2） |  |
| AAD051 | | 纤维蛋白肽A | | Fibrinopeptide A |  |
| AAD052 | | 抗凝血酶 | | Antithrombin，plasma（AT） |  |
| AAD053 | | 凝血酶抗凝血酶复合物 | | Thrombin antithrombin complex （TAT） |  |
| AAD054 | | 肝素辅因子Ⅱ | | Heparin cofactor 2 |  |
| AAD055 | | 蛋白C | | Protein C（PC） |  |
| AAD056 | | 蛋白S | | Protein S（PS） |  |
| AAD057 | | 游离蛋白S | | Free protein S |  |
| AAD058 | | 活化蛋白C抵抗 | | Activated protein C（APC）  resistance（APCR） |  |
| AAD059 | | 复钙交叉时间 | | Cross-recalcification test |  |
| AAD060 | | 因子Ⅷ抑制物 | | Plasma factor Ⅷ inhibitors |  |
| AAD061 | | 狼疮抗凝物质检测 | | Lupus anticoagulant |  |
| AAD062 | | β2糖蛋白1抗体 | | Anti-cardiolipin-β2-glycoprotein Ⅰ complex（β2-GP1） |  |
| AAD063 | | 甲苯胺蓝纠正试验 | | Toluidine blue correction test |  |
| AAD064 | | 低分子肝素 | | Low-molecular weight heparin（LMWH）or heparin antifactor Xa test |  |
| AAD065 | | 纤维蛋白溶解试验 | | Fibrinolysis |  |
| AAD066 | | 乙醇胶试验 | | Ethanol gelation test |  |
| AAD067 | | 优球蛋白溶解时间 | | Euglobulin lysis time test（ELT） |  |
| AAD068 | | 组织纤溶酶原活化物 | | Tissue plasminogen activator （t-PA） |  |
| AAD069 | | 纤溶酶原 | | Plasminogen activator（PLG） |  |
| AAD070 | | 纤溶酶-抗纤溶酶复合物 | | Plasmin-α2-plasmin inhibitor complex（PAP） |  |
| AAD071 | | 鱼精蛋白副凝试验 | | Protamine parACNagulation test，plasma（3P） |  |
| AAD072 | | 凝血酶时间 | | Thrombin time（TT） |  |
| AAD073 | | D-二聚体 | | D-dimer（DD） |  |
| AAD074 | | 纤维蛋白（原）降解产物 | | Fibrin（ogen） degradation products （FDP） |  |
| AAD075 | | 组织纤溶酶原活化物抑制物 | | Tissue inhibitor of plasminogen activator（PAI） |  |
| AAD076 | | α2纤溶酶抑制物 | | Alpha-2 antiplasmin（α2-PI） |  |
| AAD077 | | 纤维蛋白肽Bβ1-42 | | Fibrinopeptide Bβ1-42 （Bβ1-42） |  |
| AAD078 | | 纤维蛋白肽Bβ15-42 | | Fibrinopeptide Bβ15-42 （Bβ15-42） |  |
| AAD079 | | 血栓弹力图 | | Thromboelastograph（TEG） |  |
| AAD999 | | 其它 | | Others |  |
| **AAE 血液流变学检验 Heomorheology examination** | | | | | |
| AAE001 | | 全血粘度 | | Blood viscosity |  |
| AAE002 | | 血浆粘度 | | Plasma viscosity |  |
| AAE999 | | 其它 | | Others |  |
| **AAZ 其它 Others** | | | | | |
| **AB 临床体液学 Body Fluid examination** | | | | | |
| **ABA 尿液检查 Urine examination** | | | | | |
| ABA001 | | 尿液颜色 | | Urine color |  |
| ABA002 | | 尿液浊度 | | Urine turbidity |  |
| ABA003 | | pH | | pH |  |
| ABA004 | | 比重 | | Specific gravity |  |
| ABA005 | | 蛋白质 | | Protein （PRO） |  |
| ABA006 | | 葡萄糖 | | Glucose （GLU） |  |
| ABA007 | | 酮体 | | Acetone body |  |
| ABA008 | | 胆红素 | | Bilirubin （BIL） |  |
| ABA009 | | 尿胆原 | | Urobilinogen （UBG） |  |
| ABA010 | | 亚硝酸盐 | | Urine nitrite test （NIT） |  |
| ABA011 | | 白细胞酯酶 | | Leukocyte esterase |  |
| ABA012 | | 潜血（或）红细胞 | | Occult blood or red cell |  |
| ABA013 | | 尿微量白蛋白 | | Urine micro albumin | 适用于尿液干化学分析仪 |
| ABA014 | | 尿肌酐 | | Urine creatinine | 适用于尿液干化学分析仪 |
| ABA015 | | 尿钙 | | Urine calcium | 适用于尿液干化学分析仪 |
| ABA016 | | 维生素C | | Vitamin C | 适用于尿液干化学分析仪 |
| ABA017 | | 尿量 | | Urine volume |  |
| ABA018 | | 尿渗量 | | Osmolality（Uosm） |  |
| ABA019 | | 尿沉渣镜检 | | Examination of urinary sediments | 适用于人工镜检 |
| ABA020 | | 尿有形成分分析 | | Urine formed element | 适用于尿液有形成分分析仪 |
| ABA021 | | 红细胞形态检查 | | Red cell morphology examiation | 适用于相差显微镜 |
| ABA022 | | 血红蛋白定性试验 | | Urine hemoglobin qualitative test |  |
| ABA023 | | 肌红蛋白定性试验 | | Myoglobinuria qualitative test |  |
| ABA024 | | 半乳糖定性试验 | | Urine galactose qualitative test |  |
| ABA025 | | 乳糖定性试验 | | Urine lactose qualitative test |  |
| ABA026 | | 本-周蛋白定性试验 | | Bence-Jones protein qualitative test |  |
| ABA027 | | 尿含铁血黄素定性试验 | | Urine hemosiderin qualitative test |  |
| ABA028 | | 乳糜试验 | | Chyluria fest |  |
| ABA029 | | 尿卟啉试验 | | Uroporphyrin qualitative test |  |
| ABA030 | | 黑色素试验 | | Urine melanin test |  |
| ABA031 | | 粘多糖检查 | | Urine polysaccharide qualitative test |  |
| ABA032 | | 尿苯丙酮酸定性试验 | | Phenylketonuria qualitative test |  |
| ABA033 | | 尿结石分析 | | Urinary calculus analysis |  |
| ABA999 | | 其它 | | Others |  |
| **ABB 粪便检验 Fecal examination** | | | | | |
| ABB001 | | 粪便理学检查 | | Fecal physical examination | 包括颜色和性状 |
| ABB002 | | 粪便有形成分检查 | | Fecal formed element examination | 包括红细胞、白细胞、虫卵等有形成分 |
| ABB003 | | 隐血试验 | | Occult blood test （OBT） |  |
| ABB004 | | 转铁蛋白检测 | | Transferrin test |  |
| ABB005 | | 粪胆素检查 | | Fecal urobilin test |  |
| ABB006 | | 粪胆原检查 | | Stercobilinogen test |  |
| ABB007 | | 粪卟啉检查 | | Fecal porphyrin test |  |
| ABB008 | | 乳糖不耐受检查 | | Lactose intolerance |  |
| ABB009 | | 苏丹Ⅲ染色检查 | | Fecal sudanⅢ staining test（SUDAN Ⅲ） |  |
| ABB010 | | 脂肪定量检查 | | Fecal fat quantification |  |
| ABB011 | | 寄生虫虫卵检查 | | Parasite eggs test | 包括各种检测方法如直接涂片、集卵法等及鉴定 |
| ABB012 | | 寄生虫检查及鉴定 | | Parasite test and identification | 包括各种检测方法如幼虫检查法、染色法等及鉴定 |
| ABB013 | | 粪便寄生虫虫卵计数 | | Fecal parasite egg count |  |
| ABB014 | | 寄生虫卵孵化试验 | | Parasite egg hatching test |  |
| ABB015 | | 寄生虫培养+鉴定 | | Parasite culture and identification |  |
| ABB999 | | 其它 | | Others |  |
| **ABC 穿刺液检验 Puncture Fluid examination** | | | | | |
| ABC001 | | 脑脊液理学检查 | | CSF physical examination | 包括颜色、透明度、凝固性和比重。 |
| ABC002 | | 脑脊液红细胞计数 | | CSF red blood cell count |  |
| ABC003 | | 脑脊液白细胞计数 | | CSF white blood cell count |  |
| ABC004 | | 脑脊液白细胞分类 | | CSF leukocyte differential count |  |
| ABC005 | | 脑脊液蛋白定性 | | CSF Protein qualitative test |  |
| ABC006 | | 脑脊液细胞学检查 | | CSF cytology examination |  |
| ABC007 | | 浆膜腔积液理学检查 | | Serous cavity effusion physical examination | 包括颜色、透明度、凝固性。 |
| ABC008 | | 浆膜腔积液红细胞计数 | | Serous cavity effusion red blood cell count |  |
| ABC009 | | 浆膜腔积液白细胞计数 | | Serous cavity effusion white blood cell countWhite blood cell count |  |
| ABC010 | | 浆膜腔积液白细胞分类 | | Serous cavity effusion leukocyte differential count |  |
| ABC011 | | 浆膜腔积液pH | | Serous cavity effusion pH |  |
| ABC012 | | 浆膜腔积液比重 | | Serous cavity effusion specific gravity |  |
| ABC013 | | 浆膜腔积液黏蛋白 | | Serous cavity effusion mucoprotein qualitative test |  |
| ABC014 | | 浆膜腔积液细胞学检查 | | Serous cavity effusion cytological examination |  |
| ABC015 | | 浆膜腔积液乳糜试验 | | Serous cavity effusion chyle test |  |
| ABC016 | | 关节腔积液理学检查 | | Articular cavity effusion physical examination | 包括颜色、透明度、粘稠度、凝固性。 |
| ABC017 | | 关节腔积液红细胞计数 | | Articular cavity effusion red blood cell count |  |
| ABC018 | | 关节腔积液白细胞计数 | | Articular cavity effusion white blood cell count |  |
| ABC019 | | 关节腔积液细胞分类 | | Articular cavity effusion leukocyte differential count |  |
| ABC020 | | 关节腔积液细胞学检查 | | Articular cavity effusion cytology examination |  |
| ABC021 | | 关节腔积液黏蛋白 | | Articular cavity effusion mucoprotein qualitative test |  |
| ABC022 | | 关节腔积液结晶分析 | | Articular cavity effusion crystal analysis |  |
| ABC023 | | 支气管肺泡灌洗液红细胞计数 | | Bronchoalveolar lavage fluid red blood cell count |  |
| ABC024 | | 支气管肺泡灌洗液白细胞计数 | | Bronchoalveolar lavage fluid white blood cell count |  |
| ABC025 | | 支气管肺泡灌洗液白细胞分类 | | Bronchoalveolar lavage fluid leukocyte differential count |  |
| ABC026 | | 支气管肺泡灌洗液细胞学检查 | | Bronchoalveolar lavage fluid cytology examination |  |
| ABC027 | | 羊水理学检查 | | Amniotic fluid physical examination | 包括颜色、透明度、粘稠度、比重和pH等。 |
| ABC028 | | 羊水脂肪细胞计数 | | Amniotic fluid fat cell examination |  |
| ABC029 | | 羊水快速贴壁细胞检查 | | Amniotic fluid rapid adhering cell examination |  |
| ABC030 | | 羊水结晶检查 | | Amniotic fluid crystal examination |  |
| ABC031 | | 羊水胆红素定性试验 | | Amniotic fluid bilirubin qualitative test |  |
| ABC032 | | 羊水细胞学检查 | | Amniotic fluid puncture cytology examination |  |
| ABC999 | | 其它 | | Others |  |
| **ABD 分泌物检验 Secretion examination** | | | | | |
| ABD001 | | 精液颜色 | | Semen color |  |
| ABD002 | | 精液量 | | Semen volume |  |
| ABD003 | | 精液液化时间 | | Semen liquefaction time |  |
| ABD004 | | 精液黏稠度 | | Semen viscosity |  |
| ABD005 | | 精液pH | | Semen pH |  |
| ABD006 | | 精子数量 | | Sperm count |  |
| ABD007 | | 精子活动率检测 | | Sperm activity rate |  |
| ABD008 | | 精子活动力检测 | | Sperm motility |  |
| ABD009 | | 精子形态检查 | | Sperm morphologic examination |  |
| ABD010 | | 生精细胞检查 | | Spermatogenic cell examination |  |
| ABD011 | | 计算机辅助精液分析 | | Computer aided semen analysis （CASA） |  |
| ABD012 | | 精子畸形率检测 | | Sperm abnormality rate test |  |
| ABD013 | | 精液图像分析 | | Sperm image analysis |  |
| ABD014 | | 精子运动轨迹分析 | | Tracks of motile sperm analysis |  |
| ABD015 | | 精液白细胞过氧化物染色检查 | | Semen leucocytes peroxidase staining test |  |
| ABD016 | | 精浆果糖检测 | | Seminal plasma fructose test |  |
| ABD017 | | 精浆锌检测 | | Seminal plasma zinc test |  |
| ABD018 | | 精浆柠檬酸检测 | | Seminal plasma citric acid test |  |
| ABD019 | | 精浆酸性磷酸酶检测 | | Seminal plasma acid phosphatase test |  |
| ABD020 | | 精浆中性α-葡萄糖苷酶检测 | | Seminal plasma neutral alpha-1,4-glucosidase activity analysis |  |
| ABD021 | | 精子顶体酶检测 | | Human spermatozoan ACQosin activity test |  |
| ABD022 | | 精液乳酸脱氢酶X检测 | | Seminal LDH-X activity test |  |
| ABD023 | | 精浆弹性硬蛋白酶检测 | | Seminal plasma elastase quantification |  |
| ABD024 | | 精子爬高试验 | | Sperm climbing test |  |
| ABD025 | | 精子尾部低渗肿胀试验 | | Sperm hypo-osmotic swelling test |  |
| ABD026 | | 精子顶体完整率检查 | | ACQosome intact rate test |  |
| ABD027 | | 精子受精能力检测 | | Sperm fertility test |  |
| ABD028 | | 精子透明质酸结合试验 | | Sperm-hvaluronan binding test |  |
| ABD029 | | 精子酪氨酸磷酸化检测 | | Sperm protein tyrosine phosphorylation measurement |  |
| ABD030 | | 精液渗透压检测 | | Semen osmolality test |  |
| ABD031 | | 精子凝集试验 | | Agglutination of spermatozoa test |  |
| ABD032 | | 精子混合抗球蛋白反应（MAR）试验 | | Sperm mixed antiglobulin reaction test |  |
| ABD033 | | 精子核蛋白染色 | | Maturity of spermatozoan nucleoprotein determination |  |
| ABD034 | | 前列腺液理学检查 | | Prostate fluid physical examination | 包括颜色、性状和pH |
| ABD035 | | 前列腺液有形成分检查 | | Prostate fluid formed element examination | 包括卵磷脂小体、白细胞、红细胞、前列腺颗粒细胞、精子、上皮细胞等有形成分 |
| ABD036 | | 阴道分泌物理学检查 | | Vaginal secretions physical examination | 包括颜色、性状和pH等 |
| ABD037 | | 阴道分泌物显微镜检查 | | Vaginal secretions microscopic examination | 包括细胞、滴虫、病原体等有形成分 |
| ABD038 | | 阴道分泌物细胞学检查 | | Vaginal secretions cytological examination |  |
| ABD039 | | 细菌性阴道病唾液酸酶检测 | | Sialidase test in bacterial vaginal disease |  |
| ABD040 | | 阴道分泌物胺检测 | | Amino test of vaginal secretion |  |
| ABD041 | | 阴道分泌物白细胞酯酶检测 | | Leukocyte esterase test of vaginal secretion |  |
| ABD042 | | 阴道分泌物过氧化氢检测 | | Hydrogen peroxide test of vaginal secretion |  |
| ABD043 | | 阴道分泌物氨基葡萄糖苷酶检测 | | N-acety-beta-D-glucosaminidase test of vaginal secretion |  |
| ABD044 | | 阴道分泌物脯氨酸氨基肽酶检测 | | Proline aminopeptidase test of vaginal secretion |  |
| ABD999 | | 其它 | | Others |  |
| **ABZ 其它 Others** | | | | | |
| ABZ001 | | 胃液理学检查 | | Gastric juice physical examination | 包括量、颜色、气昧、性状、pH等 |
| ABZ002 | | 胃液显微镜检查 | | Gastric juice microscopic examination | 包括红细胞、白细胞、上皮细胞等有形成分 |
| ABZ003 | | 胃液乳酸检测 | | Lactic acid in gastric juice measurment |  |
| ABZ004 | | 胃酸分析 | | Gastric acid analysis | 包括基础胃酸排量、最大胃酸排量、高峰胃酸排量等 |
| ABZ005 | | 十二指肠引流液及胆汁理学检查 | | Duodenal drainage and bile physical examination | 包括量、颜色、透明度、性状、pH、比重等 |
| ABZ006 | | 十二指肠引流液及胆汁显微镜检查 | | Duodenal drainage and bile microscopic examination | 包括细胞、胆红素结晶、寄生虫卵等有形成分 |
| ABZ007 | | 痰液理学检查 | | Sputum physical examination | 包括量、颜色、气昧、性状 |
| ABZ008 | | 痰液显微镜检查 | | Sputum microscopic examination | 包括细胞、结晶、寄生虫卵等有形成分 |
| ABZ009 | | 痰含铁血黄素细胞检查 | | Sputum hemosiderin cell examination |  |
| ABZ999 | | 其它 | | Others |  |
| **AC 临床化学 Clinical Chemistry** | | | | | |
| **ACA 酶及其相关物质 Enzymes and relatives** | | | | | |
| ACA001 | | 肌酸激酶 | | Creatine kinase（CK） |  |
| ACA002 | | 肌酸激酶同工酶 | | Creatine kinase isoenzymes |  |
| 肌酸激酶－MB亚型 | | Creatine kinase MB（CK-MB） |  |
| 巨肌酸激酶 | | MACQocreatine kinase |  |
| ACA003 | | 天冬氨酸氨基转移酶 | | Asparate aminotransferase（AST） |  |
| ACA004 | | 天冬氨酸氨基转移酶同工酶 | | Asparate aminotransferase isoenzymes |  |
| 线粒体-AST | | Mitochondrial-AST |  |
| ACA005 | | 丙氨酸氨基转移酶 | | Alanine aminotransferase（ALT） |  |
| ACA006 | | 乳酸脱氢酶 | | Lactate dehydrogenase（LDH） |  |
| ACA007 | | 乳酸脱氢酶同工酶 | | Lactate dehydrogenase isoenzymes |  |
| 巨乳酸脱氢酶 | | MACQolactate dehydrogenase |  |
| ACA008 | | 碱性磷酸酶 | | Alkaline phosphatase（ALP） |  |
| ACA009 | | 碱性磷酸酶同工酶 | | Alkaline phosphatase isoenzymes |  |
| 骨碱性磷酸酶 | | Bone alkaline phosphatase（BALP） |  |
| ACA010 | | γ-谷氨酰转肽酶 | | Gamma glutamyl transpeptidase（GGT） |  |
| ACA011 | | γ-谷氨酰转肽酶同工酶 | | GGT isoenzymes |  |
| ACA012 | | 醛缩酶 | | Aldolase |  |
| ACA013 | | 胆碱脂酶 | | Cholinesterase |  |
| ACA014 | | 腺苷脱氨酶 | | Adenosine deaminase（ADA） |  |
| ACA015 | | 淀粉酶 | | Amylase（AMS） |  |
| ACA016 | | 淀粉酶同工酶 | | Amylase isoenzymes |  |
| 胰淀粉酶 | | Amylase，type P |  |
| 唾液淀粉酶 | | Amylase，type S |  |
| ACA017 | | 脂肪酶 | | Lipase（LPS） |  |
| ACA018 | | 胰蛋白酶 | | Trypsin |  |
| ACA019 | | 髓过氧化物酶 | | Myeloperoxidase |  |
| ACA020 | | 磷脂酶A2 | | Phospholipase A2 |  |
| ACA021 | | 5’核苷酸酶 | | 5'-nucleotidase |  |
| ACA022 | | 核糖核酸酶 | | Ribonuclease |  |
| ACA023 | | 酸性磷酸酶 | | Acid phosphatase（ACO） |  |
| ACA024 | | 耐酒石酸盐酸性磷酸酶 | | Tartrate resistant acid phosphatase |  |
| ACA025 | | 谷氨酸脱氢酶 | | Glutamate dehydrogenase |  |
| ACA026 | | 异柠檬酸脱氢酶 | | Isocitrate dehydrogenase |  |
| ACA027 | | α-羟丁酸脱氢酶 | | Hydroxybutirate dehydrogenase |  |
| ACA028 | | 溶菌酶 | | Lysozyme |  |
| ACA029 | | 丙酮酸激酶 | | Pyruvate kinase |  |
| ACA030 | | 葡萄糖6磷酸脱氢酶 | | Glucose-6-phosphate dehydrogenase（G6PD） |  |
| ACA031 | | 磷酸己糖异构酶 | | Phosphohexoisomerase |  |
| ACA032 | | 葡萄糖磷酸盐异构酶 | | Glucose phosphate isomerase |  |
| ACA033 | | 血管紧张素1转化酶 | | Angiotensin-1-converting enzyme |  |
| ACA034 | | α-葡萄糖苷酶 | | alpha glucosidase |  |
| ACA035 | | β-葡萄糖苷酶 | | beta glucosidase |  |
| ACA036 | | α-甘露糖苷酶 | | alpha mannosidase |  |
| ACA037 | | β-岩藻糖苷酶 | | alpha fucosidase |  |
| ACA038 | | 间质金属蛋白酶-1 | | Matrix metalloproteinase-1（MMP1） |  |
| ACA039 | | 间质金属蛋白酶-2 | | Matrix metalloproteinase-2（MMP2） |  |
| ACA040 | | 间质金属蛋白酶-3 | | Matrix metalloproteinase-3（MMP3） |  |
| ACA041 | | 间质金属蛋白酶-9 | | Matrix metalloproteinase-9（MMP9） |  |
| ACA042 | | 金属蛋白酶-1的组织抑制物 | | Tissue inhibitor of metalloproteinase-1 |  |
| ACA043 | | 金属蛋白酶-2的组织抑制物 | | Tissue inhibitor of metalloproteinase-2 |  |
| ACA999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACB 蛋白质和低分子含氮化合物 Proteins and low molecular nitrigen containing conpounds** | | | | | |
| ACB001 | | 总蛋白 | | Total protein（TP） |  |
| ACB002 | | 白蛋白 | | Albumin（ALB） |  |
| ACB003 | | 蛋白质组份 | | Proteins，Fractionation |  |
| ACB004 | | 肌酸 | | Creatine |  |
| ACB005 | | 肌酐 | | Creatinine（Cr） |  |
| ACB006 | | 尿酸 | | Uric acid（UA） |  |
| ACB007 | | 尿素 | | Urea |  |
| ACB008 | | 总氮 | | Total nitrogen |  |
| ACB009 | | 氨 | | Ammonia |  |
| ACB010 | | 氨基酸 | | Amino acid |  |
| ACB011 | | 支链氨基酸 | | Branched-chain amino acids |  |
| ACB012 | | γ氨基丁酸 | | gamma aminobutyrate |  |
| ACB013 | | 总羟脯氨酸 | | Total hydroxyproline |  |
| ACB014 | | 游离羟脯氨酸 | | Free hydroxyproline |  |
| ACB015 | | 同型半胱氨酸 | | Homocysteine（HCY） |  |
| ACB016 | | 多胺 | | Polyamine |  |
| ACB017 | | 多胺组份 | | Polyamine，fractionation |  |
| ACB018 | | 前白蛋白 | | Prealbumine（PA） |  |
| ACB019 | | 微量白蛋白 | | Microablbumine（mALB） |  |
| ACB020 | | C反应蛋白 | | C-reacitve protein（CRP） |  |
| ACB021 | | β2微球蛋白 | | β2 microglubulin |  |
| ACB022 | | 转铁蛋白 | | Transferritin（TFN） |  |
| ACB023 | | α1抗胰蛋白酶 | | α1 antitrypsin（α1-AT） |  |
| ACB024 | | 胰蛋白酶原-Ⅱ | | Trypsinogen II |  |
| ACB025 | | 视黄醇结合蛋白 | | Retinol binding protein（RBP） |  |
| ACB026 | | 淀粉样蛋白 | | Amyloid |  |
| ACB027 | | α2巨球蛋白 | | α2 mACQoglobulin |  |
| ACB028 | | 肌钙蛋白T | | Troponin T |  |
| ACB029 | | 肌钙蛋白Ⅰ | | Troponin I |  |
| ACB030 | | 肌红蛋白 | | Myoglobin |  |
| ACB031 | | 缺血修饰白蛋白 | | Ischemia modified protein（IMA） |  |
| ACB032 | | A型钠尿肽 | | Atrial natriuretic peptide（ANP） |  |
| ACB033 | | B型钠尿肽 | | Type B natriuretic peptide（BNP） |  |
| ACB034 | | N端-B型钠尿肽前体 | | N-terminal type B pronatriuretic peptide（NT-ProBNP） |  |
| ACB035 | | 妊娠相关蛋白A | | Pregnancy associated plasma protein（PAPP-A） |  |
| ACB036 | | 心型脂肪酸结合蛋白 | | Heart fat acid binding protein，HFBP |  |
| ACB037 | | 铁蛋白 | | ferritin |  |
| ACB038 | | 血清蛋白电泳 | | Serum Protein Electrophoresis（SPE） |  |
| ACB999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACC 碳水化合物及相关物质 Carbonhydrates and relatives** | | | | | |
| ACC001 | | 葡萄糖 | | Glucose（GLU） |  |
| ACC002 | | 半乳糖 | | Galactose |  |
| ACC003 | | 果糖 | | Fructose |  |
| ACC004 | | L-岩藻糖 | | L-fucose |  |
| ACC005 | | 氨基己糖 | | Hexosamine |  |
| ACC006 | | 山梨醇 | | Sorbitol |  |
| ACC007 | | 糖化血红蛋白组份 | | Glycated hemoglobin fractionation |  |
| 糖化血红蛋白A1 | | Glycated hemoglobin A1 |  |
| ACC008 | | 糖化血红蛋白A1c | | Glycated hemoglobin A1c（HbA1c） |  |
| ACC009 | | 果糖胺（糖化血清蛋白） | | Fructosamine |  |
| ACC010 | | 糖化白蛋白 | | Glycated albumin |  |
| ACC011 | | 粘蛋白 | | Mucoprotein |  |
| ACC012 | | 粘蛋白组分 | | Mucoprotein fractionation |  |
| ACC999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACD 有机酸 Organic acid** | | | | | |
| ACD001 | | 乳酸 | | Lactate |  |
| ACD002 | | 乙酰乙酸 | | Acetoacetatic acid |  |
| ACD003 | | 丙酮酸 | | Acetone acid |  |
| ACD999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACE 脂质及其相关物质 Lipids** | | | | | |
| ACE001 | | 总脂质 | | Total lipids |  |
| ACE002 | | 甘油三脂 | | Triglyceride（TG） |  |
| ACE003 | | 甘油三脂内的脂肪酸 | | Fatty acid in triglyceride，fractionation |  |
| ACE004 | | 总磷脂 | | Total phospholipids |  |
| ACE005 | | 磷脂脂肪酸 | | Fatty acid phospholipid，fractionation |  |
| ACE006 | | 游离脂肪酸 | | Free fatty acid |  |
| ACE007 | | 非酯化脂肪酸4 | | Fatty acid Non-esterified， 4-fractionation |  |
| ACE008 | | 非酯化脂肪酸21 | | Fatty acid Non-esterified， 21-fractionation |  |
| ACE009 | | 总胆固醇 | | Total cholesterol（TC） |  |
| ACE010 | | 酯化胆固醇 | | Cholesterol，Esterified |  |
| ACE011 | | 脂肪酸胆固醇酯 | | Fatty acid cholesertol ester，fractionation |  |
| ACE012 | | 非酯化胆固醇 | | Cholesterol，Non-esterified |  |
| ACE013 | | 高密度脂蛋白胆固醇 | | HDL-cholesterol（HDL-C） |  |
| ACE014 | | 2,3高密度胆固醇 | | HDL 2,3-cholesterol |  |
| ACE015 | | 低密度脂蛋白胆固醇 | | LDL-cholesterol（LDL-C） |  |
| ACE016 | | 类胆固醇颗粒样残留物 | | Remnant like particles-cholesterol |  |
| ACE017 | | 类甘油三脂颗粒样残留物 | | Remnant like particles-triglyceride |  |
| ACE018 | | 脂质组份 | | Lipids fractionation |  |
| ACE019 | | 磷脂组份 | | Phospholipid fractionation |  |
| ACE020 | | 卵磷脂/鞘磷脂比值 | | Lecithin/sphingomyelin ratio |  |
| ACE021 | | 总脂肪酸组份 | | Total fatty acids fractionation |  |
| ACE022 | | 长链脂肪酸 | | Very long chain fatty acids |  |
| ACE023 | | 甘油 | | Glycerol |  |
| ACE024 | | 脂质过氧化物 | | Lipid peroxide |  |
| ACE025 | | 总胆汁酸 | | Total bile acids |  |
| ACE026 | | 胆酰甘氨酸 | | Cholylglycine |  |
| ACE027 | | 结合胆汁酸组分 | | Conjugated bile acids fractionation |  |
| ACE028 | | β-脂蛋白 | | beta-lipoprotein |  |
| ACE029 | | 脂蛋白组分 | | Lipoprotein fractionation |  |
| ACE030 | | 脂蛋白脂质 | | Lipids in lipoprotein fractionation |  |
| ACE031 | | 脂蛋白内胆固醇 | | Cholesterol in lipoprotein fractionation |  |
| ACE032 | | 脂蛋白内甘油三脂 | | Triglyceride in lipoprotein fractionation |  |
| ACE033 | | 脂蛋白内磷脂 | | Phospholipid in lipoprotein fractionation |  |
| ACE034 | | 脂蛋白a | | Lipoprotein （a）（Lp（a）） |  |
| ACE035 | | 脂蛋白a表型 | | Lipoprotein （a） phenotype |  |
| ACE036 | | 脂蛋白脂肪酶 | | Lipoprotein lipase |  |
| ACE037 | | 肝脏甘油三脂脂肪酶 | | Hepatic triglyceride lipase |  |
| ACE038 | | 卵磷脂胆固醇酰基转移酶 | | Lecithin cholesterol acyltransferase |  |
| ACE039 | | 载脂蛋白A | | Apolipoprotein A（ApoA） |  |
| ACE040 | | 载脂蛋白A1 | | Apolipoprotein A1（ApoA1） |  |
| ACE041 | | 载脂蛋白A2 | | Apolipoprotein A-2（ApoA2） |  |
| ACE042 | | 载脂蛋白B | | Apolipoprotein B（ApoB） |  |
| ACE043 | | 载脂蛋白C2 | | Apolipoprotein C-2 |  |
| ACE044 | | 载脂蛋白C3 | | Apolipoprotein C-3 |  |
| ACE045 | | 载脂蛋白E | | Apolipoprotein E（ApoE） |  |
| ACE046 | | 载脂蛋白E同工酶 | | Apolipoprotein E isoform |  |
| ACE047 | | 载脂蛋白E基因型 | | Apolipoprotein E genotype |  |
| ACE048 | | 载脂蛋白H | | Apolipoprotein H |  |
| ACE049 | | 肺表面活性载脂蛋白A | | Pulmonary surfactant apolipoprotein-A |  |
| ACE050 | | 肺表面活性蛋白质D | | Pulmonary surfactant protein D |  |
| ACE051 | | 胆固醇酯转移蛋白 | | Cholesteryl ester transfer protein |  |
| ACE052 | | 胆固醇酯转移蛋白1 | | Cholesteryl ester transfer protein 1 |  |
| ACE053 | | 胆固醇酯转移蛋白2 | | Cholesteryl ester transfer protein 2 |  |
| ACE054 | | 脂质转运抑制蛋白 | | Lipid transfer inhibitor protein |  |
| ACE055 | | 低密度脂蛋白受体 | | Low density lipoprotein receptor |  |
| ACE999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACF 维生素及其相关物质 Vitamins** | | | | | |
| ACF001 | | 维生素A | | Vitamin A |  |
| ACF002 | | 维生素A组份 | | Vitamin A fractionation |  |
| ACF003 | | 维生素B1 | | Vitamin B1 |  |
| ACF004 | | 维生素B12 | | Vitamin B12 |  |
| ACF005 | | 维生素C | | Vitamin C （L-ascorbic acid） |  |
| ACF006 | | 25羟基维生素D3 | | 25-hydroxy vitamin D3 |  |
| ACF007 | | 1,25羟基维生素D3 | | 1,25-dihydroxy vitamin D3 |  |
| ACF008 | | 24,25羟基维生素D3 | | 24,25-dihydroxy vitamin D3 |  |
| ACF009 | | 叶酸 | | Folic acid |  |
| ACF010 | | 维生素D | | vitamin D |  |
| ACF999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACG 电解质、血气 Electrolytes and Blood gas** | | | | | |
| ACG001 | | 钠 | | Sodium（Na） |  |
| ACG002 | | 钾 | | Potassium（K） |  |
| ACG003 | | 氯 | | Chloride（Cl） |  |
| ACG004 | | 镁 | | Magnesium（Mg） |  |
| ACG005 | | 钙 | | Calcium（Ca） |  |
| ACG006 | | 离子钙 | | Calcium，ionized |  |
| ACG007 | | 无机磷酸盐 | | Inorganic phosphate |  |
| ACG008 | | 渗透压 | | Osmotic pressure |  |
| ACG009 | | 动脉血酸碱度 | | Arterial blood pH |  |
| ACG010 | | 动脉血CO2分压 | | Arterial blood carbon dioxide partial pressure |  |
| ACG011 | | O2分压 | | Oxygen partial pressure |  |
| ACG012 | | 氧饱和度 | | Oxygen saturation |  |
| ACG013 | | 血浆HCO3浓度 | | Plasma bicarbonate concentration |  |
| ACG014 | | 剩余碱 | | Base excess |  |
| ACG015 | | 一氧化氮 | | Nitric oxide（NO） |  |
| ACG999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACH 色素及其相关物质 Pigments and metabolites** | | | | | |
| ACH001 | | 总胆红素 | | Total bilirubin（TBIL） |  |
| ACH002 | | 直接（结合）胆红素 | | Bilirubin，conjugated（DBIL） |  |
| ACH003 | | 游离血红蛋白 | | Free hemoglobin |  |
| ACH004 | | 尿卟啉 | | Uroporphyrin |  |
| ACH005 | | 原卟啉 | | Protoporphyrin |  |
| ACH999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACJ 无机离子和微量元素 Inorganic ions and trace elements** | | | | | |
| ACJ001 | | 铁 | | Iron，Fe |  |
| ACJ002 | | 总铁结合力 | | Total iron binding capacity（TIBC） |  |
| ACJ003 | | 不饱和铁结合力 | | Unsaturated iron binding capacity |  |
| ACJ004 | | 铜 | | Copper（Cu） |  |
| ACJ005 | | 锌 | | Zinc（Zn） |  |
| ACJ006 | | 硒 | | Selenium（Se） |  |
| ACJ007 | | 碘 | | Iodine（I） |  |
| ACJ008 | | 蛋白结合碘 | | Protein bound iodine |  |
| ACJ009 | | 铝 | | Alminium（Al） |  |
| ACJ010 | | 铅 | | Lead（Ld） |  |
| ACJ011 | | 铬 | | Chromium（Cr） |  |
| ACJ012 | | 镉 | | Cadmium（Cd） |  |
| ACJ013 | | 钴 | | Cobalt（Co） |  |
| ACJ014 | | 锰 | | Manganese（Mn） |  |
| ACJ015 | | 镍 | | Nickel（Ni） |  |
| ACJ016 | | 砷 | | Arsenic（As） |  |
| ACJ017 | | 汞 | | Mercury（Hg） |  |
| ACJ999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACK 药物 Drugs** | | | | | |
| ACK001 | | 乙琥胺 | | Ethosuximide |  |
| ACK002 | | 苯妥英 | | Phenytoin |  |
| ACK003 | | 苯妥英代谢物 | | Phenytoin metabolite |  |
| ACK004 | | 乙基苯妥英 | | Ethotoin |  |
| ACK005 | | 苯巴比妥 | | Phenobarbital |  |
| ACK006 | | 丙戊酸钠 | | Sodium valproate |  |
| ACK007 | | 游离丙戊酸 | | Free valproic acid |  |
| ACK008 | | 安非他明 | | Amphetamine |  |
| ACK009 | | 锂 | | Lithium（Li） |  |
| ACK010 | | 地高辛（异羟基洋地黄毒苷） | | Digoxin |  |
| ACK011 | | 乙胺碘呋酮，胺碘酮 | | Amiodarone |  |
| ACK012 | | 茶碱 | | Theophylline |  |
| ACK013 | | 环孢霉素A | | Cyclosporine A |  |
| ACK014 | | 他克莫司 | | TACQolimus（FK506） |  |
| ACK999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACL 下丘脑和垂体激素及相关物质 Hypothalamic and pituitary hormones** | | | | | |
| ACL001 | | 生长激素 | | Growth hormone |  |
| ACL002 | | 胰岛素样生长因子-2 | | Insulin-like growth factor-2 |  |
| ACL003 | | 胰岛素样生长因子结合蛋白-3 | | Androstendione |  |
| ACL004 | | 胰岛素样生长因子结合蛋白-1 | | Insulin-like growth factor-binding protein-1 |  |
| ACL005 | | 泌乳素 | | Prolactin |  |
| ACL006 | | 促肾上腺皮质激素 | | Adrenocorticotropic hormon （ACTH） |  |
| ACL007 | | 黄体生成素 | | Luteinizing hormone（LH） |  |
| ACL008 | | 卵泡刺激素 | | Follicle-stimulating hormone（FSH） |  |
| ACL009 | | 促黄体激素释放激素 | | Luteinizing hormone releasing hormone（LH-RH） |  |
| ACL010 | | 生长激素抑制素 | | Somatostatin |  |
| ACL011 | | 促甲状腺刺激激素 | | Thyroid-stimulating hormone（TSH） |  |
| ACL012 | | 促甲状腺素释放激素 | | Thyrotropin releasing hormone（TRH） |  |
| ACL013 | | 促肾上腺皮质激素释放因子 | | Corticotropin releasing factor（CRF） |  |
| ACL014 | | 抗利尿激素 | | Arginine vasopressin（ADH） |  |
| ACL015 | | 催产素 | | Oxytocin |  |
| ACL016 | | α-黑素细胞刺激激素 | | alpha-melanocyte stimulating hormone |  |
| ACL017 | | 神经降压素 | | Neurotensin |  |
| ACL999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACM 甲状腺激素及其结合蛋白检查 Thyroid hormones** | | | | | |
| ACM001 | | 三碘甲状原氨酸 | | Triiodothyronine（T3） |  |
| ACM002 | | 游离三碘甲状原氨酸 | | Free triiodothyronine（FT3） |  |
| ACM003 | | 反T3 | | Reverse triiodothyronine（rT3） |  |
| ACM004 | | T3摄取率 | | Triiodothyronine uptake |  |
| ACM005 | | 甲状腺素 | | Thyroxine（T4） |  |
| ACM006 | | 游离甲状腺素 | | Free thyroxine（FT4） |  |
| ACM007 | | 甲状腺球蛋白 | | Thyroglobulin |  |
| ACM008 | | 甲状腺结合球蛋白 | | Thyroxine-binding globulin |  |
| ACM999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACN 甲状旁腺激素 Parathyroid hormones** | | | | | |
| ACN001 | | 甲状旁腺素 | | Parathyroid hormone（PTH） |  |
| ACN002 | | 降钙素 | | Calcitonin（CT） |  |
| ACN003 | | 降钙素基因相关肽 | | Calcitonin gene-related peptide |  |
| ACN004 | | 降钙素原 | | Procalcitonin（PCT） |  |
| ACN999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACP 肾上腺皮质激素及其结合蛋白 Adrenocortical hormones** | | | | | |
| ACP001 | | 17酮类固醇 | | 17-ketosteroids |  |
| ACP002 | | 17羟皮质类固醇 | | 17-hydroxycorticosteroids |  |
| ACP003 | | 皮质醇 | | Cortisol |  |
| ACP004 | | 游离皮质醇 | | Free cortisol |  |
| ACP005 | | 雄烯二酮 | | Androstendione |  |
| ACP006 | | 醛固酮 | | Aldosterone |  |
| ACP007 | | 肾素 | | Renin |  |
| ACP008 | | 血管紧张素1 | | Angiotensin 1 |  |
| ACP009 | | 血管紧张素2 | | Angiotensin 2 |  |
| ACP999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACQ 肾上腺髓质激素 Adrenal medullary hormones** | | | | | |
| ACQ001 | | 儿茶酚胺 | | Catecholamines |  |
| ACQ002 | | 去甲肾上腺素 | | Normetanephrine |  |
| ACQ003 | | 多巴胺 | | Dopamine |  |
| ACQ004 | | 香草扁桃酸（VMA） | | Vanillylmandelic acid |  |
| ACQ005 | | 5-羟吲哚乙酸 | | 5-hydroxyindole acetic acid |  |
| ACQ999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACR 性腺激素及相关物质 Sex hormones** | | | | | |
| ACR001 | | 雌酮 | | Estrone |  |
| ACR002 | | 雌二醇 | | Estradiol（E2） |  |
| ACR003 | | 雌三醇 | | Estriol（E3） |  |
| ACR004 | | 雌激素受体 | | Estrogen receptor |  |
| ACR005 | | 孕酮 | | Progesterone（P） |  |
| ACR006 | | 17α羟孕酮 | | 17alpha-hydroxyprogesterone |  |
| ACR007 | | 孕三醇 | | Pregnanetriol |  |
| ACR008 | | 孕酮受体 | | Progesterone receptor |  |
| ACR009 | | 睾酮 | | Testosterone（T） |  |
| ACR010 | | 游离睾酮 | | Free testosterone |  |
| ACR011 | | 5α二氢睾酮 | | 5alpha-dihydrotestosterone |  |
| ACR012 | | 绒毛膜促性腺激素 | | Chorionic gonadotropin（HCG） |  |
| ACR013 | | 绒毛膜促性腺激素β | | Chorionic gonadotropin beta-subunit（β-HCG） |  |
| ACR014 | | 人胎盘泌乳素 | | Human placental lactogen（HPL） |  |
| ACR015 | | 前列腺素 | | Prostaglandin |  |
| ACR016 | | 6酮-前列腺素F1α | | 6-keto-prostaglandin F1 alpha |  |
| ACR999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACS 胰腺及消化道激素 Pancreatic hormones** | | | | | |
| ACS001 | | 胰岛素 | | Insulin |  |
| ACS002 | | 胰岛素原 | | Proinsulin |  |
| ACS003 | | C肽 | | C-peptide |  |
| ACS004 | | 胰岛素受体 | | Insulin receptor |  |
| ACS005 | | 胰高血糖素 | | Pancreatic glucagon |  |
| ACS006 | | 胃泌素 | | Gastrin |  |
| ACS007 | | 血管活性肽 | | Vasoactive polypeptide |  |
| ACS008 | | 胆囊收缩素 | | Cholecystokinin |  |
| ACS009 | | 胰多肽 | | Pancreatic polypeptide |  |
| ACS999 | | 其它 | | Others |  |
| **ACZ 其它 Others** | | | | | |
| ACZ001 | | 三磷酸腺苷 | | Adenosine 5'-triphosphate |  |
| ACZ002 | | 3'5环磷酸腺苷 | | Adenosine 3'5-cyclic monophosphate |  |
| ACZ003 | | 3'5环磷酸鸟苷 | | Guanosine 3'5-cyclic monophosphate |  |
| ACZ004 | | 乙醇 | | Ethanol |  |
| ACZ005 | | Ⅰ型胶原羧基端肽 | | CTx |  |
| ACZ006 | | Ⅰ型胶原氨基端肽 | | NTx |  |
| ACZ007 | | Ⅰ型胶原羧基端前肽 | | PICP |  |
| ACZ008 | | 吡啶酚 | | PYD |  |
| ACZ009 | | 脱氧吡啶酚 | | DPD |  |
| ACZ999 | | 其它 | | Others |  |
| **AD 临床免疫学 Clinical Immunology** | | | | | |
| **ADA 补体/免疫球蛋白/相关蛋白 Complement/Immunoglobuin/Associated proteins** | | | | | |
| ADA001 | | 经典途径总补体活性 | | Total classical pathway complement activity | 经典途径的CH50（CP-CH50） |
| ADA002 | | 旁路途径总补体活性 | | Total alternate pathway complement activity | 旁路途径的CH50（AP-CH50） |
| ADA003 | | 补体1q | | Complement 1q（C1q） |  |
| ADA004 | | 补体1r | | Complement 1r（C1r） |  |
| ADA005 | | 补体1s | | Complement 1s（C1s） |  |
| ADA006 | | 补体1抑制因子 | | Complement 1 inhibitor（C1INH） |  |
| ADA007 | | 补体2 | | Complement 2（C2） |  |
| ADA008 | | 补体3 | | Complement 3（C3） |  |
| ADA009 | | 补体3a | | Complement 3a（C3a） |  |
| ADA010 | | 补体3d | | Complement 3d（C3d） |  |
| ADA011 | | 补体3裂解产物 | | Complement 3 cleavage products （C3SP） |  |
| ADA012 | | 补体3a裂解产物 | | Complement 3 cleavage products （C3SP） |  |
| ADA013 | | 补体3b受体花环试验 | | Complement C3b receptor rosette （C3bRR） |  |
| ADA014 | | 补体4 | | Complement 4（C4） |  |
| ADA015 | | 补体5 | | Complement 5（C5） |  |
| ADA016 | | 补体5a裂解产物 | | Complement 5a cleavage products （C5aSP） |  |
| ADA017 | | 补体6 | | Complement 6（C6） |  |
| ADA018 | | 补体7 | | Complement 7（C7） |  |
| ADA019 | | 补体8 | | Complement 8（C8） |  |
| ADA020 | | 补体9 | | Complement 9（C9） |  |
| ADA021 | | B因子 | | B factor |  |
| ADA022 | | P因子 | | P factor |  |
| ADA023 | | 补体结合试验 | | Complement fixation test（CFT） |  |
| ADA024 | | 免疫球蛋白G | | Immunoglobulin G（IgG） |  |
| ADA025 | | 免疫球蛋白G亚类 | | IgG subclasses | 包括：IgG1、IgG2、IgG3、IgG4 |
| ADA026 | | 免疫球蛋白G1 | | Immunoglobulin G1（IgG1） |  |
| ADA027 | | 免疫球蛋白G2 | | Immunoglobulin G2（IgG2） |  |
| ADA028 | | 免疫球蛋白G3 | | Immunoglobulin G3（IgG3） |  |
| ADA029 | | 免疫球蛋白G4 | | Immunoglobulin G4（IgG4） |  |
| ADA030 | | IgG鞘内合成分析 | | IgG intrathecal synthesis analysis |  |
| ADA031 | | 选择性蛋白尿指数 | | Selective proteinuria index（SPI） |  |
| ADA032 | | 免疫球蛋白M | | Immunoglobulin M（IgM） |  |
| ADA033 | | 免疫球蛋白D | | Immunoglobulin D（IgD） |  |
| ADA034 | | 免疫球蛋白E | | Immunoglobulin E（IgE） | 总IgE检测（total IgE，tIgE） |
| ADA035 | | 免疫球蛋白A | | Immunoglobulin A（IgA） |  |
| ADA036 | | 免疫球蛋白A亚类 | | IgA subclasses |  |
| ADA037 | | 免疫球蛋白A1 | | Immunoglobulin A1 （IgA1） |  |
| ADA038 | | 免疫球蛋白A2 | | Immunoglobulin A2 （IgA2） |  |
| ADA039 | | 分泌型免疫球蛋白A | | Secretory IgA（sIgA） |  |
| ADA040 | | M蛋白 | | Monoclonal protein（MP） |  |
| ADA041 | | 轻链 | | Light chain | 包括轻链KAPPA（κ-LC）、轻链LAMBDA（λ-LC） |
| ADA042 | | 游离轻链 | | Free chain light | 包括轻链KAPPA（κ-LC）、轻链LAMBDA（λ-LC） |
| ADA043 | | 血清肌凝蛋白轻链1 | | Serum myosin-light chains 1 |  |
| ADA044 | | 冷球蛋白 | | Cryoglobulin（CG） |  |
| ADA045 | | 铜蓝蛋白 | | Ceruloplasmin（CER） |  |
| ADA046 | | 碱性髓鞘蛋白 | | Myelin basic protein（MBP） |  |
| ADA047 | | 脂多糖结合蛋白 | | Lipopolysacchoride binding protein（LBP） |  |
| ADA048 | | 血清淀粉样蛋白A | | Serum amyloid protein A（SAA） |  |
| ADA999 | | 其它 | | Others |  |
| **ADB 免疫细胞功能试验 Immunocyte function test** | | | | | |
| ADB001 | | T淋巴细胞转化试验 | | T lymphocyte transformation test |  |
| ADB002 | | T淋巴细胞花环试验 | | T lymphocyte rosette test |  |
| ADB003 | | 红细胞花环试验 | | Erythrocyte rosette test |  |
| ADB004 | | 自然杀伤细胞功能试验 | | Nature killer cell function test |  |
| ADB005 | | 自然杀伤细胞抗肿瘤活性 | | Anti-tumor activation with nature killer cell |  |
| ADB006 | | 细胞因子激活的杀伤细胞抗肿瘤活性 | | Anti-tumor activation with lymphokine activated killer cell |  |
| ADB007 | | 抗体依赖性细胞毒试验 | | Antibody dependent cell-mediated cytotoxicity test |  |
| ADB008 | | 白细胞黏附试验 | | Leucocyte adherence test |  |
| ADB009 | | 白细胞粘附抑制试验 | | Leucocyte adherence inhibition test |  |
| ADB010 | | 白细胞杀菌功能试验 | | Leucocyte bactericidal function test |  |
| ADB011 | | 白细胞吞噬功能试验 | | Leucocyte phagocytosis function test |  |
| ADB012 | | 中性粒细胞趋化功能试验 | | Neutrophil chemotaxis test |  |
| ADB013 | | 硝基四氮唑蓝还原试验 | | Nitroblue tetraczolium reduction test（NBT） |  |
| ADB014 | | 巨噬细胞吞噬功能试验 | | MACQophages phagocytosis function test |  |
| ADB015 | | 巨噬细胞趋化功能试验 | | MACQophage chemotaxis test |  |
| ADB016 | | 肥大细胞脱颗粒试验 | | Mast cell degranulation test（MCDT） |  |
| ADB999 | | 其它 | | Others |  |
| **ADC 细胞因子 Cytokines** | | | | | |
| ADC001 | | 白细胞介素 | | Interleukin（IL） |  |
| ADC002 | | 白细胞介素1 | | Interleukin 1（IL-1） |  |
| ADC003 | | 白细胞介素1α | | Interleukin 1α（IL-1α） |  |
| ADC004 | | 白细胞介素1β | | Interleukin1β（IL-1β） |  |
| ADC005 | | 白细胞介素2 | | Interleukin 2（IL-2） |  |
| ADC006 | | 白细胞介素3 | | Interleukin 3（IL-3） |  |
| ADC007 | | 白细胞介素4 | | Interleukin 4（IL-4） |  |
| ADC008 | | 白细胞介素6 | | Interleukin 6（IL-6） |  |
| ADC009 | | 白细胞介素8 | | Interleukin 8（IL-8） |  |
| ADC010 | | 白细胞介素9 | | Interleukin 9（IL-9） |  |
| ADC011 | | 白细胞介素10 | | Interleukin 10（IL-10） |  |
| ADC012 | | 白细胞介素11 | | Interleukin 11（IL-11） |  |
| ADC013 | | 白细胞介素12 | | Interleukin 12（IL-12） |  |
| ADC014 | | 白细胞介素13 | | Interleukin 13（IL-13） |  |
| ADC015 | | 白细胞介素14 | | Interleukin 14（IL-14） |  |
| ADC016 | | 白细胞介素15 | | Interleukin 15（IL-15） |  |
| ADC017 | | 白细胞介素16 | | Interleukin 16（IL-16） |  |
| ADC018 | | 白细胞介素17 | | Interleukin 17（IL-17） |  |
| ADC019 | | 白细胞介素18 | | Interleukin 18（IL-18） |  |
| ADC020 | | 白细胞介素19 | | Interleukin 19（IL-19） |  |
| ADC021 | | 白细胞介素20 | | Interleukin 20（IL-20） |  |
| ADC022 | | 白细胞介素21 | | Interleukin 21（IL-21） |  |
| ADC023 | | 白细胞介素22 | | Interleukin 22（IL-22） |  |
| ADC024 | | 白细胞介素23 | | Interleukin 23（IL-23） |  |
| ADC025 | | 白细胞介素24 | | Interleukin 24（IL-24） |  |
| ADC026 | | 白细胞介素27 | | Interleukin 27（IL-27） |  |
| ADC027 | | 白细胞介素28 | | Interleukin 28（IL-28） |  |
| ADC028 | | 白细胞介素29 | | Interleukin 29（IL-29） |  |
| ADC029 | | 白细胞介素31 | | Interleukin 31（IL-31） |  |
| ADC030 | | 白细胞介素32 | | Interleukin 32（IL-32） |  |
| ADC031 | | 白细胞介素35 | | Interleukin 35（IL-35） |  |
| ADC032 | | 白细胞介素受体 | | Interleukin receptor |  |
| ADC033 | | 干扰素 | | Interferon（IFN） |  |
| ADC034 | | 干扰素α | | Interferon α（IFN-α） |  |
| ADC035 | | 干扰素β | | Interferon β（IFN-β） |  |
| ADC036 | | 干扰素γ | | Interferonγ（IFN-γ） |  |
| ADC037 | | 肿瘤坏死因子 | | Tumor necrosis factor（TNF） |  |
| ADC038 | | 肿瘤坏死因子α | | Tumor necrosis factorα（TNF-α） |  |
| ADC039 | | 肿瘤坏死因子β | | Tumor necrosis factorβ（TNF-β） |  |
| ADC040 | | 肿瘤坏死因子受体 | | Tumor necrosis factor receptor |  |
| ADC041 | | 集落刺激因子 | | Colony stimulating factor （CSF） |  |
| ADC042 | | 巨噬细胞集落刺激因子 | | MACQophage colony stimulating factor （M-CSF） |  |
| ADC043 | | 粒细胞集落刺激因子 | | Granulocyte colony stimulating factor （G-CSF） |  |
| ADC044 | | 粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子 | | Granulocyte-mACQophage colony stimulating factor （GM-CSF） |  |
| ADC045 | | 红细胞生成素 | | Erythropoietin（EPO） |  |
| ADC046 | | 血小板生成素 | | Thrombopoietin（TPO） |  |
| ADC047 | | 干细胞因子 | | Stem cell factor（SCF） |  |
| ADC048 | | 可溶性细胞间黏附分子-1 | | Soluble intercellular adhesion molecule-1（sICAM-1） |  |
| ADC049 | | 细胞粘附分子 | | Cell adhesion molecules（CAMs） |  |
| ADC050 | | 血小板选择素（P-选择素） | | Platelet-selection（P-sel） |  |
| ADC051 | | 内皮细胞选择素（E-选择素） | | Endothelium-selection（E-sel） |  |
| ADC052 | | 白细胞选择素（L-选择素） | | Leukocyte-selection（L-sel） |  |
| ADC053 | | 可溶性ADI受体 | | Soluble adipokine receptor |  |
| ADC054 | | 生长因子 | | Growth factor（GF） |  |
| ADC055 | | 血管内皮细胞生长因子 | | Vascular endothelial cell growth factor（ VEGF） |  |
| ADC056 | | 血小板生长因子 | | Platelet-derived growth factor （ PDGF） |  |
| ADC057 | | 转化生长因子β | | Transforming growth factor β （TGF-β） |  |
| ADC058 | | 成纤维细胞生长因子 | | Fibroblast growth factor（FGF） |  |
| ADC059 | | 神经生长因子 | | Nerve growth factor（ NGF） |  |
| ADC060 | | 表皮生长因子 | | Epithelial growth factor（EGF） |  |
| ADC061 | | 趋化因子 | | Chemokine |  |
| ADC062 | | 趋化因子CX3C配体1 | | Chemokine CX3C ligand 1（CX3CL1） |  |
| ADC063 | | 趋化因子CXC配体13 | | Chemokine CXC ligand 13（CXCL13） |  |
| ADC064 | | 迁移抑制因子试验 | | Migration inhibitory factor test |  |
| ADC065 | | 抑制素A | | Inhibin A （INHA） |  |
| ADC999 | | 其它 | | Others |  |
| **ADD 自身抗体（非器官/组织特异性自身抗体）Autoantibodies（Non-organ/Tissue specific autoantibodies）** | | | | | |
| ADD001 | | 抗核抗体 | | Antinuclear antibody（ANA） |  |
| ADD002 | | 抗双链DNA抗体 | | Anti-double-stranded DNA antibody（anti-dsDNA） |  |
| ADD003 | | 抗单链DNA抗体 | | Anti-single-stranded DNA （anti-ssDNA） |  |
| ADD004 | | 抗Sm抗体 | | Anti-Smith antibody（anti-Sm） |  |
| ADD005 | | 抗nRNP/Sm抗体 | | Anti-nuclear ribonucleoprotein /Smith antibody（anti-nRNP/Sm） |  |
| ADD006 | | 抗RNP抗体 | | Anti-ribonucleoprotein antibody （anti-RNP） |  |
| ADD007 | | 抗SS-A抗体 | | Anti-sjögren syndrome A antigen antibody（anti-SS-A） |  |
| ADD008 | | 抗SS-A52抗体 | | Anti-sjögren syndrome A antigen 52 antibody（anti-SS-A52） |  |
| ADD009 | | 抗SS-A60抗体 | | Anti-sjögren syndrome A antigen 60 antibody（anti-SS-A60） |  |
| ADD010 | | 抗SS-B抗体 | | Anti-sjögren syndrome B antigen antibody（anti-SS-B） |  |
| ADD011 | | 抗Scl-70抗体 | | Anti-scleroderma-70 antibody （anti-Scl-70） |  |
| ADD012 | | 抗Jo-1抗体 | | Anti-John-1 antibody（anti-Jo-1） |  |
| ADD013 | | 抗着丝点抗体 | | Anti-centromere antibody（ACA） |  |
| ADD014 | | 抗核糖体抗体 | | Anti-ribosomal antibody |  |
| ADD015 | | 抗核糖体P蛋白抗体 | | Anti-ribosome RNP antibody （anti-rRNP） |  |
| ADD016 | | 抗组蛋白抗体 | | Anti-histone antibody（AHA） |  |
| ADD017 | | 抗核小体抗体 | | Anti-nucleosome antibody （ AnuA） |  |
| ADD018 | | 抗DNP抗体 | | Anti-deoxyribonucleic protein antibody（anti-DNP） |  |
| ADD019 | | 抗增殖细胞核抗原抗体 | | Anti-proliferating cell nuclear antigen antibody（anti-PCNA） |  |
| ADD020 | | 抗补体抗体 | | Anti- Complement antibody |  |
| ADD021 | | 抗C1q抗体 | | Anti-C1q antibody |  |
| ADD022 | | 抗PM-Scl抗体 | | Anti-PM-Scl antibody  （anti-PM-1） |  |
| ADD023 | | 抗硬皮病抗体 | | Anti-scleroderma antibody |  |
| ADD024 | | 抗细胞浆抗体 | | Anti-cytoplasmic antibodies |  |
| ADD025 | | 抗染色体抗体 | | Anti-chromosome antibody |  |
| ADD026 | | 抗gp210抗体 | | Anti-gp-210 antibody |  |
| ADD027 | | 抗sp100抗体 | | Anti-sp-100 antibody |  |
| ADD028 | | 抗脱氧核糖核酸酶抗体 | | Anti-deoxyribonuclease antibodies |  |
| ADD029 | | 抗DNA酶B抗体 | | Anti-deoxyribonuclease-B antibody |  |
| ADD030 | | 抗中心粒抗体 | | Anti-centriole antibody |  |
| ADD031 | | 抗PL-12抗体 | | Anti-PL-12 antibody |  |
| ADD032 | | 抗PL-7抗体 | | Anti-PL-7 antibody |  |
| ADD033 | | 抗Mi-2抗体 | | Anti-Mi-2 antibody |  |
| ADD034 | | 抗Ku抗体 | | Anti-Ku antibody |  |
| ADD999 | | 其它 | | Others |  |
| **ADE 自身抗体（器官/组织特异性自身抗体）Autoantibodies（Organ/Tissue specific autoantibodies）** | | | | | |
| ADE001 | | 抗中性粒细胞胞浆抗体 | | Anti-neutrophil cytoplasmic antibodies（ANCA） |  |
| ADE002 | | 抗中性粒细胞胞浆蛋白酶3抗体 | | Proteinase3-ANCA（PR3-ANCA） |  |
| ADE003 | | 抗中性粒细胞胞浆髓过氧化物酶抗体 | | Myeloperoxidase-ANCA （MPO-ANCA） |  |
| ADE004 | | 抗中性粒细胞胞浆杀菌通透性增高蛋白抗体 | | Bactericidal/permeability increasing protein-ANCA（BPI-ANCA） |  |
| ADE005 | | 抗中性粒细胞胞浆弹性蛋白酶抗体 | | Human leukocyte elastase-ANCA（HLE-ANCA） |  |
| ADE006 | | 抗中性粒细胞胞浆乳铁蛋白抗体 | | Lacloferrin-ANCA（LF-ANCA） |  |
| ADE007 | | 抗中性粒细胞胞浆溶菌酶抗体 | | lysozyme-ANCA（LYS-ANCA） |  |
| ADE008 | | 抗中性粒细胞胞浆组织蛋白酶G抗体 | | Cathepsin G-ANCA（CG-ANCA） |  |
| ADE009 | | 抗粒细胞特异性抗核抗体 | | Anti-granulocyte specific antinuclear antibody （GS-ANA） |  |
| ADE010 | | 抗肾小球基底膜抗体 | | Anti-glomerular basement membrane antibody（anti- GBM） |  |
| ADE011 | | 抗肺泡基底膜抗体 | | Anti-alveoli basement membrane zone antibody （ABM-Ab） |  |
| ADE012 | | 抗血液细胞抗体 | | Anti-blood cell antibody |  |
| ADE013 | | 抗淋巴细胞抗体 | | Anti-lymphocyte antibody |  |
| ADE014 | | 类风湿因子 | | Rheumatoid factor（RF） |  |
| ADE015 | | 类风湿因子IgG | | Rheumatoid factor IgG（RF-IgG） |  |
| ADE016 | | 类风湿因子IgM | | Rheumatoid factor IgM（RF-IgM） |  |
| ADE017 | | 类风湿因子IgA | | Rheumatoid factor IgA（RF-IgA） |  |
| ADE018 | | 抗环瓜氨酸肽抗体 | | Anti-circum citrulline peptide antibody（ anti-CCP） |  |
| ADE019 | | 抗角蛋白抗体 | | Anti-keratin antibody（ AKA） |  |
| ADE020 | | 抗聚角蛋白微丝蛋白抗体 | | Anti-filaggrin antibody（AFA） | 抗丝集蛋白抗体检测（AFA） |
| ADE021 | | 抗核周因子抗体 | | Anti-perinuclear factor antibody（APF） |  |
| ADE022 | | 抗RA33抗体 | | Anti-rheumatoid arthritis 33 antibody（anti-RA33 |  |
| ADE023 | | 抗Sa抗体 | | Anti-Sa antibody（anti-Sa） |  |
| ADE024 | | 抗类风湿关节炎核抗原抗体 | | Anti rheumatoid arthritis associated nuclear antigen antibody（RANA） |  |
| ADE025 | | 抗突变型瓜氨酸波型蛋白抗体 | | Anti-mutated citrullinated vimentin antibodies（anti-MCV） |  |
| ADE026 | | 抗线粒体抗体 | | Anti-mitochondrial antibodies  antibody（AMA） |  |
| ADE027 | | 抗线粒体亚型抗体 | | Anti-mitochondrial subtype  antibodies antibody |  |
| ADE028 | | 抗线粒体M2型抗体 | | Anti-mitochondrial type 2 antibodies antibody （AMA-M2） |  |
| ADE029 | | 抗线粒体M4型抗体 | | Anti-mitochondrial type 4 antibodies antibody （AMA-M4） |  |
| ADE030 | | 抗线粒体M9型抗体 | | Anti-mitochondrial type 9 antibodies antibody （AMA-M9） |  |
| ADE031 | | 抗平滑肌抗体 | | Anti-smooth muscle antibodies （ SMA） |  |
| ADE032 | | 抗肌动蛋白抗体 | | Anti-actin antibody |  |
| ADE033 | | 抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体 | | Anti-soluble liver antigen/liver- pancreas antigen antibody （anti-SLA/LP） |  |
| ADE034 | | 抗肝/肾微粒体抗体 | | Anti-liver/kidney microsomal antibody（anti-LKM） |  |
| ADE035 | | 抗肝/肾微粒体亚型 | | Anti-liver/kidney microsomal subtype antibody （anti-LKM subtype） |  |
| ADE036 | | 抗肝/肾微粒体1型抗体 | | Anti-liver/kidney microsomal type 1 antibody（anti-LKM-1） |  |
| ADE037 | | 抗肝细胞溶质抗原Ⅰ型抗体 | | Anti-liver cytosol antigen type I antibody（anti-LC-1） |  |
| ADE038 | | 抗去非唾液糖蛋白受体抗体 | | Anti-asialoglycoprotein receptor antibody （ASGPR） |  |
| ADE039 | | 抗肝细胞特异性脂蛋白抗体 | | Anti-liver specific lipoprotein antibody （anti-LSP） |  |
| ADE040 | | 抗肝脏特异抗原抗体 | | Anti-liver specific antigen antibody |  |
| ADE041 | | 抗肝细胞抗体 | | Anti-liver cell antibody |  |
| ADE042 | | 抗胃壁细胞抗体 | | Anti-parietal cell antibodies（PCA） |  |
| ADE043 | | 抗胃G细胞抗体 | | Anti-gastric G cell antibody |  |
| ADE044 | | 抗内因子抗体 | | Anti-inner factor antibody（IFA） |  |
| ADE045 | | 抗胰岛细胞抗体 | | Anti-pancreatic islet cells antibodies（ ICA） |  |
| ADE046 | | 抗胰岛素抗体 | | Anti-insulin antibodies（IAA） |  |
| ADE047 | | 抗胰岛素受体抗体 | | Anti-insulin receptor antibodies |  |
| ADE048 | | 抗谷氨酸脱羧酶抗体 | | Anti-glutamic acid decarboxylase antibody（GADA） |  |
| ADE049 | | 抗酪氨酸磷酸酶抗体 | | Anti-tyrosine phosphatase antibody （anti-IA2） |  |
| ADE050 | | 抗胰腺腺胞抗体 | | Anti-pancreatic acini antibodies （PAb） |  |
| ADE051 | | 抗酿酒酵母抗体 | | Anti-saccharomyces cerevisiae antibodies（ASCA） |  |
| ADE052 | | 抗小肠杯状细胞抗体 | | Anti-intestinal goblet cell antibodies（IGA） |  |
| ADE053 | | 抗促甲状腺激素抗体 | | Anti-thyroid stimulating hormone antibody |  |
| ADE054 | | 抗促甲状腺激素受体抗体 | | Anti-thyroid stimulating hormone receptor antidoby（ TRAb） |  |
| ADE055 | | 抗促甲状腺激素受体刺激性抗体 | | Thyroid Stimulating Immunoglobulins （TSI） |  |
| ADE056 | | 抗甲状腺球蛋白抗体 | | Anti-thyroglobulin antibody （TGAb） |  |
| ADE057 | | 抗甲状腺微粒体抗体 | | Anti-thyroidmicrosome antibody （TMAb） |  |
| ADE058 | | 抗甲状腺过氧化物酶抗体 | | Anti-thyroperoxidae antibody （TPOAb） |  |
| ADE059 | | 抗甲状旁腺抗体 | | Anti-parathyroid antibody |  |
| ADE060 | | 抗腮腺管抗体 | | Anti-parotid duct antibody |  |
| ADE061 | | 抗涎/腮腺导管抗体 | | Anti-saliary /parotid gland ducts antibody |  |
| ADE062 | | 抗麦胶蛋白（麦醇溶蛋白）抗体 | | Anti-gliadin antibody （AGA） |  |
| ADE063 | | 抗肌内膜抗体 | | Anti-endomysial antibody （EMA） |  |
| ADE064 | | 抗骨骼肌抗体 | | Anti-skeletalmuscle antibody （ASA） |  |
| ADE065 | | 抗乙酰胆碱受体抗体 | | Anti-acetylcholine receptor antibody（AchRA） |  |
| ADE066 | | 抗钙通道抗体 | | Anti-calcium channel antibody |  |
| ADE067 | | 抗心肌抗体 | | Anti-myocardial antibodies |  |
| ADE068 | | 抗眼肌抗体 | | Anti-eye muscle antibody  （EMAb） |  |
| ADE069 | | 抗眼部结构抗体 | | Anti-eye structure antibody |  |
| ADE070 | | 抗心磷脂抗体 | | Anti-cardiolipin antibodies （ ACLA） |  |
| ADE071 | | 抗心磷脂抗体IgG | | Anti-cardiolipin antibodies IgG （ ACLA-IgG） |  |
| ADE072 | | 抗心磷脂抗体IgM | | Anti-cardiolipin antibodies IgM （ ACLA-IgM） |  |
| ADE073 | | 抗心磷脂抗体IgA | | Anti-cardiolipin antibodies IgA （ ACLA-IgA） |  |
| ADE074 | | 抗β2-糖蛋白1抗体 | | Anti-β2-glycoproteinⅠantibody （anti-β2GP1） |  |
| ADE075 | | 抗β2-糖蛋白1抗体IgG | | Anti-β2-glycoproteinⅠantibody IgG（anti-β2GP1 IgG） |  |
| ADE076 | | 抗β2-糖蛋白1抗体IgM | | Anti-β2-glycoproteinⅠantibody IgM（anti-β2GP1 IgM） |  |
| ADE077 | | 抗β2-糖蛋白1抗体IgA | | Anti-β2-glycoproteinⅠantibody IgA（anti-β2GP1 IgA） |  |
| ADE078 | | 抗磷脂酰丝氨酸抗体 | | Anti-phophtidyl serine antibody |  |
| ADE079 | | 抗磷壁酸抗体 | | Anti-lipteichoic acid antibody（TA） |  |
| ADE080 | | 抗鞘磷脂抗体 | | Anti-sphingomyelin antibody |  |
| ADE081 | | 抗磷脂酶A2受体抗体 | | Anti-phopholipase A2 Recepter antibody（Anti-PLA2R） |  |
| ADE082 | | 抗肾上腺细胞抗体 | | Anti-adrenal cell antibody |  |
| ADE083 | | 抗肾上腺皮质抗体 | | Anti-adrenocortical antibody （AAA） |  |
| ADE084 | | 抗表皮棘细胞桥粒连接抗体 | | Anti-cuticular spines desmosome antibody |  |
| ADE085 | | 桥粒芯糖蛋白-3抗体 | | Anti-desmogleins 3 antibody  （anti-Dsg-3） |  |
| ADE086 | | 抗桥粒芯糖蛋白-1抗体 | | Anti-desmogleins 1 antibody  （anti-Dsg-1） |  |
| ADE087 | | 抗表皮基底膜抗体 | | Anti-epidermal basement membrane zone antibody （EBMZ） |  |
| ADE088 | | 抗表皮细胞基底膜抗体（类天疱疮抗体） | | Anti-epidermal basement membrane zone antibody （EBMZ） |  |
| ADE089 | | 抗表皮细胞间质抗体（天疱疮抗体） | | Pemphigus antibody |  |
| ADE090 | | 抗变异上皮抗体 | | Anti-mutation epithelial antibody |  |
| ADE091 | | 抗内皮细胞抗体 | | Anti-endothelial cell antibody （AECA） |  |
| ADE092 | | 抗脑组织抗体 | | Anti-brain tissue antibody（ABAb） |  |
| ADE093 | | 抗神经节苷脂抗体 | | Anti-ganglioside antibodies |  |
| ADE094 | | 抗髓鞘相关糖蛋白抗体 | | Anti-myelin associated glycoprotein （MAGAb） |  |
| ADE095 | | 抗Ri抗体（抗神经元核抗体2型） | | Anti-Ri antibody （anti-neuronal nuclear antibody 2）  （ANNA-2/Ri ） |  |
| ADE096 | | 抗Hu抗体（抗神经元核抗体1型） | | Anti-Hu antibody （anti-neuronal nuclear antibody 1） （ANNA-1/Hu ） |  |
| ADE097 | | 抗Yo抗体（抗浦肯野细胞抗体） | | Anti-Yo antibody （anti-purkinje cell autoantibody） （PCA-1/Yo） |  |
| ADE098 | | 抗下丘脑抗体 | | Anti-hypothalamus antibody |  |
| ADE099 | | 抗脑垂体抗体 | | Anti-pituitary gland antibody |  |
| ADE100 | | 抗神经抗原抗体 | | Anti-nerve antigen antibody |  |
| ADE101 | | 抗有髓神经纤维抗体 | | Anti-myelinated nerve fibers antibody |  |
| ADE102 | | 抗无髓神经纤维抗体 | | Anti-unmyelinated nerve fiber antibody |  |
| ADE103 | | 抗卵巢抗体 | | Anti ovary antibody |  |
| ADE104 | | 抗子宫内膜抗体 | | Anti-endometrium antibody  （EMAb） |  |
| ADE105 | | 抗胎盘抗原抗体 | | Anti-placenta antigen antibody |  |
| ADE106 | | 抗胎盘合体滋养层细胞抗体 | | Anti-placental syncytiotrophoblast cells antibody |  |
| ADE107 | | 抗滋养膜抗体 | | Anti-trophoblast antibod （ATA） |  |
| ADE108 | | 抗人绒毛膜促性腺激素抗体 | | Anti-human chorionic gonadotropinantibody （AHCGAb） |  |
| ADE109 | | 抗透明带抗体 | | Anti-zona pellucida antibody |  |
| ADE110 | | 抗精子抗体 | | Anti-sperm antibody（ AsAb） | 包括精子结合抗体检测、抗精子抗体混合凝集试验等。 |
| ADE111 | | 抗睾丸间质细胞抗体 | | Anti-leydig cell antibody |  |
| ADE112 | | 抗生长激素抗体 | | Anti-growth hormone antibody （GHAb） |  |
| ADE113 | | 抗α胞衬蛋白抗体 | | Anti-α-fodrin antibody |  |
| ADE114 | | 抗白蛋白抗体 | | Anti-albumin antibody（AAA） |  |
| ADE115 | | 抗载脂蛋白抗体 | | Anti-apolipoprotein antibody |  |
| ADE116 | | 抗主动脉抗体 | | Anti-aortic antibody |  |
| ADE117 | | 抗网硬蛋白抗体 | | Anti-reticulin antibody （ARA） |  |
| ADE118 | | 抗胶原I-VI抗体 | | Anti-Collagen type I-VI antibody |  |
| ADE119 | | 抗Ⅱ型胶原抗体 | | Anti-Collagen typeⅡ antibody |  |
| ADE120 | | 抗滑膜抗体 | | Anti-synovium antibody |  |
| ADE121 | | 抗BB抗体 | | Anti-B burgdorleri antibody  （BB-Ab） |  |
| ADE122 | | 抗青霉素抗体 | | Anti-penicillin antibody |  |
| ADE123 | | 抗BP180抗体 | | Anti-Bullous Pemphigoid 180 antibody （BP180-Ab） |  |
| ADE124 | | 抗凝血酶原抗体 | | Anti-prothrombin antibody |  |
| ADE125 | | 抗干扰素-α抗体 | | Anti-IFN-α antibody |  |
| ADE126 | | 抗核骨架蛋白抗体 | | RNP-Ab |  |
| ADE127 | | 抗血小板表面相关抗体 | | Anti-platelet-suface correlation  antibody | 包括抗血小板膜糖蛋白自身抗体等。 |
| ADE128 | | 抗巨噬细胞抗体 | | Anti-mACQophage antibody |  |
| ADE129 | | 抗酒石酸酸性磷酸酶5b抗体 | | Anti-tartrate-resistant acid phosphatase 5b antibody（anti-TRACO5b） |  |
| ADE999 | | 其它 | | Others |  |
| **ADF 肝炎病毒/人类免疫缺陷病毒 /梅毒螺旋体标志物 Markers of Hepatitis virus/HIV/Treponema Pallidum** | | | | | |
| ADF001 | | 抗甲型肝炎病毒抗体 | | Hepatitis A virus antibody （HAV-Ab） |  |
| ADF002 | | 抗甲型肝炎病毒抗体IgM | | Hepatitis A virus antibody （HAV-IgM） |  |
| ADF003 | | 抗甲型肝炎病毒抗体IgG | | Hepatitis A virus antibody （HAV-IgG） |  |
| ADF004 | | 甲型肝炎病毒抗原 | | Hepatitis A virus antigen （HAV-Ag） |  |
| ADF005 | | 乙型肝炎病毒表面抗原 | | Hepatitis B virus surface antigen  （HBsAg） | 包括筛查方法、确认方法等。 |
| ADF006 | | 抗乙型肝炎病毒表面抗体 | | Hepatitis B virus surface antibody  （HBsAb） |  |
| ADF007 | | 抗乙型肝炎病毒表面抗体IgG | | Hepatitis B virus surface IgG antibody （HBsAb-IgG） |  |
| ADF008 | | 乙型肝炎病毒e抗原 | | Hepatitis B virus e antigen  （HBeAg） |  |
| ADF009 | | 抗乙型肝炎病毒e抗体 | | Hepatitis B virus e antibody  （HBeAb） |  |
| ADF010 | | 抗乙型肝炎病毒e抗体IgG | | Hepatitis B virus e IgG antibody  （HBeAb-IgG） |  |
| ADF011 | | 乙型肝炎病毒核心抗原 | | Hepatitis B virus core antigen  （HBcAg） |  |
| ADF012 | | 抗乙型肝炎病毒核心抗体 | | Hepatitis B virus core antibody  （HBcAb） |  |
| ADF013 | | 抗乙型肝炎病毒核心抗体IgG | | Hepatitis B virus core IgG antibody （HBcAb-IgG） |  |
| ADF014 | | 抗乙型肝炎病毒核心抗体IgM | | Hepatitis B virus core IgM antibody （HBcAb-IgM） |  |
| ADF015 | | 乙型肝炎病毒外膜蛋白前S1抗原 | | Hepatitis B virus PreS1 antigen  （HBPreS1Ag） |  |
| ADF016 | | 抗乙型肝炎病毒外膜蛋白前S1抗体 | | Hepatitis B virus PreS1 antibody  （HBPreS1Ab） |  |
| ADF017 | | 乙型肝炎病毒外膜蛋白前S2抗原 | | Hepatitis B virus PreS2 antigen  （HBPreS2Ag） |  |
| ADF018 | | 抗乙型肝炎病毒外膜蛋白前S2抗体 | | Hepatitis B virus PreS2 antibody  （HBPreS2Ab） |  |
| ADF019 | | 乙型肝炎病毒外膜大蛋白抗原 | | Hepatitis B virus large outer membrane protein antigens  （HBV LP） |  |
| ADF020 | | 丙型肝炎病毒核心抗原 | | Hepatitis C virus core antigen  （HCV-Ag） |  |
| ADF021 | | 抗丙型肝炎病毒抗体 | | Hepatitis C virus antibody  （HCV-Ab） | 包括筛查方法、确认方法等。 |
| ADF022 | | 丙型肝炎病毒抗原/抗体联合检测 | | Hepatitis C virus antigen/antibody  （HCV-Ag/Ab） |  |
| ADF023 | | 抗丁型肝炎病毒抗体 | | Hepatitis D virus antibody  （HDV-Ab） |  |
| ADF024 | | 丁型肝炎病毒抗原 | | Hepatitis D virus antigen  （HDV-Ag） |  |
| ADF025 | | 抗戊型肝炎病毒抗体 | | Hepatitis E virus antibody  （HEV-Ab ） |  |
| ADF026 | | 抗戊型肝炎病毒抗体IgM | | Hepatitis E virus antibody  （HEV-IgM ） |  |
| ADF027 | | 抗戊型肝炎病毒抗体IgG | | Hepatitis E virus antibody  （HEV-IgG ） |  |
| ADF028 | | 抗庚型肝炎病毒抗体 | | Hepatitis G virus antibody  （HGV-Ab） |  |
| ADF029 | | 抗输血传播病毒抗体 | | Transfusion transimitted virus antibody （TTV-Ab） |  |
| ADF030 | | 抗人免疫缺陷病毒抗体 | | Human Immunodeficiency Virus antibody （HIV-Ab） | 包括筛查方法、确认方法等。 |
| ADF031 | | 抗人免疫缺陷病毒Ⅰ型抗体 | | Human immunodeficiency virus type Ⅰ antibody（HIV-1-Ab） |  |
| ADF032 | | 抗人免疫缺陷病毒抗体IgG亲合力 | | Avidity of human immunodeficiency virus IgG antibody |  |
| ADF033 | | 人免疫缺陷病毒P24抗原 | | Human Immunodeficiency Virus p24 （HIV p24） | 包括筛查方法、确认方法等 |
| ADF034 | | 人免疫缺陷病毒抗原/抗体联合检测 | | Human Immunodeficiency Virus antigen/ antibody （HIV-Ag/Ab） |  |
| ADF035 | | 抗人T淋巴细胞白血病病毒抗体 | | Human T-cell leukaemia virus （HTLV-Ab） |  |
| ADF036 | | 抗梅毒螺旋体抗体 | | *T.pallidum* antibody | 包括不同方法（CLIA、ELISA、TPPA、TPHA、FTA-ABS等）；也包括筛查方法、确认方法等。 |
| ADF037 | | 抗梅毒螺旋体抗体IgM | | *T.pallidum* IgM antibody |  |
| ADF038 | | 抗梅毒螺旋体抗体IgG | | *T.pallidum* IgG antibody |  |
| ADF039 | | 抗梅毒螺旋体非特异性抗体 | | *T.pallidum* non-specific antibody | 包括不同方法（RPR、TRUST、USR等）。 |
| ADF999 | | 其它 | | Others |  |
| **ADG 其它病毒标志物 Other virus markers** | | | | | |
| ADG001 | | 抗甲型流感病毒抗体 | | Influenzavirus A antiboby |  |
| ADG002 | | 抗甲型流感病毒抗体IgM | | Influenzavirus A IgM antiboby |  |
| ADG003 | | 抗甲型流感病毒抗体IgG | | Influenzavirus A IgG antiboby |  |
| ADG004 | | 甲型流感病毒抗原 | | Influenzavirus A antigen |  |
| ADG005 | | 抗乙型流感病毒抗体 | | Influenzavirus B antibody |  |
| ADG006 | | 抗乙型流感病毒抗体IgM | | Influenzavirus B IgM antibody |  |
| ADG007 | | 抗乙型流感病毒抗体IgG | | Influenzavirus B IgG antibody |  |
| ADG008 | | 乙型流感病毒抗原 | | Influenzavirus B antigen |  |
| ADG009 | | 抗禽型流感病毒抗体 | | Avian influenzavirus antibody |  |
| ADG010 | | 抗禽型流感病毒抗体IgM | | Avian influenzavirus IgM antibody |  |
| ADG011 | | 抗禽型流感病毒抗体IgG | | Avian influenzavirus IgG antibody |  |
| ADG012 | | 抗副流感病毒抗体 | | Parainfluenza virus antibody |  |
| ADG013 | | 抗副流感病毒抗体IgM | | Parainfluenza virus IgM antibody |  |
| ADG014 | | 抗副流感病毒抗体IgG | | Parainfluenza virus IgG antibody |  |
| ADG015 | | 副流感病毒抗原 | | Parainfluenzavirus antigen |  |
| ADG016 | | 抗冠状病毒（变异株）抗体 | | Coronavirus（variant） antibody |  |
| ADG017 | | 抗冠状病毒（变异株）抗体IgM | | Coronavirus（variant） IgM  antibody |  |
| ADG018 | | 抗冠状病毒（变异株）抗体IgG | | Coronavirus（variant） IgG antibody |  |
| ADG019 | | 抗MERS冠状病毒抗体 | | MERS coronavirus（variant） antibody |  |
| ADG020 | | 抗MERS冠状病毒抗体IgM | | MERS coronavirus（variant） IgM antibody |  |
| ADG021 | | 抗MERS冠状病毒抗体IgG | | MERS coronavirus（variant） IgG antibody |  |
| ADG022 | | 抗呼吸道合胞病毒抗体 | | Respiratory syncytial virus antibody （RSV-Ab） |  |
| ADG023 | | 抗呼吸道合胞病毒抗体IgM | | Respiratory syncytial virus IgM antibody （RSV-IgM） |  |
| ADG024 | | 抗呼吸道合胞病毒抗体IgG | | Respiratory syncytial virus IgG antibody （RSV-IgG） |  |
| ADG025 | | 呼吸道合胞病毒抗原 | | Respiratory syncytial virus antigen （RSV-Ag） |  |
| ADG026 | | 抗腺病毒抗体 | | Adenovirus antibody |  |
| ADG027 | | 抗腺病毒抗体IgM | | Adenovirus IgM antibody |  |
| ADG028 | | 抗腺病毒抗体IgG | | Adenovirus IgG antibody |  |
| ADG029 | | 腺病毒抗原 | | Adenovirus antigen |  |
| ADG030 | | 抗腮腺炎病毒抗体 | | Mumps virus antibody |  |
| ADG031 | | 抗腮腺炎病毒抗体IgM | | Mumps virus IgM antibody |  |
| ADG032 | | 抗腮腺炎病毒抗体IgG | | Mumps virus IgG antibody |  |
| ADG033 | | 抗麻疹病毒抗体 | | Measlesvirus antibody |  |
| ADG034 | | 抗麻疹病毒抗体IgM | | Measlesvirus IgM antibody |  |
| ADG035 | | 抗麻疹病毒抗体IgG | | Measlesvirus IgG antibody |  |
| ADG036 | | 抗流行性乙型脑炎病毒抗体 | | Epidemic type B encephilitis virus antibody （anti-Japanese encephilitis antibody） |  |
| ADG037 | | 抗流行性乙型脑炎病毒抗体IgM | | Epidemic type B encephilitis virus IgM antibody （anti-Japanese encephilitis IgM antibody） |  |
| ADG038 | | 抗流行性乙型脑炎病毒抗体IgG | | Epidemic type B encephilitis virus IgG antibody （anti-Japanese encephilitis IgG antibody） |  |
| ADG039 | | 抗埃可病毒抗体 | | ECHO virus antibody |  |
| ADG040 | | 抗埃可病毒抗体IgM | | ECHO virus IgM antibody |  |
| ADG041 | | 抗埃可病毒抗体IgG | | ECHO virus IgG antibody |  |
| ADG042 | | 抗弓形虫抗体 | | Toxoplasma gondii antibody |  |
| ADG043 | | 抗弓形虫抗体IgM | | Toxoplasma gondii IgM antibody |  |
| ADG044 | | 抗弓形虫抗体IgG | | Toxoplasma gondii IgG antibody |  |
| ADG045 | | 抗弓形虫抗体IgG亲合力 | | Avidity of toxoplasma gondii IgG antibody |  |
| ADG046 | | 抗风疹病毒抗体 | | Rubella virus antibody （RV-Ab） |  |
| ADG047 | | 抗风疹病毒抗体IgM | | Rubella virus antibody （RV-IgM） |  |
| ADG048 | | 抗风疹病毒抗体IgG | | Rubella virus antibody （RV-IgG） |  |
| ADG049 | | 抗巨细胞病毒抗体 | | Cytomegalovirus antibody  （CMV-Ab） |  |
| ADG050 | | 抗巨细胞病毒抗体IgM | | Cytomegalovirus IgM antibody  （CMV-IgM） |  |
| ADG051 | | 抗巨细胞病毒抗体IgG | | Cytomegalovirus IgG antibody  （CMV-IgG） |  |
| ADG052 | | 抗巨细胞病毒抗体IgG亲合力 | | Avidity of cytomegalovirus IgG antibody |  |
| ADG053 | | 巨细胞病毒抗原PP65 | | Cytomegalovirus pp65 （CMV PP65） |  |
| ADG054 | | 抗单纯疱疹病毒抗体 | | Herpes simplex virus antibody （HSV-Ab） |  |
| ADG055 | | 抗单纯疱疹病毒抗体IgM | | Herpes simplex virus IgM antibody （HSV-IgM） |  |
| ADG056 | | 抗单纯疱疹病毒抗体IgG | | Herpes simplex virus IgG antibody （HSV-IgG） |  |
| ADG057 | | 抗单纯疱疹病毒Ⅰ型抗体 | | Herpes simplex virus typeⅠ antibody （HSV-1-Ab） |  |
| ADG058 | | 抗单纯疱疹病毒Ⅰ型抗体IgM | | Herpes simplex virus typeⅠIgM antibody （HSV-1-IgM） |  |
| ADG059 | | 抗单纯疱疹病毒Ⅰ型抗体IgG | | Herpes simplex virus typeⅠIgG antibody （HSV-1-IgG） |  |
| ADG060 | | 抗单纯疱疹病毒Ⅱ型抗体 | | Herpes simplex virus type Ⅱ antibody （HSV-2-Ab） |  |
| ADG061 | | 抗单纯疱疹病毒Ⅱ型抗体IgM | | Herpes simplex virus typeⅡIgM antibody （HSV-1-IgM） |  |
| ADG062 | | 抗单纯疱疹病毒Ⅱ型抗体IgG | | Herpes simplex virus typeⅡIgG antibody （HSV-1-IgG） |  |
| ADG063 | | 单纯疱疹病毒抗原 | | Herpes simplex virus antigen （HSV-Ag） |  |
| ADG064 | | 抗EB病毒抗体 | | Epstein-Barr virus antibody  （EBV-Ab） |  |
| ADG065 | | 抗EB病毒抗体IgM | | Epstein-Barr virus IgM antibody  （EBV-IgM） |  |
| ADG066 | | 抗EB病毒抗体IgG | | Epstein-Barr virus IgG antibody  （EBV-IgG） |  |
| ADG067 | | 抗EB病毒抗体IgA | | Epstein-Barr virus IgA antibody  （EBV-IgA） |  |
| ADG068 | | 抗EB病毒衣壳抗体 | | Epstein-Barr virus capsid antigen antibody（anti-VCA） |  |
| ADG069 | | 抗EB病毒衣壳抗体IgM | | Epstein-Barr virus capsid antigen IgM antibody（anti-VCA-IgM） |  |
| ADG070 | | 抗EB病毒衣壳抗体IgG | | Epstein-Barr virus capsid antigen IgG antibody（anti-VCA-IgG） |  |
| ADG071 | | 抗EB病毒早期抗体IgM | | Epstein-Barr virus early antigen IgM antibody（anti-EA-IgM） |  |
| ADG072 | | 抗EB病毒早期抗体IgG | | Epstein-Barr virus early antigen IgG antibody（anti-EA-IgG） |  |
| ADG073 | | 抗EB病毒核抗体IgM | | Epstein-Barr virus nuclear antigen IgM antibody（anti-EBNA-IgM） |  |
| ADG074 | | 抗EB病毒核抗体IgG | | Epstein-Barr virus nuclear antigen antibody IgG（anti-EBNA IgG） |  |
| ADG075 | | 抗EB病毒Rta蛋白抗体 | | EB virus transcription activator antibody |  |
| ADG076 | | EB病毒衣壳抗原 | | Epstein-Barr virus capsid antigen |  |
| ADG077 | | EB病毒早期抗原 | | Epstein-Barr virus early antigen |  |
| ADG078 | | EB病毒核抗原 | | Epstein-Barr virus nuclear antigen |  |
| ADG079 | | 嗜异性凝集试验 | | Heterophile agglutination test |  |
| ADG080 | | 抗柯萨奇病毒抗体 | | Coxsackie virus antibody |  |
| ADG081 | | 抗柯萨奇病毒抗体IgM | | Coxsackie virus IgM antibody |  |
| ADG082 | | 抗柯萨奇病毒抗体IgG | | Coxsackie virus IgG antibody |  |
| ADG083 | | 抗水痘—带状疱疹病毒抗体 | | Varicella-zoster virus antibody  （VZV-Ab） |  |
| ADG084 | | 抗水痘—带状疱疹病毒抗体IgM | | Varicella-zoster virus IgM antibody  （VZV-IgM） |  |
| ADG085 | | 抗水痘—带状疱疹病毒抗体IgG | | Varicella-zoster virus IgG antibody （VZV-IgG） |  |
| ADG086 | | 抗水痘—带状疱疹病毒抗体IgG亲合力 | | Avidity of varicella-zoster virus IgG antibody |  |
| ADG087 | | 抗流行性出血热病毒抗体 | | Epidemic hemorrhagic fever virus antibody |  |
| ADG088 | | 抗流行性出血热病毒抗体IgM | | Epidemic hemorrhagic fever virus IgM antibody |  |
| ADG089 | | 抗流行性出血热病毒抗体IgG | | Epidemic hemorrhagic fever virus IgG antibody |  |
| ADG090 | | 抗脊髓灰质炎病毒抗体 | | Poliovirus antibody |  |
| ADG091 | | 抗脊髓灰质炎病毒抗体IgM | | Poliovirus IgM antibody |  |
| ADG092 | | 抗脊髓灰质炎病毒抗体IgG | | Poliovirus IgG antibody |  |
| ADG093 | | 抗狂犬病毒抗体 | | Rabies virus antibody |  |
| ADG094 | | 抗狂犬病毒抗体IgM | | Rabies virus IgM antibody |  |
| ADG095 | | 抗狂犬病毒抗体IgG | | Rabies virus IgG antibody |  |
| ADG096 | | 抗细小病毒B19抗体 | | Parvoviridae B19 antibody |  |
| ADG097 | | 抗细小病毒B19抗体IgM | | Parvoviridae B19 IgM antibody |  |
| ADG098 | | 抗细小病毒B19抗体IgG | | Parvoviridae B19 IgG antibody |  |
| ADG099 | | 抗肠道病毒71型IgM抗体 | | Enterovirus type 71 IgM antibody （EV71-IgM） |  |
| ADG100 | | 抗轮状病毒抗体 | | Rotavirus antibody |  |
| ADG101 | | 抗轮状病毒抗体IgM | | Rotavirus IgM antibody |  |
| ADG102 | | 抗轮状病毒抗体IgG | | Rotavirus IgG antibody |  |
| ADG103 | | 轮状病毒抗原 | | Rotavirus antigen |  |
| ADG104 | | 抗森林脑炎病毒抗体 | | Tick borne encephalitis virus antibody （TBEV-Ab） |  |
| ADG105 | | 抗森林脑炎病毒抗体IgM | | Tick borne encephalitis virus IgM antibody （TBEV-IgM） |  |
| ADG106 | | 抗森林脑炎病毒抗体IgG | | Tick borne encephalitis virus IgG antibody （TBEV-IgG） |  |
| ADG107 | | 抗西尼罗病毒抗体 | | West Nile virus antibody |  |
| ADG108 | | 抗西尼罗病毒抗体IgM | | West Nile virus IgM antibody |  |
| ADG109 | | 抗西尼罗病毒抗体IgG | | West Nile virus IgG antibody |  |
| ADG110 | | 抗西尼罗病毒抗体IgG亲合力 | | Avidity of West Nile virus IgG antibody |  |
| ADG111 | | 病毒中和试验 | | Virus neutralization test |  |
| ADG999 | | 其它 | | Others |  |
| **ADH 细菌标志物及免疫学试验 Bacteria markers and Immunology tests** | | | | | |
| ADH001 | | 肥达试验 | | Widal test | 用于伤寒沙门菌和副伤寒沙门菌的辅助检查 |
| ADH002 | | 布氏杆菌凝集试验 | | Brucella agglutination test |  |
| ADH003 | | 抗链球菌溶血素O | | Antistreptolysin-O （ASO） |  |
| ADH004 | | 抗链球菌透明质酸酶 | | Anti-streptococcus hyaluronidase |  |
| ADH005 | | 抗链激酶抗体 | | Anti-streptokinase antibody |  |
| ADH006 | | 抗细菌抗体 | | Bacterial antibody |  |
| ADH007 | | 细菌抗原 | | Bacterial antigen |  |
| ADH008 | | 鼠疫免疫学试验 | | Plague immunology test |  |
| ADH009 | | 耶尔森氏菌免疫学试验 | | *Yersinia* immunology test |  |
| ADH010 | | 组织胞浆菌免疫学试验 | | *Hstoplasma* immunology test |  |
| ADH011 | | 野兔热土拉杆菌免疫学试验 | | Hare land bacteria immunology test |  |
| ADH012 | | 幽门螺杆菌尿素酶 | | Helicobacter pylori urease |  |
| ADH013 | | 碳13尿素呼气试验 | | 13C-endoscopic Urea breath test |  |
| ADH014 | | 碳14尿素呼气试验 | | 14C-endoscopic Urea breath test |  |
| ADH015 | | 幽门螺杆菌粪便抗原 | | Helicobacter pylori stool antigen （HpSA） |  |
| ADH016 | | 抗幽门螺杆菌抗体 | | *H.pylori* antibody |  |
| ADH017 | | 抗幽门螺杆菌抗体IgM | | *H.pylori* IgM antibody |  |
| ADH018 | | 抗幽门螺杆菌抗体IgG | | *H.pylori* IgG antibody |  |
| ADH019 | | 抗幽门螺杆菌抗体IgA | | *H.pylori* IgA antibody |  |
| ADH020 | | 幽门螺杆菌抗原 | | *H. pylori* antigen |  |
| ADH021 | | 幽门螺杆菌多肽 | | *H. pylori* polypeptide |  |
| ADH022 | | 胃泌素-17 | | Gastrin 17 |  |
| ADH023 | | 抗空肠弯曲菌抗体 | | *C. Jejuni* antibody |  |
| ADH024 | | 空肠弯曲菌抗原 | | Campylobacter jejuni antigen |  |
| ADH025 | | 抗结肠弯曲菌抗体 | | *C. coli* antibody |  |
| ADH026 | | 抗百日咳杆菌抗体 | | *B.pertussis* antibody |  |
| ADH027 | | 抗副百日咳杆菌抗体 | | *B.parapertussis* antibody |  |
| ADH028 | | 抗白喉类毒素抗体 | | Diphtheria toxoid antibody |  |
| ADH029 | | 抗肺炎克雷伯杆菌抗体 | | *K.pneumonae a*ntibody |  |
| ADH030 | | 抗流感嗜血杆菌抗体 | | *H.influenzae* antibody |  |
| ADH031 | | 抗脑膜炎奈瑟菌抗体 | | *N.meningitidis* antibody |  |
| ADH032 | | 结核杆菌感染T细胞计数 | | T-SPOT.TB |  |
| ADH033 | | 抗结核分枝杆菌抗体 | | *M.tuberculosis antibody* （TB-Ab） |  |
| ADH034 | | 军团菌尿抗原 | | Legionella antigen of urine |  |
| ADH035 | | 抗嗜肺军团菌抗体 | | *L.pneumophila* antibody |  |
| ADH036 | | 抗嗜肺军团菌抗体IgM | | *L.pneumophila* IgM antibody |  |
| ADH037 | | 抗嗜肺军团菌抗体IgG | | *L.pneumophila* IgG antibody |  |
| ADH038 | | 抗嗜肺军团菌抗体IgA | | *L.pneumophila* IgA antibody |  |
| ADH039 | | 抗破伤风类毒素抗体 | | Tetanus toxoid antibody |  |
| ADH040 | | 抗单核细胞增多性李斯特菌抗体 | | Listeria mononucleosis antibodies （LMO-Ab） |  |
| ADH041 | | 抗小肠结肠炎耶尔森氏菌抗体 | | *Y.enterocolitica* antibody |  |
| ADH042 | | 鲍特菌属抗原 | | Antigen test，Bordetella spp. |  |
| ADH043 | | 布鲁氏菌抗原 | | Antigen test，Brucella spp. |  |
| ADH044 | | 艰难梭菌抗原 | | Antigen test，Clostridium difficile |  |
| ADH045 | | 淋病奈瑟菌抗原 | | Antigen test，Neisseria gonorrhoeae |  |
| ADH046 | | A族链球菌抗原 | | Antigen test，Streptococcus group A |  |
| ADH047 | | 金黄色葡萄球菌抗原 | | Antigen test，Staphylococcus aureus |  |
| ADH048 | | 肺炎链球菌抗原 | | Antigen test，Streptococcus pneumoniae |  |
| ADH049 | | 脑膜炎奈瑟菌抗原 | | Antigen test，Neisseria meningitidis |  |
| ADH999 | | 其它 | | Others |  |
| **ADJ 其它病原体标志物及免疫学试验 Markers of other pathogenic microorganism and Immunology tests** | | | | | |
| ADJ001 | | 外斐试验 | | Weil-Felix test | 用于斑疹伤寒立克次体的辅助检查 |
| ADJ002 | | 抗斑疹伤寒抗体 | | Anti-typhus antibody（R.prowazekii antibody） |  |
| ADJ003 | | 抗立克次体抗体 | | *Rickettsia*  antibody |  |
| ADJ004 | | 抗Q热立克次体抗体 | | *C.burnelii* antibody |  |
| ADJ005 | | 抗肺炎支原体抗体 | | *M.pneumoniae* antibody |  |
| ADJ006 | | 抗肺炎支原体抗体IgM | | *M.pneumoniae* IgM antibody |  |
| ADJ007 | | 抗肺炎支原体抗体IgG | | *M.pneumoniae* IgG antibody |  |
| ADJ008 | | 冷凝集试验 | | Cold agglutination | 主要用于肺炎支原体的辅助检查 |
| ADJ009 | | 抗人型支原体抗体 | | *M. hominis* antibody |  |
| ADJ010 | | 抗人型支原体抗体IgM | | *M. hominis* IgM antibody |  |
| ADJ011 | | 抗人型支原体抗体IgG | | *M. hominis* IgG antibody |  |
| ADJ012 | | 抗生殖道支原体抗体 | | *M.genitalium* antibody |  |
| ADJ013 | | 抗生殖道支原体抗体IgM | | *M.genitalium* IgM antibody |  |
| ADJ014 | | 抗生殖道支原体抗体IgG | | *M.genitalium* IgG antibody |  |
| ADJ015 | | 抗解脲脲原体抗体 | | *Ureaplasma urealyticum antibody （UU-Ab）* |  |
| ADJ016 | | 抗解脲脲原体抗体IgM | | *Ureaplasma urealyticum IgM antibody （UU-IgM）* |  |
| ADJ017 | | 抗解脲脲原体抗体IgG | | *Ureaplasma urealyticum IgG antibody （UU-IgG）* |  |
| ADJ018 | | 抗沙眼衣原体抗体 | | *C. trachomati*s antibody |  |
| ADJ019 | | 抗沙眼衣原体抗体IgM | | *C. trachomati*s IgM antibody |  |
| ADJ020 | | 抗沙眼衣原体IgG抗体 | | *C. trachomati*s IgG antibody |  |
| ADJ021 | | 沙眼衣原体抗原 | | *C. trachomatis* antigen |  |
| ADJ022 | | 衣原体抗原 | | *Chlamydia* antigen |  |
| ADJ023 | | 抗鹦鹉热衣原体抗体 | | *C. psittaci* antibody |  |
| ADJ024 | | 抗鹦鹉热衣原体抗体IgM | | *C. psittaci* IgM antibody |  |
| ADJ025 | | 抗鹦鹉热衣原体抗体IgG | | *C. psittaci* IgG antibody |  |
| ADJ026 | | 抗肺炎衣原体抗体 | | *C. pneumoniae* antibody |  |
| ADJ027 | | 抗肺炎衣原体抗体IgM | | *C. pneumoniae* IgM antibody |  |
| ADJ028 | | 抗肺炎衣原体抗体IgG | | *C. pneumoniae* IgG antibody |  |
| ADJ029 | | 钩端螺旋体免疫学检测 | | *Leptospira*  immunology test |  |
| ADJ030 | | 抗莱姆螺旋体抗体 | | *T.Lyme* antibody |  |
| ADJ031 | | 抗莱姆螺旋体抗体IgM | | *T.Lyme* IgM antibody |  |
| ADJ032 | | 抗莱姆螺旋体抗体IgG | | *T.Lyme* IgG antibody |  |
| ADJ033 | | 猪囊尾蚴抗原 | | Pig cysticercus antigen |  |
| ADJ034 | | 抗猪囊尾蚴抗体 | | Pig cysticercus antibody |  |
| ADJ035 | | 肺吸虫抗原 | | Paragonimus westermani antigen |  |
| ADJ036 | | 抗肺吸虫抗体 | | Paragonimus westermani antibody |  |
| ADJ037 | | 抗细粒棘球绦虫抗体 | | Echinococcus granulosus antibody |  |
| ADJ038 | | 抗疟原虫抗体 | | Plasmodium antibody |  |
| ADJ999 | | 其它 | | Others |  |
| **ADK 肿瘤标志物 Tumor markers** | | | | | |
| ADK001 | | 癌胚抗原 | | Carcinoembryonic antigen （CEA） |  |
| ADK002 | | 甲胎蛋白 | | Alpha fetoprotein （AFP） |  |
| ADK003 | | 甲胎蛋白异质体 | | AFP varuants |  |
| ADK004 | | α-L岩藻糖苷酶 | | α-L-fucosidase（AFU） |  |
| ADK005 | | 碱性胎儿蛋白 | | Basic fetoprotein （BFP） |  |
| ADK006 | | 胰胚胎抗原 | | Pancreatic oncofetal antigen（POA） |  |
| ADK007 | | 总前列腺特异性抗原 | | Total prostate specific antigen （tPSA） |  |
| ADK008 | | 游离前列腺特异性抗原 | | Free prostate specific antigen （fPSA） |  |
| ADK009 | | 游离前列腺特异性抗原/总前列腺特异性抗原比值 | | fPSA/tPSA |  |
| ADK010 | | 复合前列腺特异性抗原 | | Complexed prostate specific antigen （cPSA） |  |
| ADK011 | | 等克分子前列腺特异抗原 | | Such as molar PSA |  |
| ADK012 | | 前列腺特异性抗原同源异构体2 | | Isoform [-2]proprostate-specific antigen（p2PSA） |  |
| ADK013 | | 前列腺酸性磷酸酶 | | Prostatic acid phosphatase （PAP） |  |
| ADK014 | | 胃泌素释放肽前体 | | pro gastrin releasing peptide（ProGRP） |  |
| ADK015 | | 神经元特异烯醇化酶 | | Neuron specific enolase （NSE） |  |
| ADK016 | | 细胞角蛋白19片段 | | Cytokeratin 19 fragment （CYFRA21-1） |  |
| ADK017 | | 细胞角蛋白18片段 | | Cytokeratin 18 fragment |  |
| ADK018 | | 非小细胞肺癌抗原 | | Non-small-cell carcinoma antigen |  |
| ADK019 | | 鳞状细胞癌相关抗原 | | Squamous cell carcinoma antigen （SCC） |  |
| ADK020 | | 糖链抗原27 | | Carbohydrate antigen 27（CA27） |  |
| ADK021 | | 糖链抗原29 | | Carbohydrate antigen 29（CA29） |  |
| ADK022 | | 糖链抗原50 | | Carbohydrate antigen 50（CA50） |  |
| ADK023 | | 糖链抗原125 | | Carbohydrate antigen 125 （CA125） |  |
| ADK024 | | 糖链抗原130 | | Carbohydrate antigen 130 （CA130） |  |
| ADK025 | | 糖链抗原15-3 | | Carbohydrate antigen 15-3 （CA15-3） |  |
| ADK026 | | 糖链抗原19-9 | | Carbohydrate antigen 19-9 （CA19-9） |  |
| ADK027 | | 糖链抗原242 | | Carbohydrate antigen 242 （CA242） |  |
| ADK028 | | 糖链抗原549 | | Carbohydrate antigen 549 （CA549） |  |
| ADK029 | | 糖链抗原72-4 | | Carbohydrate antigen 72-4 （CA72-4） |  |
| ADK030 | | 胃蛋白酶原 | | Pepsinogens（PG） |  |
| ADK031 | | 胃蛋白酶原Ⅰ | | Pepsinogens Ⅰ（PGⅠ） |  |
| ADK032 | | 胃蛋白酶原Ⅱ | | Pepsinogens Ⅱ（PGⅡ） |  |
| ADK033 | | 胃蛋白酶原Ⅰ/胃蛋白酶原Ⅱ比值 | | Pepsinogens Ⅰ/ pepsinogensⅡ （PGⅠ/ PGⅡ） |  |
| ADK034 | | 肿瘤相关抗原 | | Malignant tumor-associated antigen （MG-Ags） |  |
| ADK035 | | 肿瘤相关抗原2 | | Tumor-associated antigen 2  （TA-2） |  |
| ADK036 | | 星形胶质蛋白 | | Astrocyte protein （AP） |  |
| ADK037 | | 恶性肿瘤特异生长因子 | | Tumor specific growth factor （TSGF） |  |
| ADK038 | | 肿瘤相关物质 | | Tumor supplied group of factors （TSGF） |  |
| ADK039 | | 人附睾分泌蛋白4 | | Human epididymis secretory protein 4 （HE4） |  |
| ADK040 | | 高尔基体蛋白73 | | Golgi protein 73 （GP73） |  |
| ADK041 | | 组织多肽抗原 | | Tissue polypeptide antige（TPA） |  |
| ADK042 | | 组织多肽特异抗原 | | Tissue polypeptide-specific antigen （TPS） |  |
| ADK043 | | 端粒酶活性 | | Elomerase activity |  |
| ADK044 | | 核基质蛋白 | | Nuclear matrix protein 22  （NMP22） |  |
| ADK045 | | 异常糖链糖蛋白 | | Tumor abnormal protein （TAP） |  |
| ADK046 | | 人类表皮生长因子受体2 | | Human epidermal growth factor receptor 2（HER-2） |  |
| ADK047 | | 肿瘤细胞花环试验 | | Tumor cell rosette test |  |
| ADK048 | | S-100蛋白 | | S-100 |  |
| ADK999 | | 其它 | | Others |  |
| **ADL 变应原及其相关项目 Allergen and associated items** | | | | | |
| ADL001 | | 吸入性变应原IgE | | Inhaled allergens IgE test | 结果为总阳性或阴性，没有单项结果。 |
| ADL002 | | 食入性变应原IgE | | Eating allergen IgE test | 结果为总阳性或阴性，没有单项结果。 |
| ADL003 | | 混合类变应原特异性IgE | | Mixed allergen-specific IgE | 结果为总阳性或阴性，没有单项结果。 |
| ADL004 | | 混合类变应原特异性IgG | | Mixed allergen-specific IgG | 结果为总阳性或阴性，没有单项结果。 |
| ADL005 | | 混合类变应原特异性IgA | | Mixed allergen-specific IgA | 结果为总阳性或阴性，没有单项结果。 |
| ADL006 | | 单项变应原特异性IgE | | Allergen-specific IgE，one item |  |
| ADL007 | | 单项变应原特异性IgG | | Allergen-specific IgG，one item |  |
| ADL008 | | 单项变应原特异性IgA | | Allergen-specific IgA，one item |  |
| ADL009 | | 单项变应原特异性IgG4 | | Allergen-specific IgG4，one item |  |
| ADL010 | | 变应原组分IgE | | Anti-allergen components IgE antibody |  |
| ADL011 | | 交叉反应性糖类抗原IgE | | Anti-carbohydrate cross-reactive determinants IgE antibody （anti-CCD-IgE） |  |
| ADL012 | | 循环免疫复合物 | | Circulating immune complexs（CIC） |  |
| ADL013 | | IgA免疫复合物 | | IgA immune complexs |  |
| ADL014 | | IgG免疫复合物 | | IgG immune complexs |  |
| ADL015 | | IgM免疫复合物 | | IgM immune complexs |  |
| ADL016 | | 终末补体复合物 | | Terminal complement complexes |  |
| ADL017 | | 嗜酸细胞阳离子蛋白 | | Eosinophil cationic protein（ECP） |  |
| ADL018 | | Fc受体 | | Fc receptor |  |
| ADL019 | | 类胰蛋白酶 | | Tryptase |  |
| ADL020 | | 白细胞组胺释放试验 | | Leukocyte histamine release test |  |
| ADL999 | | 其它 | | Others |  |
| **ADZ 其它 Others** | | | | | |
| **AE 临床微生物学 Clinical microbiology** | | | | | |
| **AEA 细菌学 Bacteriology** | | | | | |
| AEA001 | | 涂片革兰染色镜检查细菌（不需浓缩的标本） | | Gram staining direct smear microscopy for bacteria  （specimens that is not need to concentrate） |  |
| AEA002 | | 浓缩集菌涂片革兰染色镜检查细菌（需浓缩的标本） | | Gram staining concentrated smear microscopy for bacteria  （specimens that is need to concentrate） |  |
| AEA003 | | 特殊细菌涂片染色镜检 | | Staining smear microscopy for special bacteria | 如找淋球菌、找革兰阳性粗大杆菌 |
| AEA004 | | 涂片抗酸染色镜检（不需浓缩的标本） | | Acid fast staining direct smear microscopy （specimens that is not need to concentrate） |  |
| AEA005 | | 浓缩集菌涂片抗酸染色镜检（需浓缩的标本） | | Acid fast staining concentrated smear microscopy （specimens that is need to concentrate） |  |
| AEA006 | | 弱抗酸染色找诺卡菌 | | Modified acid fast staining smear microscopy for *Nocardia* |  |
| AEA007 | | 涂片荧光染色镜检查抗酸杆菌（不需浓缩的标本） | | Fluorescent staining direct smear microscopy for acid fast bacilli （specimens that is not need to concentrate） |  |
| AEA008 | | 浓缩集菌涂片荧光染色镜检查抗酸杆菌（需浓缩的标本） | | Fluorescent staining concentrated smear microscopy for acid fast bacilli （specimens that is need to concentrate） |  |
| AEA009 | | 霍乱弧菌直接涂片镜检 | | Direct smear microscopy for *Vibrio cholerae* |  |
| AEA010 | | 细菌动力检查及制动试验 | | Bacterial dynamic examination and brake test |  |
| AEA011 | | 一般细菌培养 | | Bacterial culture | 包括所有标本种类 |
| AEA012 | | 细菌菌落计数 | | Bacterial colony count |  |
| AEA013 | | 一般细菌鉴定 | | Bacterial identification |  |
| AEA014 | | 一般细菌培养+鉴定 | | Bacterial culture and identification |  |
| AEA015 | | 厌氧菌培养 | | Anaerobic bacterial culture |  |
| AEA016 | | 厌氧菌培养+鉴定 | | Anaerobic bacterial culture and identification |  |
| AEA017 | | 分枝杆菌培养（固体法） | | Mycobacterial culture （solid culture） |  |
| AEA018 | | 分枝杆菌培养（液体法） | | Mycobacterial culture （liquid culture） | 包括各种标本的液体培养及血液分枝杆菌培养 |
| AEA019 | | 分枝杆菌鉴定 | | Mycobacterial identification |  |
| AEA020 | | 分枝杆菌培养+鉴定 | | Mycobacterial culture and identification |  |
| AEA021 | | L型细菌培养 | | L-form bacterial culture |  |
| AEA022 | | O-157大肠埃希菌培养 | | Bacterial culture，*Escherichia coli* O157:H7 |  |
| AEA023 | | O-157大肠埃希菌鉴定 | | Bacterial identification，*Escherichia coli* O157:H7 |  |
| AEA024 | | O-157大肠埃希菌培养+鉴定 | | Bacterial culture and identification，*Escherichia coli* O157:H7 |  |
| AEA025 | | 霍乱弧菌培养 | | Bacterial culture，*Vibrio cholera* |  |
| AEA026 | | 霍乱弧菌鉴定 | | Bacterial identification， *Vibrio cholera* |  |
| AEA027 | | 霍乱弧菌培养+鉴定 | | Bacterial culture and identification， *Vibrio cholera* |  |
| AEA028 | | 艰难梭菌培养 | | Bacterial culture， *Clostridium difficile* |  |
| AEA029 | | 艰难梭菌鉴定 | | Bacterial identification， *Clostridium difficile* |  |
| AEA030 | | 艰难梭菌培养+鉴定 | | Bacterial culture and identification，*Clostridium difficile* |  |
| AEA031 | | 空肠弯曲菌培养 | | Bacterial culture， *Campylobacter jejuni* |  |
| AEA032 | | 空肠弯曲菌鉴定 | | Bacterial identification，*Campylobacter jejuni* |  |
| AEA033 | | 空肠弯曲菌培养+鉴定 | | Bacterial culture and identification，*Campylobacter jejuni* |  |
| AEA034 | | 幽门螺杆菌培养 | | Bacterial culture，*Helicobacter pylori* |  |
| AEA035 | | 幽门螺杆菌鉴定 | | Bacterial identification，*Helicobacter pylori* |  |
| AEA036 | | 幽门螺杆菌培养+鉴定 | | Bacterial culture and identification，*Helicobacter pylori* |  |
| AEA037 | | 军团菌培养 | | Bacterial culture，*Legionella* spp. |  |
| AEA038 | | 军团菌鉴定 | | Bacterial identification，*Legionella* spp. |  |
| AEA039 | | 军团菌培养+鉴定 | | Bacterial culture and identification，*Legionella* spp. |  |
| AEA040 | | 化脓链球菌培养 | | Bacterial culture， *Streptococcus pyogenes* |  |
| AEA041 | | 化脓链球菌鉴定 | | Bacterial identification，*Streptococcus pyogenes* |  |
| AEA042 | | 化脓链球菌培养＋鉴定 | | Bacterial culture and identification，*Streptococcus pyogenes* |  |
| AEA043 | | B群链球菌培养 | | Bacterial culture，*Streptococcus* group B |  |
| AEA044 | | B群链球菌鉴定 | | Bacterial identification，*Streptococcus* group B |  |
| AEA045 | | B群链球菌培养＋鉴定 | | Bacterial culture and identification，*Streptococcus*，group B |  |
| AEA046 | | 流感嗜血杆菌培养 | | Bacterial culture， *Haemophilus influenzae* |  |
| AEA047 | | 流感嗜血杆菌鉴定 | | Bacterial identification，*Haemophilus influenzae* |  |
| AEA048 | | 流感嗜血杆菌培养＋鉴定 | | Bacterial culture and identification，*Haemophilus influenzae* |  |
| AEA049 | | 肺炎链球菌培养 | | Bacterial culture， *Streptococcus pneumoniae* |  |
| AEA050 | | 肺炎链球菌鉴定 | | Bacterial identification，*Streptococcus pneumoniae* |  |
| AEA051 | | 肺炎链球菌培养＋鉴定 | | Bacterial culture and identification，*Streptococcus pneumoniae* |  |
| AEA052 | | 脑膜炎奈瑟菌培养 | | Bacterial culture， *Neisseria meningitidis* |  |
| AEA053 | | 脑膜炎奈瑟菌鉴定 | | Bacterial identification，*Neisseria meningitidis* |  |
| AEA054 | | 脑膜炎奈瑟菌培养＋鉴定 | | Bacterial culture and identification，*Neisseria meningitidis* |  |
| AEA055 | | 淋病奈瑟菌培养 | | Bacterial culture， *Neisseria gonorrhoeae* |  |
| AEA056 | | 淋病奈瑟菌鉴定 | | Bacterial identification， *Neisseria gonorrhoeae* |  |
| AEA057 | | 淋病奈瑟菌培养+鉴定 | | Bacterial culture and identification，*Neisseria gonorrhoeae* |  |
| AEA058 | | 病原体显色培养及快速鉴定 | | Chromogenic culture and rapid identification of pathogen | 如ESLBs显色培养、MRSA显色培养等 |
| AEA059 | | 普通需氧菌药敏定性试验 | | Antimicrobial susceptibility qualitative test，aerobes |  |
| AEA060 | | 普通需氧菌药敏定量试验 | | Antimicrobial susceptibility quantitative test，aerobes |  |
| AEA061 | | 厌氧菌药敏试验 | | Antimicrobial susceptibility test，anaerobes |  |
| AEA062 | | 结核分枝杆菌药敏定性试验 | | Antimicrobial susceptibility qualitative test， *Mycobacterium tuberculosis* |  |
| AEA063 | | 结核分枝杆菌药敏定量试验 | | Antimicrobial susceptibility quantitative test， *Mycobacterium tuberculosis* |  |
| AEA064 | | 结核分枝杆菌固体药敏试验 | | Antimicrobial susceptibility test using solid medium， *Mycobacterium tuberculosis* |  |
| AEA065 | | 结核分枝杆菌液体药敏试验 | | Antimicrobial susceptibility test using liquid medium， *Mycobacterium tuberculosis* |  |
| AEA066 | | 艰难梭菌毒素检测 | | Toxin test，*Clostridium difficile* |  |
| AEA067 | | 内毒素鲎定性试验 | | Endotoxin LAL qualitative test |  |
| AEA068 | | 内毒素鲎定量试验 | | Endotoxin LAL quantitative test |  |
| AEA069 | | 其它细菌毒素检测 | | Toxin test，other bacteria |  |
| AEA070 | | 沙门菌血清学分型 | | Serotyping，*Salmonella* spp. |  |
| AEA071 | | 志贺菌血清学分型 | | Serotyping，*Shigella* spp. |  |
| AEA072 | | 致病性大肠杆菌血清学分型 | | Serotyping，EPEC |  |
| AEA073 | | 霍乱弧菌血清学分型 | | Serotyping，*Vibrio cholera* |  |
| AEA074 | | 链球菌血清学分型 | | Serotyping，*Streptococcus* spp. |  |
| AEA075 | | 流感嗜血杆菌血清学分型 | | Serotyping，*Haemophilus influenzae* |  |
| AEA076 | | 军团菌血清学分型 | | Serotyping，*Legionella* spp. |  |
| AEA999 | | 细菌的其它检查 | | Other tests，bacterium |  |
| **AEB 真菌学 Mycology** | | | | | |
| AEB001 | | 涂片革兰染色镜检查真菌（不需浓缩的标本） | | Gram staining direct smear microscopy for fungus （specimens that is not need to concentrate） |  |
| AEB002 | | 浓缩集菌涂片革兰染色镜检查真菌（需浓缩的标本） | | Gram staining concentrated smear microscopy for fungus （specimens that is need to concentrate） |  |
| AEB003 | | 墨汁染色 | | Ink stain |  |
| AEB004 | | 钙荧光白染色找真菌 | | Calcofluor white fluorescent staining smear microscopy for fungus |  |
| AEB005 | | KOH压片找真菌 | | KOH prep microscopy for fungus | 直接对标本包括皮肤，毛发，指甲，阴道分泌物等进行检测 |
| AEB006 | | 真菌培养 | | Fungal culture |  |
| AEB007 | | 念珠菌培养 | | *Candida* culture |  |
| AEB008 | | 丝状真菌培养 | | Filamentous fungal culture |  |
| AEB009 | | 真菌鉴定 | | Fungal identification |  |
| AEB010 | | 念珠菌鉴定 | | *Candida* identification |  |
| AEB011 | | 丝状真菌鉴定 | | Filamentous fungal identification |  |
| AEB012 | | 真菌培养+鉴定 | | Fungal culture and identification |  |
| AEB013 | | 真菌药敏定性试验 | | Antimicrobial susceptibility  qualitative test，fungus |  |
| AEB014 | | 真菌药敏定量试验 | | Antimicrobial susceptibility  quantitative test，fungus |  |
| AEB015 | | 芽生菌免疫学试验 | | *Blastomyces* immunology test |  |
| AEB016 | | 念珠菌免疫学试验 | | *Candida*immunology test |  |
| AEB017 | | 曲霉菌免疫学试验 | | *Aspergillus* immunology test |  |
| AEB018 | | 新型隐球菌荚膜抗原 | | *Cryptococcus neoformans* antigen |  |
| AEB019 | | 孢子丝菌免疫学试验 | | *Sporotrichum* immunology test |  |
| AEB020 | | 球孢子菌免疫学试验 | | *Coccidioides* immunology test |  |
| AEB021 | | 真菌细胞壁（1，3）-β-D-葡聚糖试验 | | （1，3）-β-D-Glucan test （G test） | G试验（螯试验） |
| AEB022 | | 曲霉菌细胞壁半乳甘露聚糖试验 | | Galactomannan test（GM test） | GM试验 |
| AEB999 | | 真菌的其它检查 | | Other tests，fungus |  |
| **AEC 衣原体 Chlamydia** | | | | | |
| AEC001 | | 衣原体涂片检测 | | Smear microscopy for Chlamydia |  |
| AEC002 | | 衣原体培养 | | Chlamydia culture |  |
| AEC003 | | 衣原体鉴定 | | Chlamydia identification |  |
| AEC004 | | 衣原体培养+鉴定 | | Chlamydia culture and identification |  |
| AEC999 | | 衣原体的其它检查 | | Other tests，chlamydia |  |
| **AED 支原体 Mycoplasma** | | | | | |
| AED001 | | 支原体培养 | | Mycoplasma culture |  |
| AED002 | | 支原体鉴定 | | Mycoplasma identification |  |
| AED003 | | 支原体培养+鉴定 | | Mycoplasma culture and  identification |  |
| AED004 | | 支原体药敏试验 | | Antimicrobial susceptibility test，Mycoplasma |  |
| AED999 | | 支原体的其它检查 | | Other tests，mycoplasma |  |
| **AEE 螺旋体 Spirochaeta** | | | | | |
| AEE001 | | 梅毒螺旋体暗视野镜检 | | Dark field microscopy for *Treponema pallidum* |  |
| AEE002 | | 血液回归热螺旋体检查 | | Blood smear microscopy for *Borrelia recurrentis* |  |
| AEE999 | | 螺旋体的其它检查 | | Other tests，leptospira |  |
| **AEF 病毒学 Virology** | | | | | |
| AEF001 | | 病毒培养 | | Viral culture |  |
| AEF002 | | 病毒鉴定 | | Viral identification |  |
| AEF003 | | 病毒培养+鉴定 | | Viral culture and identification |  |
| AEF999 | | 病毒的其它检查 | | Other tests，virus |  |
| **B 输血医学 Transfusion medicine** | | | | | |
| **BA 红细胞血型 Blood group of red cells** | | | | | |
| **BAA 红细胞血型抗原检测 Blood group antigen of red cells** | | | | | |
| BAA001 | | ABO血型正定型 | | ABO blood group forward typing |  |
| BAA002 | | ABO亚型鉴定 | | ABO blood subgroup test |  |
| BAA003 | | H 抗原检测 | | H antigen test |  |
| BAA004 | | 唾液ABH血型物质检测 | | Salivary ABH Blood group substance test |  |
| BAA005 | | RhD血型（RhD抗原） | | RhD blood group (RhD antigen) | 使用常规血清学鉴定方法。结果若为阴性反应，应进行Rh阴性确认试验（BAA007）；结果若为弱阳性，应进行D变异体检测（BAA006）。 |
| BAA006 | | D变异体 | | D variants | 包括弱D型、部分D型和Del型等；条件允许时宜鉴定到具体变异体型别，包括Del型。 |
| BAA007 | | Rh阴性确认试验 | | Confirmatory test for Rh negative | 使用经典抗人球蛋白试验方法。结果若为阳性反应，应进行D变异体检测（BAA006）。 |
| BAA008 | | RhC抗原检测 | | RhC antigen typing |  |
| BAA009 | | Rhc抗原检测 | | Rhc antigen typing |  |
| BAA010 | | RhE抗原检测 | | RhE antigen typing |  |
| BAA011 | | Rhe抗原检测 | | Rhe antigen typing |  |
| BAA012 | | Rh血型其它抗原鉴定 | | Other Rh antigen Typing |  |
| BAA013 | | MNS血型检测 | | MNS blood group typing |  |
| BAA014 | | Duffy血型检测 | | Duffy blood group typing |  |
| BAA015 | | Kidd血型检测 | | Kidd blood group typing |  |
| BAA016 | | Kell血型检测 | | Kell blood group typing |  |
| BAA017 | | Lewis血型检测 | | Lewis blood group typing |  |
| BAA018 | | Lutheran血型检测 | | Lutheran blood group typing |  |
| BAA019 | | Diego血型检测 | | Diego blood group typing |  |
| BAA020 | | P血型检测 | | P blood group typing |  |
| BAA021 | | Xg血型检测 | | Xg blood group typing |  |
| BAA999 | | 其它 | | Others |  |
| **BAB 红细胞血型抗体检测 Blood group antibody of red cells** | | | | | |
| BAB001 | | ABO血型反定型 | | ABO blood group reverse typing |  |
| BAB002 | | 不规则抗体筛查 | | Irregular antibody screening |  |
| BAB003 | | 不规则抗体鉴定 | | Irregular antibody identification |  |
| BAB004 | | 抗人球蛋白试验 | | Antiglobulin test （AGT） | 涵盖直接抗球蛋白试验（DAT）和间接抗球蛋白试验（IAT） |
| BAB005 | | IgM血型（抗A）抗体效价 | | Antibody titration of IgM anti-A |  |
| BAB006 | | IgM血型（抗B）抗体效价 | | Antibody titration of IgM anti-B |  |
| BAB007 | | IgG血型（抗A）抗体效价 | | Antibody titration of IgG anti-A |  |
| BAB008 | | IgG血型（抗B）抗体效价 | | Antibody titration of IgG anti-B |  |
| BAB009 | | IgG血型（抗D）抗体效价 | | Antibody titration of IgG anti-D |  |
| BAB010 | | IgG血型（抗E或抗e或抗C或抗c）抗体效价 | | Antibody titration of IgG anti-D or anti-E or anti-e or anti-C or anti-c |  |
| BAB011 | | 其它血型系统IgG血型抗体效价 | | IgG antibody titration of other blood groups |  |
| BAB999 | | 其它 | | Others |  |
| **BAC 交叉配血试验 Crossmatching** | | | | | |
| BAC001 | | 交叉配血 | | Crossmatching | 涵盖盐水法、凝聚胺法、柱凝集法、酶法和抗人球蛋白法等；方法组合应同时可检测IgM和IgG类型抗体和抗原不匹配。 |
| BAC999 | | 其它 | | Others |  |
| **BB 白细胞血型（或人类组织相关性抗原）HLA system** | | | | | |
| **BBA 人类组织相关性抗原 HLA antigens** | | | | | |
| BBA001 | | 人类白细胞抗原（HLA） | | Human leukocyte antigen （HLA） |  |
| BBA002 | | HLA（低分辨） | | Low resolution testing for HLA |  |
| BBA003 | | HLA（高分辨） | | High resolution testing for HLA |  |
| BBA999 | | 其它 | | Others |  |
| **BBB 白细胞抗体检测 HLA antibodies** | | | | | |
| BBB001 | | 组织相容性（HLA）抗体 | | Histocompatible antibody |  |
| BBB002 | | HLA抗体特异性检测 | | HLA antibody identification |  |
| BBB003 | | 群体反应性抗体 | | Panel reactive antibody |  |
| BBB004 | | 群体反应性抗体确定试验 | | Panel reactive antibody identification |  |
| BBB999 | | 其它 | | Others |  |
| **BBC 白细胞相容性检测 Compatibility testing of leukocytes** | | | | | |
| BBC001 | | 淋巴细胞毒试验 | | Lymphocytes toxicity test |  |
| BBC002 | | 混合淋巴细胞培养（MCL） | | Mixed lymphocyte culture |  |
| BBC999 | | 其它 | | Others |  |
| **BBZ 其它 Others** | | | | | |
| **BC 血小板血型 Blood group of platelet** | | | | | |
| **BCA 血小板抗原检测 Platelet antigens** | | | | | |
| BCA001 | | 血小板（HPA）抗原 | | Human platelet antigens |  |
| BCA999 | | 其它 | | Others |  |
| **BCB 血小板抗体检测 Testing of platelet antibodies** | | | | | |
| BCB001 | | 血小板抗体初筛试验 | | Platelet antibody screening test |  |
| BCB002 | | 血小板抗体特异性鉴定 | | Platelet antibody identification | 能区分出血小板特异性抗体（HPA）、血小板组织相容性抗体（HLA）及其他抗体。 |
| BCB999 | | 其它 | | Others |  |
| **BCC 血小板相容性检测 Platelet crossmatching** | | | | | |
| BCC001 | | 血小板交叉配合试验 | | Platelet crossmatching |  |
| BCC999 | | 其它 | | Others |  |
| **BCZ 其它 Others** | | | | | |
| **BZ 其它 Others** | | | | | |
| **C 病理学** | | | | | |
| **CA 细胞病理学检查与诊断 Cytology** | | | | | |
| **CAA 细胞病理学检查与诊断 Cytology** | | | | | |
| CAA001 | | 细针穿刺细胞学检查与诊断 | | Fine Needle Aspiration cytology | 标本制备方法包括：涂片法/印片法、液基薄层制片法、细胞块石蜡包埋法 |
| CAA002 | | 妇科脱落细胞学检查与诊断 | | GYN exfoliate cytology | 标本制备方法包括：涂片法、液基薄层制片法、细胞块石蜡包埋法 |
| CAA003 | | 非妇科脱落细胞学检查与诊断 | | Non GYN exfoliate cytology | 标本制备方法包括：涂片法、液基薄层制片法、细胞离心机制片法、细胞块石蜡包埋法 |
| CAA999 | | 其它 | | Others |  |
| **CAZ 其它 Others** | | | | | |
| **CB 组织病理学检查与诊断 Surgical Pathology** | | | | | |
| **CBA 常规组织病理学诊断 Routine surgical pathology** | | | | | |
| CBA001 | | 穿刺组织活检病理诊断 | | Core needle biopsy |  |
| CBA002 | | 活检组织病理诊断 | | Tissue biopsy |  |
| CBA003 | | 手术标本病理诊断 | | Excisional biopsy |  |
| CBA999 | | 其它 | | Others |  |
| **CBB 术中冰冻及石蜡快速切片与诊断 Intraoperative diagnosis** | | | | | |
| CBB001 | | 冷冻切片病理诊断 | | Frozen section diagnosis |  |
| CBB002 | | 特异性感染标本冷冻切片病理诊断 | | Frozen section diagnosis with infectious potential |  |
| CBB003 | | 快速石蜡切片病理诊断 | | Fast paraffin-embedded section diagnosis |  |
| CBB999 | | 其它 | | Others |  |
| **CBZ 其它 Others** | | | | | |
| **CC 特染和免疫组织化学染色与诊断 Special staining and immunohistochemical staining** | | | | | |
| **CCA 特殊染色与诊断 Special staining** | | | | | |
| CCA001 | | AB/PAS染色 | | AB/PAS Staining |  |
| CCA002 | | AB染色 | | AB Staining |  |
| CCA003 | | D-PAS染色 | | D-PAS Staining |  |
| CCA004 | | D-粘液卡红染色 | | D-Mucicarmine Staining |  |
| CCA005 | | Giemsa染色 | | Giemsa Staining |  |
| CCA006 | | Masson染色 | | Masson Staining |  |
| CCA007 | | PAS染色 | | PAS Staining |  |
| CCA008 | | 弹力纤维染色 | | Verhoeff's Van Gieson elastic fiber staining |  |
| CCA009 | | 刚果红染色 | | Congo red staining |  |
| CCA010 | | 高锰酸钾刚果红染色 | | Potassium Permanganate Congo red staining |  |
| CCA011 | | 革兰氏染色 | | Gram staining |  |
| CCA012 | | 甲苯胺蓝染色 | | Toluidine blue staining |  |
| CCA013 | | 胶体铁染色 | | Colloidal iron staining |  |
| CCA014 | | 抗酸染色 | | Acid-fast staining |  |
| CCA015 | | 磷钨酸苏木素染色 | | Phosphotungstic acid hematoxylin staining |  |
| CCA016 | | 六胺银染色 | | Methenamine silver staining |  |
| CCA017 | | 普鲁士蓝染色 | | Prussian blue staining |  |
| CCA018 | | 弱抗酸染色 | | Weak acid-fast staining |  |
| CCA019 | | 网织纤维染色 | | Reticular fiber staining |  |
| CCA020 | | 粘液卡红染色 | | Mucin carmine staining |  |
| CCA021 | | 酶组织化学染色 | | Enzyme histochemical staining |  |
| CCA999 | | 其它 | | Others |  |
| **CCB 免疫组织化学 Immunohistochemistry（ IHC）** | | | | | |
| CCB001 | | ALK染色 | | ALK Staining |  |
| CCB002 | | CD117染色 | | CD117 Staining |  |
| CCB003 | | CD20染色 | | CD20 Staining |  |
| CCB004 | | DOG-1染色 | | DOG-1 Staining |  |
| CCB005 | | Her-2染色 | | Her-2 Staining |  |
| CCB006 | | ER染色 | | ER Staining |  |
| CCB007 | | PR染色 | | PR Staining |  |
| CCB008 | | Ki-67染色 | | Ki-67 Staining |  |
| CCB009 | | PD-L1染色 | | PD-L1 Staining |  |
| CCB010 | | 淋巴造血组织标记 | | Markers of lympho-hematopoietic tissue | 项目包括：LCA,Lambda,Langerin,Lytozyme,MPO,AAT,ALK-SP8,BF-1,Bcl-2,Bcl-6,C-myc,CD10,CD123,CD138,CD15,CD163,CD1a,CD2,CD21,CD23,CD235a,CD3,CD30,CD35,CD38,CD4,CD43,CD5,CD56,CD61,CD68,CD7,CD79a,CD8,CD99,Cyclin 项目包括D1,IgG,IgG4,Kappa,Mum-1,PC,PD-1,TdT,Granzyme B,UCHL-1,TIA-1,PAX-5等 |
| CCB011 | | 上皮组织标记 | | Markers of epithelial tissue | 项目包括：AE1/AE3,CK-pan,B72.3,Ber-EP4,Cam5.2,CK14,CK17,CK19,CK20,CK34BE,CK5/6,CK7,CK8,CK18,EMA,Collogen IV,p40,p63,Moc-31等 |
| CCB012 | | 软组织标记 | | Markers of soft tissue | 项目包括：Actin,CD31,CD34,Caldesmon,Calponin,D2-40,Desmin,FVIII-R,Fli-1,Myo D1,Myoglobin,Myogenin,NF,S-100,SMA,Vimentin,Beta-Catenin,Sox-10等 |
| CCB013 | | 消化系统标记 | | Markers of digestive system | 项目包括：CDX2,CEA,GPC-3,hepatocyte,MLH1,PMS2,MSH2,MSH6,MUC-1,MUC-2,MUC-5AC,MUC-6,Villin,SATB2,Beta-Catenin等 |
| CCB014 | | 女性生殖系统标记 | | Markers of female reproductive system | 项目包括：CD146,ER,PR,HpL,OCT3/4,p16,p53,p57,PLAP,PAX8,SALL4,Sox-2,WT-1,a-inhibin,MSH2,MSH6,MLH1,PMS2等 |
| CCB015 | | 激素标记 | | Markers of Hormone | 项目包括：Thyroglobin,TSH,PTH,PRL,LH,insulin,HCG,HCG-a,HCG-Beta,Glucagon,Gastrin,GH,Calcitonin,ACTH,serotonin,Somatostatin等 |
| CCB016 | | 乳腺癌标记 | | Markers of Breast Carcinoma | 项目包括：E-Cadherin,EGFR,ER-Beta,GATA3,SMA,p63,CD10,p120,Mammaglobin,GCDFP-15等 |
| CCB017 | | 肺癌标记 | | Markers of lung cancer | 项目包括：TTF-1,Napsin A等 |
| CCB018 | | 泌尿系统标记 | | Markers of Urinary system | 项目包括：RCC,P504S,PSA,CA9,CD10,PAX8等 |
| CCB019 | | 神经内分泌标记 | | Markers of neuroendocrine system | 项目包括：CgA,Syn,NSE,PGP9.5等 |
| CCB020 | | 中枢神经系统标记 | | Markers of Central Nervers system | 项目包括：-7/del（7）（q31）等 |
| CCB021 | | 病原微生物标记 | | Markers of pathogenic microorganism | 项目包括：CMV,HP,HBs-Ag等 |
| CCB022 | | 恶性黑色素瘤标记 | | Markers of malignant melanoma | 项目包括：HMB-45,Melan A,S-100,Sox-10等 |
| CCB023 | | 间皮标记 | | Markers of Mesothelium | 项目包括：Calretinin,MC,WT-1,D2-40等 |
| CCB024 | | 肿瘤标记 | | Tumor markers | 项目包括：CA-125,CA-199等 |
| CCB025 | | 药敏标记 | | Markers of drug sensitivity | 项目包括：Beta-tubulin,POPO II等 |
| CCB026 | | 血管内皮生长因子标记 | | Markers of vascular endothelial growth factor | 项目包括：VEGF,VEGFR-3等 |
| CCB999 | | 其它 | | Others |  |
| **CCZ 其它 Others** | | | | | |
| **CD 电子显微镜技术与诊断 Electron microscopy** | | | | | |
| **CDA 电子显微镜技术与诊断 Electron microscopy** | | | | | |
| CDA001 | | 普通透射电镜检查与诊断 | | Transmission electron microscopy |  |
| CDA002 | | 酶组化电镜检查与诊断 | | Cytochemical electron microscopy |  |
| CDA003 | | 免疫电镜检查与诊断 | | Immune electron microscopy |  |
| CDA004 | | 扫描电镜检查与诊断 | | Scanning electron microscopy |  |
| CDA999 | | 其它 | | Others |  |
| **CDZ 其它 Others** | | | | | |
| **CZ 其它 Others** | | | | | |
| CZA001 | | 组织显微分光光度检测 | | Micro spectrophotometry |  |
| CZA002 | | 宫颈细胞学计算机辅助诊断 | | Computer-aid cervical cytology |  |
| CZA999 | | 其它 | | Others |  |
| **D 影像医学 Medical imageology** | | | | | |
| **DA X线检查 X-ray examination** | | | | | |
| **DAA 透视 Fluoroscopy** | | | | | |
| DAA001 | | 胸部X线透视 | | Eluoroscopy of chest |  |
| DAA002 | | 腹部X线透视 | | Fluoroscopy of abdomen |  |
| DAA003 | | 床旁透视 | | Bedside x-ray examination |  |
| DAA004 | | 术中透视 | | Fluoroscopy during operation |  |
| DAA999 | | 其它 | | Others |  |
| **DAB** **X线摄影 X-ray photograph** | | | | | |
| DAB001 | | 头颅X线摄影 | | Skull radiography |  |
| DAB002 | | 视神经孔X线摄影 | | Foramina opticum radiography |  |
| DAB003 | | 舌下神经孔X线摄影 | | Foramen hypoglossi radiography |  |
| DAB004 | | 眼眶X线摄影 | | Orbit radiography |  |
| DAB005 | | 乳突X线摄影 | | Mastoid process radiography |  |
| DAB006 | | 内听道X线摄影 | | Inner auditory canal radiography |  |
| DAB007 | | 鼻骨侧位X线摄影 | | Lateral projections of nasal bone radiography |  |
| DAB008 | | 副鼻窦X线摄影 | | Paranasal sinus radiography |  |
| DAB009 | | 鼻咽侧位X线摄影 | | Lateral process nasopharynx radiography |  |
| DAB010 | | 颧弓X线摄影 | | Zygomatic arch radiography |  |
| DAB011 | | 下颌骨X线摄影 | | Mandibula radiography |  |
| DAB012 | | 颞颌关节X线摄影 | | Temporomandibular joint radiography |  |
| DAB013 | | 茎突X线摄影 | | Belemnoid radiography |  |
| DAB014 | | 口腔曲面体层摄影 | | Oral cavity curved laminography |  |
| DAB015 | | 牙片X线一次成像 | | （RVG） dental radiography |  |
| DAB016 | | 牙片X线摄影 | | Dental radiography |  |
| DAB017 | | 咬合片X线摄影 | | Bite film radiography |  |
| DAB018 | | 气管相X线摄影 | | Tracheal phase radiography |  |
| DAB019 | | 胸骨X线摄影 | | Sternum radiography |  |
| DAB020 | | 肋骨X线摄影 | | Rib radiography |  |
| DAB021 | | 胸部X线摄影 | | Chest radiography |  |
| DAB022 | | 心脏X线摄影 | | Cardiac radiography |  |
| DAB023 | | 腹部X线摄影 | | Abdomen radiography |  |
| DAB024 | | 腹部尿路X线摄影 | | Kidney and upper bladder radiography（KUB） |  |
| DAB025 | | 颈椎X线摄影 | | Cervical vertebra radiography |  |
| DAB026 | | 胸椎X线摄影 | | Thoracic vertebra radiography |  |
| DAB027 | | 胸腰段X线摄影 | | ThorACNlumbar radiography |  |
| DAB028 | | 腰椎X线摄影 | | Lumbar vertebra radiography |  |
| DAB029 | | 尾骨X线摄影 | | Coccyx radiography |  |
| DAB030 | | 脊柱全影成像 | | Spine panorama imagine |  |
| DAB031 | | 骶髂关节X线摄影 | | Articulations sACQoiliaca radiography |  |
| DAB032 | | 骨盆X线摄影 | | Pelvis radiography |  |
| DAB033 | | 髋关节X线摄影 | | Hip joint radiography |  |
| DAB034 | | 肩胛骨X线摄影 | | Scapula radiography |  |
| DAB035 | | 肩锁关节X线摄影 | | ACQomioclavicular joint radiography |  |
| DAB036 | | 锁骨X线摄影 | | Collarbone radiography |  |
| DAB037 | | 肩关节X线摄影 | | Shoulder joint radiography |  |
| DAB038 | | 肱骨X线摄影 | | Humerus radiography |  |
| DAB039 | | 肘关节X线摄影 | | Articulation joint radiography |  |
| DAB040 | | 尺桡骨X线摄影 | | Ulnar and radial radiography |  |
| DAB041 | | 腕关节X线摄影 | | Wrist radiography |  |
| DAB042 | | 手部X线摄影 | | Hand radiography |  |
| DAB043 | | 双下肢负重位X线摄影 | | Load position of both lower extremities radiography |  |
| DAB044 | | 下肢全景成像 | | Lower extremit panorama imagine |  |
| DAB045 | | 股骨X线摄影 | | Femur radiography |  |
| DAB046 | | 膝关节X线摄影 | | Knee radiography |  |
| DAB047 | | 胫腓骨X线摄影 | | Tibiofibula radiography |  |
| DAB048 | | 足部X线摄影 | | Foot radiography |  |
| DAB049 | | 跟骨X线摄影 | | Calcaneus radiography |  |
| DAB050 | | 踝关节X线摄影 | | Ankle radiography |  |
| DAB051 | | 骨龄相X线摄影 | | Bone age phase radiography |  |
| DAB052 | | 乳腺X线摄影 | | Mammography |  |
| DAB053 | | 床旁X线摄影 | | Bedside radiography |  |
| DAB999 | | 其它 | | Others |  |
| **DAC X线造影 Contrast radiography in X-ray** | | | | | |
| DAC001 | | 胃肠排空试验-钡餐透视法 | | Stomach and intestine depletion test- barium meal x-ray fluoroscopy |  |
| DAC002 | | 食管X线造影 | | Esophagus barium meal x-ray examination |  |
| DAC003 | | 食管异物X线造影 | | Foreign body in esophagus barium meal radiography |  |
| DAC004 | | 上消化道X线造影 | | Upper gastrointestinal barium meal radiography |  |
| DAC005 | | 全消化道造影 | | Digestive tract barium meal radiography |  |
| DAC006 | | 小肠X线造影 | | Small bowel barium meal radiography |  |
| DAC007 | | 小肠插管X线造影 | | Transcatheter small bowel barium radiography |  |
| DAC008 | | 结肠X线造影 | | Colon barium meal radiography |  |
| DAC009 | | 肠套叠充气造影及整复 | | Pneumography and reduction of intussusception |  |
| DAC010 | | 静脉肾盂X线造影 | | Intravenous pyelogram（IVP） |  |
| DAC011 | | 膀胱逆行X线造影 | | Retrograde cystography |  |
| DAC012 | | 排泄性尿道X线造影 | | Excretory urography |  |
| DAC013 | | 尿道逆行X线造影 | | Retrograde urethrography |  |
| DAC014 | | 子宫输卵管造影 | | Hysterosalpingography |  |
| DAC015 | | 乳腺导管X线造影 | | Mammary duct radiography |  |
| DAC016 | | 窦道瘘管X线造影 | | Sious and fistula radiography |  |
| DAC017 | | T管造影 | | T tube radiography |  |
| DAC999 | | 其它 | | Others |  |
| **DAZ 其它 Others** | | | | | |
| **DB X线计算机体层检查 X-ray computed tomogrphy** | | | | | |
| **DBA CT检查 Computed tomography scan** | | | | | |
| DBA001 | | 头部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of head |  |
| DBA002 | | 鞍区X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of saddle area |  |
| DBA003 | | 眼部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of eye |  |
| DBA004 | | 耳部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of ear |  |
| DBA005 | | 鼻咽X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of nasopharynx |  |
| DBA006 | | 鼻部鼻窦X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of paranasal sinus and epipharynx |  |
| DBA007 | | 颞骨X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of tempora |  |
| DBA008 | | 腮腺X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of parotid gland |  |
| DBA009 | | 上颌部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of maxillar part |  |
| DBA010 | | 下颌部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of mandibular part |  |
| DBA011 | | 颌面部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of maxillofalial |  |
| DBA012 | | 齿科X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of dentistry |  |
| DBA013 | | 颈部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of neck |  |
| DBA014 | | 喉部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of laryngeal |  |
| DBA015 | | 甲状腺X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of thyroid gland |  |
| DBA016 | | 口咽X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of oropharynx |  |
| DBA017 | | 胸部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of chest |  |
| DBA018 | | 上腹部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of upper abdomen |  |
| DBA019 | | 胰腺X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of pancreas |  |
| DBA020 | | 肾上腺X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of adrenal gland |  |
| DBA021 | | 肾脏X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of kidney |  |
| DBA022 | | 下腹部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of low abdomen |  |
| DBA023 | | 盆腔X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of pelvic cavity |  |
| DBA024 | | 全脊柱X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of spine |  |
| DBA025 | | 颈椎X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of cervical vertebra |  |
| DBA026 | | 胸椎X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of thoracic vertebra |  |
| DBA027 | | 腰椎X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of lumbar vertebra |  |
| DBA028 | | 腰椎间盘X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of lumbar intervertebral disc |  |
| DBA029 | | 骶尾部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of sACQoilac |  |
| DBA030 | | 骶髂关节X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of articulationes sACQoiliaca |  |
| DBA031 | | 骨盆部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of pelvic |  |
| DBA032 | | 髋部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of hip |  |
| DBA033 | | 上臂X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of upper arm |  |
| DBA034 | | 肩关节X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of shoulder |  |
| DBA035 | | 前臂X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of forearm |  |
| DBA036 | | 肘关节X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of elbow |  |
| DBA037 | | 手部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of hand |  |
| DBA038 | | 腕关节X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of wrist |  |
| DBA039 | | 大腿X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of thigh |  |
| DBA040 | | 膝关节X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of knee |  |
| DBA041 | | 小腿X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of shin |  |
| DBA042 | | 足踝部X线计算机体层（CT） | | Computed tomography scan（CT） of ankle and foot |  |
| DBA999 | | 其它 | | Others |  |
| **DBB 特殊三维成像 Special three dimensional reconstruction** | | | | | |
| DBB001 | | CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction |  |
| DBB002 | | 颅内动脉CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of cerebral artery |  |
| DBB003 | | 气管树CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of trachea |  |
| DBB004 | | 肺小结节CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of pulmonary nodule |  |
| DBB005 | | 心脏CT成像+心功能分析 | | Computed tomography scan（CT）of cardiac with funtional analysis |  |
| DBB006 | | 冠状动脉钙化积分 | | Calcification score of coronary |  |
| DBB007 | | 冠状动脉CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of coronary |  |
| DBB008 | | 肺动脉CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of pulmonary artery |  |
| DBB009 | | 主动脉CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of aorta |  |
| DBB010 | | 颈动脉CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of carotid artery |  |
| DBB011 | | 上腹部动脉CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of upper abdominal artery |  |
| DBB012 | | 下腹部动脉CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of low abdominal artery |  |
| DBB013 | | 盆腔动脉CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of pelvic cavity |  |
| DBB014 | | 腹部血管CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of abdominal vessel |  |
| DBB015 | | 上肢动脉CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of upper arm artery |  |
| DBB016 | | 下肢动脉CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of low arm artery |  |
| DBB017 | | 肺静脉CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of pulmonary vein |  |
| DBB018 | | 下腔静脉下肢深静脉CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of postcava and low extremity deep vein |  |
| DBB019 | | 门脉系统CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of portal system |  |
| DBB020 | | 结肠CT三维成像 | | Computed tomography scan（CT） with three dimensional reconstruction of colon |  |
| DBB021 | | 单脏器灌注成像 | | Computed tomography scan（CT） of single organ perfusion |  |
| DBB999 | | 其它 | | Others |  |
| **DBZ 其它 Others** | | | | | |
| DBZ001 | | CT引导下穿刺活检 | | Computed tomography scan （CT） guided percutaneous biopsy |  |
| DBZ002 | | 床旁CT检查 | | Bedside computed tomography scan （CT） |  |
| DBZ999 | | 其它 | | Others |  |
| **DC 磁共振检查 Magnetic resonance imaging** | | | | | |
| **DCA 磁共振成像 Magnetic resonance imaging** | | | | | |
| DCA001 | | 颅脑磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of the brain |  |
| DCA002 | | 海绵窦磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of the sious cavernosus |  |
| DCA003 | | 脑功能磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of brain functional |  |
| DCA004 | | 海马磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of hippocampus |  |
| DCA005 | | 磁共振血流成像 | | Magnetic Resonance Angiography |  |
| DCA006 | | 头颅非增强磁共振静脉血管成像 | | No enhanced MRV of the brain |  |
| DCA007 | | 鞍区磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of saddle area |  |
| DCA008 | | 颅底磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of basis cranii |  |
| DCA009 | | 眶磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of orbit |  |
| DCA010 | | 内听道磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of internal ACNustic meatus |  |
| DCA011 | | 鼻窦磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of paranasal sinus |  |
| DCA012 | | 鼻咽磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of nasopharynx |  |
| DCA013 | | 颞下颌关节磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of opplertion temporomandibularis |  |
| DCA014 | | 腮腺磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of parotid gland |  |
| DCA015 | | 颈部磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of neck |  |
| DCA016 | | 喉部磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of laryngeal |  |
| DCA017 | | 甲状腺磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of thyroid gland |  |
| DCA018 | | 口咽磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of oropharynx |  |
| DCA019 | | 胸部磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of chest |  |
| DCA020 | | 心脏磁共振平扫成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ）of cardiac |  |
| DCA021 | | 磁共振心脏功能评价 | | Magnetic resonance cardiac function evaluation |  |
| DCA022 | | 直肠磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of rectum |  |
| DCA023 | | 胰胆管系统磁共振水成像 | | Magnetic resonance cholangio pancreatography（MRCP） |  |
| DCA024 | | 上腹部磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of upper abdomen |  |
| DCA025 | | 胰腺磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of pancreas |  |
| DCA026 | | 下腹部磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of low abdomen |  |
| DCA027 | | 盆腔磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of pelvic cavity |  |
| DCA028 | | 肾脏磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of kidney |  |
| DCA029 | | 肾上腺磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of adrenal gland |  |
| DCA030 | | 腹膜后磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of retroperitoneal |  |
| DCA031 | | 泌尿系统磁共振水成像（MRU） | | Magnetic resonance urography |  |
| DCA032 | | 前列腺磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of prostate |  |
| DCA033 | | 脊髓磁共振水成像（MRM） | | Magnetic resonance myelography |  |
| DCA034 | | 颈椎磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of cervical vertebra |  |
| DCA035 | | 胸椎磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of thoracic vertebra |  |
| DCA036 | | 腰椎磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of lumbar vertebra |  |
| DCA037 | | 骶髂关节磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of opplertions sACQoiliaca |  |
| DCA038 | | 双髋关节磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of hip |  |
| DCA039 | | 骨盆磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging （MRI） of pelvic |  |
| DCA040 | | 上臂磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of upper arm |  |
| DCA041 | | 肩关节磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of should |  |
| DCA042 | | 肘关节磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of elbow |  |
| DCA043 | | 前臂磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of forearm |  |
| DCA044 | | 手腕磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of hand |  |
| DCA045 | | 腕关节磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of wrist |  |
| DCA046 | | 大腿磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of thigh |  |
| DCA047 | | 膝关节磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of knee |  |
| DCA048 | | 小腿磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of shin |  |
| DCA049 | | 足磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of foot |  |
| DCA050 | | 踝关节磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of ankle |  |
| DCA051 | | 乳腺磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of breast |  |
| DCA052 | | 头颅动脉磁共振血管增强成像 | | Enhanced magnetic resonance imaging（MRI ） of the brain |  |
| DCA053 | | 颈动脉磁共振血管增强成像 | | Enhanced magnetic resonance imaging（MRI ） of arteria carotis |  |
| DCA054 | | 肺动脉磁共振血管增强成像 | | Enhanced magnetic resonance imaging（MRI ） of pulmonary artery |  |
| DCA055 | | 胸主动脉磁共振血管增强成像 | | Enhanced magnetic resonance imaging（MRI ） of thoracic aorta |  |
| DCA056 | | 腹主动脉磁共振血管增强成像 | | Enhanced magnetic resonance imaging（MRI ） of aorta abdominalis |  |
| DCA057 | | 下腔静脉磁共振血管增强成像 | | Enhanced magnetic resonance imaging（MRI ） of inferior artery |  |
| DCA058 | | 下肢动脉磁共振血管增强成像 | | Enhanced magnetic resonance imaging（MRI ） of artery of lower extremity |  |
| DCA059 | | 血管斑块成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of vascular plaque |  |
| DCA999 | | 其它 | | Others |  |
| **DCB 特殊磁共振检查 Special magnetic resonance imaging** | | | | | |
| DCB001 | | 磁共振器官体积测量 | | Magnetic resonance organ volume measurement |  |
| DCB002 | | 单脏器灌注磁共振成像 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of single organ perfusion |  |
| DCB003 | | 磁共振单脏器弥散加权成像 | | Magnetic resonance diffusion weighted imaging in single organ |  |
| DCB004 | | 磁共振单脏器磁敏感加权成像 | | Magnetic resonance susceptibility weighted imaging in single organ |  |
| DCB005 | | 单脏器单体素磁共振波谱分析 | | Single voxel magnetic resonance spectroscopy of single organ |  |
| DCB006 | | 单脏器多体素磁共振波谱分析 | | Multi voxel magnetic resonance spectroscopy of single organ |  |
| DCB007 | | 单脏器磁共振动态增强成像 | | Dynamic contrast enhanced magnetic resonance imaging in single organ |  |
| DCB008 | | 单脏器薄层扫描 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） of thin layer |  |
| DCB009 | | 磁共振全身弥散加权成像 | | The whole body magnetic resonance diffusion weighted imaging in the whole body |  |
| DCB010 | | 磁共振三维导航定位 | | Three dimensional navigation and positioning of magnetic resonance |  |
| DCB011 | | 磁共振增强三维导航定位 | | Three dimensional navigation and positioning of enhanced magnetic resonance |  |
| DCB012 | | 磁共振弥散张量成像 | | Magnetic resonance diffusion tensor imaging |  |
| DCB999 | | 其它 | | Others |  |
| **DCZ 其它 Ohters** | | | | | |
| DCZ001 | | 磁共振引导下穿刺活检 | | Magnetic resonance imaging（MRI ） guided percutaneous biopsy |  |
| DCZ999 | | 其它 | | Ohters |  |
| **DD 核医学诊断 Nuclear medicine diagnosis** | | | | | |
| **DDA 静态显像与功能检测 Static imaging and Functional measurement** | | | | | |
| DDA001 | | 甲状腺静态显像 | | Thyroid static imaging |  |
| DDA002 | | 甲状腺激素抑制试验显像 | | Thyroid hormone inhibition test imaging |  |
| DDA003 | | 促甲状腺激素兴奋试验显像 | | Thyroid stimulating hormone stimulation test  imaging |  |
| DDA004 | | 甲状旁腺显像 | | Parathyroid imaging |  |
| DDA005 | | 肾上腺皮质静态显像 | | Adrenal cortical static imaging |  |
| DDA006 | | 地塞米松抑制试验肾上腺皮质显像 | | Dexamethasone suppression test adrenal cortical imaging |  |
| DDA007 | | 唾液腺静态显像 | | Salivary gland static imaging |  |
| DDA008 | | 肺灌注显像 | | Lung perfusion imaging |  |
| DDA009 | | 肺通气显像 | | Pulmonary Ventilation lmaging |  |
| DDA010 | | 下肢深静脉显像 | | Lower extremity deep vein imaging |  |
| DDA011 | | 淋巴显像 | | Lymphatic imaging |  |
| DDA012 | | 骨三相显像 | | Three phase bone imaging |  |
| DDA013 | | 全身骨显像 | | Whole body bone imaging |  |
| DDA014 | | 放射免疫局部显像 | | Local radiation imaging |  |
| DDA015 | | 肾静态显像 | | Renal Static Imaging |  |
| DDA016 | | 脑静态显像 | | Brain Static Imaging |  |
| DDA017 | | 局部骨显像 | | Partial Bone Scan |  |
| DDA018 | | 肝静态显像 | | Liver static imaging |  |
| DDA019 | | 放射受体局部显像 | | Radiation receptor imaging |  |
| DDA020 | | 生长抑素受体显像 | | Somatostatin receptor imaging |  |
| DDA021 | | 放射免疫全身显像 | | Radiation immune whole body imaging |  |
| DDA022 | | 放射受体全身显像 | | Radiation receptor imaging |  |
| DDA023 | | 全身显像 | | Whole body imaging |  |
| DDA024 | | 骨髓显像 | | Bone Marrow Scintigraphy |  |
| DDA999 | | 其它 | | Others |  |
| **DDB 动态显像 Dynamic imaging** | | | | | |
| DDB001 | | 脑血管显像 | | Cerebral blood vessel imaging |  |
| DDB002 | | 甲状腺血流显像 | | Thyroid blood flow imaging |  |
| DDB003 | | 唾液腺动态显像 | | Salivary gland dynamic imaging |  |
| DDB004 | | 门控心血池显像 | | Gated cardiac blood pool imaging |  |
| DDB005 | | 消化道出血显像 | | Digestive tract hemorrhage |  |
| DDB006 | | 胃排空试验 | | Gastric emptying imaging |  |
| DDB007 | | 异位胃黏膜显像 | | Ectopic gastric mucosa imaging |  |
| DDB008 | | 肠道蛋白失显像 | | Intestinal protein loss imaging |  |
| DDB009 | | 肝胆动态显像 | | Hepatobiliary dynamic imaging |  |
| DDB010 | | 肝血流血池显像 | | Liver blood flow blood pool imaging |  |
| DDB011 | | 肾动态显像 | | Nephro-dynamic imaging |  |
| DDB012 | | 肾动态显像肾小球滤过率（GFR）检测 | | Measurement of glomerular filtration rate （GFR） in renal dynamic imaging |  |
| DDB013 | | 肾动态显像肾有效血浆流量（DRPF）检测 | | Determination of effective plasma flow （DRPF） in renal dynamic imaging |  |
| DDB014 | | 肾动态显像肾有效血浆流量（ERPF）检测 | | Measurement of effective renal plasma flow （ERPF） in renal dynamic imaging |  |
| DDB015 | | 介入肾动态显像 | | Interventional renal dynamic imaging |  |
| DDB016 | | 膀胱输尿管返流显像 | | Urinary bladder ureter reflux imaging |  |
| DDB017 | | 脑室显像 | | Ventricle Imaging |  |
| DDB018 | | 脑池显像 | | Radionuclide Cisternography |  |
| DDB019 | | 肠动力显像 | | Intestinal Motility Imaging |  |
| DDB020 | | 肿瘤阳性显像 | | Tumor Positive Imaging |  |
| DDB999 | | 其它 | | Others |  |
| **DDC 断层显像 Single photon emission computed tomography （SPECT）** | | | | | |
| DDC001 | | 脑灌注断层显像 | | Cerebral perfusion tomography |  |
| DDC002 | | 介入脑灌注断层显像 | | Interventional cerebral perfusion tomography |  |
| DDC003 | | 甲状腺断层显像 | | Thyroid tomography |  |
| DDC004 | | 甲状旁腺断层显像 | | Parathyroid tomography |  |
| DDC005 | | 肾上腺皮质断层显像 | | Adrenocortical neoplasms Tomography |  |
| DDC006 | | 肾上腺髓质断层显像 | | Adrenal medullary tomography imaging |  |
| DDC007 | | 肺断层显像 | | Lung tomography |  |
| DDC008 | | 静息心肌灌注断层显像 | | Rest myocardial perfusion tomography |  |
| DDC009 | | 负荷心肌灌注断层显像 | | Stress myocardial perfusion tomography |  |
| DDC010 | | 门控静息心肌灌注断层显像 | | Rest gated myocardial perfusion tomography |  |
| DDC011 | | 门控负荷心肌灌注断层显像 | | Stress gated myocardial perfusion tomography |  |
| DDC012 | | 肝断层显像 | | Liver tomography |  |
| DDC013 | | 骨断层显像 | | Bone tomography |  |
| DDC014 | | 炎症断层显像 | | Inflammatory tomography |  |
| DDC015 | | 亲肿瘤断层显像 | | Tumor imaging |  |
| DDC016 | | 放射免疫断层显像 | | Radiation immune tomography |  |
| DDC017 | | 放射受体断层显像 | | Radiation receptor tomography |  |
| DDC999 | | 其它 | | Others |  |
| **DDD 断层融合显像 Single photon emission computed tomography / computerized tomography （SPECT/CT） fusion imaging** | | | | | |
| DDD001 | | SPECT/CT脑断层显像 | | SPECT/CT brain tomography |  |
| DDD002 | | SPECT/CT介入脑灌注断层显像 | | SPECT/CT interventional cerebral perfusion tomography |  |
| DDD003 | | SPECT/CT甲状腺断层显像 | | SPECT/CT Thyroid tomography |  |
| DDD004 | | SPECT/CT甲状旁腺断层显像 | | SPECT/CT parathyroid tomography |  |
| DDD005 | | SPECT/CT肾上腺皮质断层显像 | | SPECT/CT Adrenocortical neoplasms Tomography |  |
| DDD006 | | SPECT/CT肾上腺髓质断层显像 | | SPECT/CT adrenal medulla tomography |  |
| DDD007 | | SPECT/CT肺断层显像 | | SPECT/CT pulmonary tomography |  |
| DDD008 | | SPECT/CT静息心肌灌注断层显像 | | SPECT/CT rest myocardial perfusion tomography |  |
| DDD009 | | SPECT/CT负荷心肌灌注断层显像 | | SPECT/CT stress myocardial perfusion tomography |  |
| DDD010 | | SPECT/CT门控负荷心肌灌注断层显像 | | SPECT/CT stress gated myocardial perfusion tomography |  |
| DDD011 | | SPECT/CT门控静息心肌灌注断层显像 | | SPECT/CT rest gated myocardial perfusion tomography |  |
| DDD012 | | SPECT/CT肝断层显像 | | SPECT/CT liver tomography |  |
| DDD013 | | SPECT/CT骨断层显像 | | SPECT/CT bone tomography |  |
| DDD014 | | SPECT/CT肾脏断层显像 | | SPECT/CT renal tomography |  |
| DDD015 | | SPECT/CT炎症断层显像 | | SPECT/CT inflammatory tomography |  |
| DDD016 | | SPECT/CT亲肿瘤断层显像 | | SPECT/CT tumor tomography |  |
| DDD017 | | SPECT/CT放射免疫断层显像 | | SPECT/CT radiation immune tomograph |  |
| DDD018 | | SPECT/CT放射受体断层显像 | | SPECT/CT radiation receptor tomography |  |
| DDD019 | | SPECT/CT生长抑素受体显像 | | SPECT/CT somatostatin receptor imaging |  |
| DDD999 | | 其它 | | Others |  |
| **DDE 正电子发射断层显像 Positron emission tomography（PET）** | | | | | |
| DDE001 | | PET脑代谢断层显像 | | PET cerebral metabolic imaging |  |
| DDE002 | | PET脑血流断层显像 | | PET cerebral blood flow imaging |  |
| DDE003 | | PET静息心肌灌注断层显像 | | PET rest myocardial perfusion tomography |  |
| DDE004 | | PET心肌代断层显像 | | PET myocardial metabolism tomography |  |
| DDE005 | | PET负荷心肌灌注显像 | | PET Stress myocardial perfusion tomography |  |
| DDE006 | | PET肿瘤局部断层显像 | | PET tumor local tomography |  |
| DDE007 | | PET肿瘤全身断层显像 | | PET tumor whole body tomography |  |
| DDE999 | | 其它 | | Others |  |
| **DDF 正电子发射断层融合显像 Positron emission tomography/computerized tomography （PET/CT）** | | | | | |
| DDF001 | | PET/CT脑代谢显像 | | PET/CT cerebral metabolic imaging |  |
| DDF002 | | PET/CT脑血流显像 | | PET/CT cerebral blood flow imaging |  |
| DDF003 | | PET/CT静息心肌灌注显像 | | PET/CT rest myocardial perfusion tomography |  |
| DDF004 | | PET/CT负荷心肌灌注显像 | | PET/CT myocardial metabolism tomography |  |
| DDF005 | | PET/CT肿瘤局部显像 | | PET/CT tumor local tomography |  |
| DDF006 | | PET/CT肿瘤全身显像 | | PET/CT tumor whole body tomography |  |
| DDF007 | | PET/CT全身骨显像 | | PET/CT Whole body bone scan |  |
| DDF999 | | 其它 | | Others |  |
| **DDG PET/核磁共振 Positron emission tomography/magnetic resonance imaging （PET/MRI）** | | | | | |
| DDG001 | | PET/MR脑代谢显像 | | PET/MR cerebral metabolic imaging |  |
| DDG002 | | PET/MR肿瘤局部显像 | | PET/MR tumor local imaging |  |
| DDG003 | | PET/MR肿瘤全身显像 | | PET/MR tumor whole body imaging |  |
| DDG004 | | PET/MR局部显像 | | PET/MR local imaging |  |
| DDG999 | | 其它 | | Ohters |  |
| **DDH 核素功能试验  Nuclear function test** | | | | | |
| DDH001 | | 甲状腺摄碘试验 | | Thyroidal radioiodide uptake |  |
| DDH002 | | 甲状腺激素抑制试验 | | Thyroid hormone inhibition test |  |
| DDH003 | | 过氯酸钾释放试验 | | Potassium perchlorate discharge test |  |
| DDH004 | | 肾图+肾小球滤过率检测 | | Renogram and Measurement of glomerular filtration rate （GFR） |  |
| DDH005 | | 肾图+肾有效血浆流量检测 | | Renogram and Determination of effective plasma flow （DRPF） |  |
| DDH999 | | 其它 | | Others |  |
| **DDJ 18F-FDG SPECT符合线路显像 18F-FDG SPECT coincidence imaging** | | | | | |
| DDJ001 | | 18F-FDG SPECT符合线路肿瘤全身显像 | | 18F-FDG SPECT coincidence imaging  tumor whole body tomography |  |
| DDJ002 | | 18F-FDG SPECT符合线路肿瘤局部显像 | | 18F-FDG SPECT coincidence imaging  tumor local tomography |  |
| DDJ003 | | 18F-FDG SPECT符合线路心肌代谢显像 | | 18F-FDG SPECT coincidence imaging  myocardial metabolism tomography |  |
| DDJ004 | | SPECT双核素同步显像 | | Dual-isotope simultaneous ACPuisition single photon emission computed tomography （DISA-SPECT） |  |
| DDJ999 | | 其它 | | Others |  |
| **DDK 18F-FDG SPECT/CT符合线路显像 18F-FDG SPECT/CT coincidence imaging** | | | | | |
| DDK001 | | 18F-FDG SPECT/CT符合线路肿瘤全身显像 | | 18F-FDG SPECT/CT coincidence imaging  tumor whole body tomography |  |
| DDK002 | | 18F-FDG SPECT/CT符合线路肿瘤局部显像 | | 18F-FDG SPECT/CT coincidence imaging  tumor local tomography |  |
| DDK003 | | 18F-FDG SPECT/CT符合线路心肌代谢显像 | | 18F-FDG SPECT/CT coincidence imaging  myocardial metabolism tomography |  |
| DDK004 | | SPECT/CT双核素同步显像 | | Dual-isotope simultaneous ACPuisition single photon emission computed tomography/computed  tomography （DISA-SPECT/CT） |  |
| DDK999 | | 其它 | | Others |  |
| **DDZ 其它检查 Others** | | | | | |
| DDZ001 | | 骨密度检查 | | Bone Mineral Density Examination |  |
| DDZ999 | | 其它 | | Others |  |
| **DE 超声诊断 Ultrasonography** | | | | | |
| **DEA A超 A-mode ultrasonography** | | | | | |
| DEA001 | | 眼部A超 | | A-mode ultrasonography of eye |  |
| DEA999 | | 其它 | | Others |  |
| **DEB B超 B-mode ultrasonography** | | | | | |
| DEB001 | | 小儿颅脑B超检查 | | B-mode ultrasonography of pediatric brain |  |
| DEB002 | | 甲状腺B超检查 | | B-mode ultrasonography of thyroid gland |  |
| DEB003 | | 肾上腺B超检查 | | B-mode ultrasonography of adrenal gland |  |
| DEB004 | | 双眼B超检查 | | B-mode ultrasonography of both eyes |  |
| DEB005 | | 涎腺B超检查 | | B-mode ultrasonography of salivary gland |  |
| DEB006 | | 胸腔B超检查 | | B-mode ultrasonography of thoracic cavity |  |
| DEB007 | | 腹股沟淋巴结B超检查 | | B-mode ultrasonography of inguinal lymph nodes |  |
| DEB008 | | 腋窝淋巴结B超检查 | | B-mode ultrasonography of axillary lymph node |  |
| DEB009 | | 胃肠道B超检查 | | B-mode ultrasonography of gastrointestinal tract |  |
| DEB010 | | 胃肠充盈造影B超检查 | | B-mode ultrasonic gastrointestinal filling contrast examination |  |
| DEB011 | | 胃充盈排空功能B超检查 | | B-mode ultrasonography of gastric filling and emptying function |  |
| DEB012 | | 小肠充盈排空功能B超检查 | | B-mode ultrasonography of small intestine filling and emptying function |  |
| DEB013 | | 大肠灌肠造影B超检查 | | B-mode ultrasonography of large intestine enema |  |
| DEB014 | | 胆囊胆道收缩功能B超检查 | | B-mode ultrasonography of Gallbladder bile duct contraction function |  |
| DEB015 | | 肝胆胰脾B超检查 | | B-mode ultrasonography of liver gallbladder pancreas and spleen |  |
| DEB016 | | 腹腔积液B超检查 | | B-mode ultrasonography of pyoperitoneum |  |
| DEB017 | | 右下腹B超检查 | | B-mode ultrasonography of right lower quadrant |  |
| DEB018 | | 腹膜后B超检查 | | B-mode ultrasonography of retroperitoneum |  |
| DEB019 | | 经直肠B超常规检查 | | Transrectal B ultrasonography |  |
| DEB020 | | 泌尿系B超检查 | | B-mode ultrasonography of urinary system |  |
| DEB021 | | 膀胱残余尿量B超检测 | | B-mode ultrasonography of Bladder residual urine volume |  |
| DEB022 | | 经腹部妇科B超检查 | | Trans abdominal B ultrasonography of gynaecology |  |
| DEB023 | | 经阴道妇科B超检查 | | Transvaginal B ultrasonography of gynaecology |  |
| DEB024 | | 宫腔输卵管B超造影检查 | | Contrast-enhanced B ultrasonography of uterine tubal |  |
| DEB025 | | 经腹部胎儿常规B超检查 | | Abdominal fetal routine B ultrasound examination |  |
| DEB026 | | 胎儿生物物理相评分 | | Fetal biophysical score |  |
| DEB027 | | 关节B超检查 | | B-mode ultrasonography of joint |  |
| DEB028 | | 乳腺B超检查 | | B-mode ultrasonography of breast |  |
| DEB029 | | 体表肿物B超检查 | | B-mode ultrasonography of superficial soft tissue masses |  |
| DEB030 | | 床旁B超检查 | | Bedside B-mode ultrasonography |  |
| DEB031 | | 术中B超检查 | | B-mode ultrasonography during operation |  |
| DEB999 | | 其它 | | Others |  |
| **DEC 彩色多普勒超声 Color doppler ultrasonography** | | | | | |
| DEC001 | | 脑室引流通畅性彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of ventricular drainage patency |  |
| DEC002 | | 小儿颅脑彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of pediatric brain |  |
| DEC003 | | 经颅彩色多普勒超声 | | Transcranial color Doppler sonography |  |
| DEC004 | | 经颅多普勒超声发泡试验 | | Contrast transcranial Doppler sonography |  |
| DEC005 | | 经颅多普勒CO2吸入试验 | | Transcranial Doppler ultrasonography of CO2 inhalation test |  |
| DEC006 | | 经颅多普勒卧立位试验 | | Transcranial Doppler ultrasonography vertical and horizontal test |  |
| DEC007 | | 经颅多普勒超声动脉压迫试验 | | Transcranial Doppler ultrasonography of artery compression test |  |
| DEC008 | | 经颅多普勒超声动脉栓子监测 | | Transcranial doppler ultrasonography of arterial emboli monitoring |  |
| DEC009 | | 甲状腺彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of thyroid gland |  |
| DEC010 | | 肾上腺彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of adrenal gland |  |
| DEC011 | | 双眼彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of both eyes |  |
| DEC012 | | 球后血管彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of eyeball posterior blood vessel |  |
| DEC013 | | 涎腺彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of salivary gland |  |
| DEC014 | | 胸腔彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of thoracic cavity |  |
| DEC015 | | 颈动脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of carotid artery |  |
| DEC016 | | 椎动脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of vertebral artery |  |
| DEC017 | | 腹主动脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of abdominal aorta |  |
| DEC018 | | 肠系膜上下动脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of superior inferior mesenteric artery |  |
| DEC019 | | 双肾动脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of double renal artery |  |
| DEC020 | | 腹腔动脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of celiac artery |  |
| DEC021 | | 髂动脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of Iliac artery |  |
| DEC022 | | 上肢动脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of upper extremity artery |  |
| DEC023 | | 下肢动脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of lower extremity artery |  |
| DEC024 | | 足动脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of artery of foot |  |
| DEC025 | | 颈静脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of jugular vein |  |
| DEC026 | | 上肢浅静脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of upper extremity superficial vein |  |
| DEC027 | | 上肢深静脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of upper extremity deep vein |  |
| DEC028 | | 下腔静脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of inferior vena cava |  |
| DEC029 | | 肝静脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of hepatic vein |  |
| DEC030 | | 门脉系统彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of portal system |  |
| DEC031 | | 双肾静脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of double renal vein |  |
| DEC032 | | 髂静脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of iliac vein |  |
| DEC033 | | 下肢深静脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of lower extremity deep vein |  |
| DEC034 | | 下肢浅静脉彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of lower extremity superficial vein |  |
| DEC035 | | 血管超声造影 | | Vascular contrast-enhanced ultrasonography |  |
| DEC036 | | 体表血管彩色多普勒超声标记 | | Color Doppler ultrasound marker of body surface blood vessels |  |
| DEC037 | | 透析造瘘术前上肢血管评价及标记 | | Vascular assessment and labeling of upper extremity before dialysis fistula |  |
| DEC038 | | 透析内瘘彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of internal fistula in hemodialysis patients |  |
| DEC039 | | 腹股沟淋巴结彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of inguinal lymph nodes |  |
| DEC040 | | 腋窝淋巴结彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of axillary lymph node |  |
| DEC041 | | 胃肠道彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of gastrointestinal tract |  |
| DEC042 | | 肝胆胰脾彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of liver gallbladder pancreas and spleen |  |
| DEC043 | | 右下腹彩色多普勒超声检查 | | Color doppler ultrasonography of right lower quadrant |  |
| DEC044 | | 腹膜后彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of retroperitoneum |  |
| DEC045 | | 经直肠彩色多普勒超声检查 | | Transrectal color Doppler ultrasonography |  |
| DEC046 | | 泌尿系彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of urinary system |  |
| DEC047 | | 男性生殖系统彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of male reproductive system |  |
| DDC048 | | 双侧精索静脉彩色多普勒超声检查” | | Color Doppler ultrasonography of double spermatic cord vein |  |
| DEC049 | | 彩色多普勒超声药物血管功能试验 | | Color Doppler ultrasonography of drug vascular function test |  |
| DEC050 | | 宫腔彩色多普勒声学造影检查 | | Contrast-enhanced color Doppler ultrasonography of uterine cavity |  |
| DEC051 | | 经腹部妇科彩色多普勒超声检查 | | Trans abdominal color Doppler ultrasonography of gynaecology |  |
| DEC052 | | 经阴道彩色多普勒超声检查 | | Transvaginal color Doppler ultrasonography of gynaecology |  |
| DEC053 | | 孕妇-胎儿血流动力学彩超检测 | | Color Doppler ultrasonography of pregnant women-fetal hemodynamic |  |
| DEC054 | | 胎儿彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of fetal |  |
| DEC055 | | 胎儿系统性彩色多普勒超声筛查 | | Screening of fetal systemic color doppler ultrasonography |  |
| DEC056 | | 可疑胎儿异常的产前彩色多普勒超声诊断 | | Prenatal color Doppler ultrasound examination of suspected fetal abnormalities |  |
| DEC057 | | 胎儿颈后透明层彩色多普勒超声检测 | | Color Doppler ultrasonography of nuchal translucency |  |
| DEC058 | | 关节彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of joint |  |
| DEC059 | | 乳腺彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of breast |  |
| DEC060 | | 体表肿物彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography of superficial soft tissue masses |  |
| DEC061 | | 脏器超声造影检查 | | Organ contrast-enhanced ultrasonography |  |
| DEC062 | | 床旁彩色多普勒超声检查 | | Bedside color Doppler ultrasonography |  |
| DEC063 | | 术中彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler ultrasonography during operation |  |
| DEC064 | | 左肾静脉胡桃夹彩色多普勒检查 | | Color Doppler ultrasonography of nut cracker phenomeno |  |
| DEC065 | | 超声弹性成像检查 | | Ultrasound elastography |  |
| DEC999 | | 其它 | | Others |  |
| **DED 多普勒超声 Doppler sonography** | | | | | |
| DED001 | | 经颅多普勒超声检查 | | Transcranial Doppler sonography |  |
| DED002 | | 经颅多普勒法卵圆孔未闭鉴别检查 | | Transcranial Doppler sonography of patent foramen ovale |  |
| DED003 | | 多普勒小儿血压检测 | | Doppler blood pressure test of children |  |
| DED004 | | 上肢多普勒血流图 | | Doppler flow imaging of upper extremity |  |
| DED005 | | 下肢多普勒血流图 | | Doppler flow imaging of lower extremity |  |
| DED006 | | 多普勒踝臂指数检测 | | Doppler determination of ankle/brachial index |  |
| DED007 | | 多普勒胎心记数 | | Doppler fetal heart count |  |
| DED999 | | 其它 | | Others |  |
| **DEE 三维超声 Three-dimensional ultrasound** | | | | | |
| DEE001 | | 胎儿三维超声成像 | | Three-dimensional ultrasound imaging of fetal |  |
| DEE002 | | 超声图象计算机三维重建技术（3DD） | | The technique of three-dimensional reconstruction fou ultrasound images with computer |  |
| DEE003 | | 单脏器灰阶立体成像 | | Single organ gray-scale stereo imaging |  |
| DEE004 | | 乳腺全自动容积成像 | | Automated breast volume scanner |  |
| DEE005 | | 体表肿块全容积成像 | | Automated volume scanner of superficial soft tissue masses |  |
| DEE999 | | 其它 | | Others |  |
| **DEF 心脏超声 Echocardiography** | | | | | |
| DEF001 | | 右心超声造影 | | Right heart contrast echocardiography |  |
| DEF002 | | 左心超声造影 | | Left heart contrast echocardiography |  |
| DEF003 | | 普通心脏M型超声检查 | | General cardiac M type ultrasonography |  |
| DEF004 | | 全方位心脏M型超声检查 | | Omni-directional cardiac M type ultrasonography |  |
| DEF005 | | 普通二维超声心动图 | | General two-dimensional echocardiography |  |
| DEF006 | | 胎儿二维超声心动图 | | General two-dimensional echocardiography of fetal |  |
| DEF007 | | 心脏彩色多普勒超声 | | Color Doppler echocardiography |  |
| DEF008 | | 胎儿心脏彩色多普勒超声检查 | | Color Doppler echocardiography of fetal |  |
| DEF009 | | 经食管彩色超声心动图检查 | | Transesophageal echocardiography |  |
| DEF010 | | 负荷超声心动图 | | Stress echocardiography |  |
| DEF011 | | 心脏超声声学定量 | | ACNustic quantification of echocardiography |  |
| DEF012 | | 经胸实时三维超声心动图检查 | | Real-time three-dimensional echocardiography |  |
| DEF013 | | 经食管实时三维超声心动图检查 | | Transesophageal real-time three-dimensional echocardiography |  |
| DEF014 | | 超声斑点跟踪成像 | | Ultrasound speckle tracking imaging |  |
| DEF015 | | 心脏机械运动同步功能超声检测 | | Ultrasonography of cardiac mechanical synchronous function |  |
| DEF016 | | 术中经食管彩色超声心动图监测 | | Transesophageal echocardiography during operation |  |
| DEF017 | | 术中经心外膜超声心动图 | | Intraoperative epicardial echocardiography |  |
| DEF018 | | 组织多普勒显像（TDI） | | Tissue Doppler imaging |  |
| DEF019 | | 心肌灌注超声造影 | | Myocardial perfusion contrast echocardiography |  |
| DEF020 | | 彩色室壁动力学检查 | | Color ventricular wall dynamics |  |
| DEF021 | | 左心室收缩功能超声检测 | | Left ventricular systolic function ultrasonography |  |
| DEF022 | | 左心室舒张功能超声检测 | | Left ventricular diastolic function |  |
| DEF999 | | 其它 | | Others |  |
| **DEZ 其它检查 Others** | | | | | |
| DEZ001 | | 超声引导下穿刺活检 | | Ultrasonography guided percutaneous biopsy |  |
| DEZ999 | | 其它 | | Others |  |
| **DZ 其它 Others** | | | | | |
| **DZA 全身热断层成像检查 Whole body thermal tomography** | | | | | |
| **DZB 局部热断层成像检查 Local thermal tomography** | | | | | |
| **DZC 红外热像检查 Infrared thermal imaging inspection** | | | | | |
| **DZD 计算机断层扫描激光乳腺成像检查 Computed tomography laser mammography** | | | | | |
| **DZZ 其它 Others** | | | | | |
| **E 医学生理学（暂未开展）** | | | | | |
| **F 医学物理学（暂未开展）** | | | | | |
| **X 分子诊断 Molecular diagnosis** | | | | | |
| **XA 病原体分子检测 Molecular test of pathogen** | | | | | |
| **XAA 感染性疾病分子检验 Molecular test of infectious diseases** | | | | | |
| XAA001 | | 甲型肝炎病毒核糖核酸 | | Hepatitis A virus ribonucleic acid（HAV RNA） |  |
| XAA002 | | 乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸 | | Hepatitis B virus desoxyribonucleic acid（HBV DNA） |  |
| XAA003 | | 乙型肝炎病毒基因分型 | | Hepatitis B virus genotyping |  |
| XAA004 | | 乙型肝炎病毒前C区变异 | | Hepatitis B virus pre-C mutation |  |
| XAA005 | | 乙型肝炎病毒YMDD变异 | | Hepatitis B virus YMDD mutation |  |
| XAA006 | | 乙型肝炎病毒核心区启动子变异 | | Hepatitis B virus basic core promoter（BCP ） mutation |  |
| XAA007 | | 乙型肝炎病毒基因变异 | | Hepatitis B virus gene variation |  |
| XAA008 | | 丙型肝炎病毒核糖核酸 | | Hepatitis C virus ribonucleic acid（HCV RNA） |  |
| XAA009 | | 丙型肝炎病毒基因分型 | | Hepatitis C virus genotyping |  |
| XAA010 | | 丁型肝炎病毒核糖核酸 | | Hepatitis D virus ribonucleic acid（HDV RNA） |  |
| XAA011 | | 戊型肝炎病毒核糖核酸 | | Hepatitis E virus ribonucleic acid（HEV RNA） |  |
| XAA012 | | 庚型肝炎病毒核糖核酸 | | Hepatitis G virus ribonucleic acid（HGV RNA） |  |
| XAA013 | | 人类免疫缺陷病毒核糖核酸 | | Human Immunodeficiency Virus ribonucleic acid（HIV RNA） |  |
| XAA014 | | 单纯疱疹病毒脱氧核糖核酸 | | Herpes Simplex Virus desoxyribonucleic acid（HSV DNA） |  |
| XAA015 | | 单纯疱疹病毒Ⅰ型脱氧核糖核酸 | | Herpes Simplex Virus Type I desoxyribonucleic acid（HSV-1 DNA） |  |
| XAA016 | | 单纯疱疹病毒Ⅱ型脱氧核糖核酸 | | Herpes Simplex Virus Type II desoxyribonucleic acid（HSV-2 DNA） |  |
| XAA017 | | 巨细胞病毒脱氧核糖核酸 | | Cytomegalovirus desoxyribonucleic acid（CMV DNA） |  |
| XAA018 | | EB病毒脱氧核糖核酸 | | Epstein-barr virus desoxyribonucleic acid（EBV DNA） |  |
| XAA019 | | 水痘-带状疱疹病毒脱氧核糖核酸 | | Varicella zoster virus deoxyribonucleic acid（VZV DNA） |  |
| XAA020 | | 多瘤病毒脱氧核糖核酸 | | Polyoma virus deoxyribonucleic acid（PYV DNA） |  |
| XAA021 | | BK病毒脱氧核糖核酸 | | BK virus desoxyribonucleic acid（BKV DNA） |  |
| XAA022 | | JC病毒脱氧核糖核酸 | | JC virus desoxyribonucleic acid（JCV DNA） |  |
| XAA023 | | 细小病毒脱氧核糖核酸 | | Parvovirus desoxyribonucleic acid（PV DNA） |  |
| XAA024 | | 脊髓灰质炎病毒核糖核酸 | | Poliomyelitis virus ribonucleic acid |  |
| XAA025 | | 腺病毒脱氧核糖核酸 | | Adenovirus desoxyribonucleic acid（AdV DNA） |  |
| XAA026 | | 人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸 | | Human papilloma virus desoxyribonucleic acid（HPV DNA） |  |
| XAA027 | | 人乳头瘤病毒基因分型 | | Human papilloma virus genotyping |  |
| XAA028 | | 风疹病毒核糖核酸 | | Rubella virus ribonucleic acid（RV RNA） |  |
| XAA029 | | 麻疹病毒核糖核酸 | | Measles virus ribonucleic acid（MV RNA） |  |
| XAA030 | | 腮腺炎病毒核糖核酸 | | Mumps virus ribonucleic acid（MuV RNA） |  |
| XAA031 | | 柯萨奇病毒核糖核酸 | | Coxsackie virus ribonucleic acid |  |
| XAA032 | | 柯萨奇病毒A6型核糖核酸 | | Coxsackievirus A16 ribonucleic acid（CA6 RNA） |  |
| XAA033 | | 柯萨奇病毒A10型核糖核酸 | | Coxsackievirus A6 ribonucleic acid（CA10 RNA） |  |
| XAA034 | | 柯萨奇病毒A16型核糖核酸 | | Coxsackievirus A10 ribonucleic acid（CA16 RNA） |  |
| XAA035 | | 肠道病毒通用型核糖核酸 | | Enterovirus universal ribonucleic acid（EU RNA） |  |
| XAA036 | | 肠道病毒71型核糖核酸 | | Enterovirus 71 ribonucleic acid（EV71 RNA） |  |
| XAA037 | | 人轮状病毒核糖核酸 | | Human Rotavirus ribonucleic acid（HRV RNA） |  |
| XAA038 | | 乙型脑炎病毒核糖核酸 | | Japanese encephalitis virus ribonucleic acid（JEV RNA） |  |
| XAA039 | | 森林脑炎病毒核糖核酸 | | Tick-borne encephalitis virus ribonucleic acid（TBEV RNA） |  |
| XAA040 | | 流行性出血热病毒核糖核酸 | | Epizootic hemorrhagic fever virus ribonucleic acid（EHFV RNA） |  |
| XAA041 | | 埃可病毒核糖核酸 | | Echovirus ribonucleic acid（ECHOV RNA） |  |
| XAA042 | | 西尼罗河病毒核糖核酸 | | West Nile Virus ribonucleic acid（WNV RNA） |  |
| XAA043 | | 狂犬病毒核糖核酸 | | Rabies virus ribonucleic acid（RV RNA） |  |
| XAA044 | | 新型布尼亚病毒核糖核酸 | | New bunyavirus ribonucleic acid |  |
| XAA045 | | 流感病毒核糖核酸 | | Influenza virus ribonucleic acid（IFV RNA） |  |
| XAA046 | | 甲型流感病毒核糖核酸 | | Influenza A virus ribonucleic acid（Flu-AV RNA） |  |
| XAA047 | | 乙型流感病毒核糖核酸 | | Influenza B virus ribonucleic acid（Flu-BV RNA） |  |
| XAA048 | | 副流感病毒核糖核酸 | | Parainfluenza virus ribonucleic acid（PIV RNA） |  |
| XAA049 | | 禽流感病毒核糖核酸 | | Avian influenza virus ribonucleic acid（AIV RNA） |  |
| XAA050 | | 冠状病毒核糖核酸 | | Coronavirus ribonucleic acid |  |
| XAA051 | | 呼吸道合胞病毒核糖核酸 | | Respiratory syncytial virus ribonucleic acid（RSV RNA） |  |
| XAA052 | | 分枝杆菌的种（群）基因 | | Genetic Identification of mycobacterium species |  |
| XAA053 | | 结核/非结核分枝杆菌核酸 | | Tuberculosis/nontuberculosis Mycobacterium nucleic acid （MT/NTM） |  |
| XAA054 | | 嗜肺军团菌核酸 | | Legionella pneumophila nucleic acid （LP） |  |
| XAA055 | | 斑疹伤寒杆菌核酸 | | Scrub typhus Bacillus nucleic acid |  |
| XAA056 | | 布鲁菌核酸 | | Brucella nucleic acid |  |
| XAA057 | | 脑膜炎奈瑟菌核酸 | | Neisseria meningitides nucleic acid |  |
| XAA058 | | 幽门螺杆菌核酸 | | Helicobacter pylori nucleic acid （Hp） |  |
| XAA059 | | 淋球菌核酸 | | Neisseria gonorrhoeae nucleic acid（NG） |  |
| XAA060 | | 沙眼衣原体核酸 | | Chlamydia trachomatis nucleic acid（CT） |  |
| XAA061 | | 肺炎衣原体核酸 | | Chlamydia pneumonia nucleic acid（CPN） |  |
| XAA062 | | 鹦鹉热衣原体核酸 | | Chlamydia psittaci nucleic acid（CP） |  |
| XAA063 | | 解脲支原体脱氧核糖核酸 | | Ureaplasma Urealyticum desoxyribonucleic acid（UU） |  |
| XAA064 | | 解脲支原体基因型别鉴定 | | Ureaplasma Urealyticum genotyping |  |
| XAA065 | | 肺炎支原体核酸 | | Mycoplasma pneumonia nucleic acid（MP） |  |
| XAA066 | | 生殖道支原体核酸 | | Mycoplasma genitalium nucleic acid（MG） |  |
| XAA067 | | 立克次体核酸 | | Rickettsia nucleic acid |  |
| XAA068 | | 梅毒螺旋体核酸 | | Treponema pallidum nucleic acid（TP） |  |
| XAA069 | | 疟原虫核酸 | | Plasmodium nucleic acid |  |
| XAA070 | | 弓形体核酸 | | Toxoplasma gondii nucleic acid |  |
| XAA999 | | 其它 | | Others |  |
| **XB 遗传性疾病的分子检测及细胞遗传学检验 Molecular test of genetic disease and cytogenetic analysis** | | | | | |
| **XBA 遗传性疾病的分子检测 Molecular test of genetic disease** | | | | | |
| XBA001 | | 遗传性肌营养不良基因分析 | | Gene analysis in family of Duchenne and Becker muscular dystrophy（DMD,BMD） |  |
| XBA002 | | 肝豆状核变性基因分析 | | Gene analysis of Wilson Disease（WD） |  |
| XBA003 | | 血友病基因分析 | | Gene analysis of Hemophilia |  |
| XBA004 | | 脆性X综合症基因分析 | | Gene analysis of Fragile X syndrome（FXS） |  |
| XBA005 | | Y染色体微缺失 | | Y chromosome microdeletion |  |
| XBA006 | | Y染色体性别基因分析 | | Sex determining region Y（SRY） analysis |  |
| XBA007 | | 羊水细胞基因分析 | | Gene analysis of Amniotic Cells |  |
| XBA008 | | 单基因遗传病基因突变 | | Monogenic disease gene mutations |  |
| XBA009 | | α地中海贫血基因突变 | | α-Thalassaemia gene mutations |  |
| XBA010 | | β地中海贫血基因突变 | | β-Thalassaemia gene mutations |  |
| XBA011 | | 苯丙酮尿症的基因突变 | | Phenylketonuria（PKU） gene mutations |  |
| XBA012 | | 遗传性耳聋基因突变 | | Inherited deafness-related gene mutations |  |
| XBA013 | | HLA低分辨基因分型 | | HLA low resolution genotyping |  |
| XBA014 | | HLA中分辨基因分型 | | HLA medium resolution genotyping |  |
| XBA015 | | HLA高分辨基因分型 | | HLA high resolution genotyping |  |
| XBA999 | | 其它 | | Others |  |
| **XBB** 细胞遗传学检验 cytogenetic analysis | | | | | |
| XBB001 | | 染色体核型分析 | | chromosome karyotyping | 方法包括：G显带、N显带、C显带、Q显带、高分辨等 标本包括：外周血、骨髓、羊水、各类组织等 项目包括：染色体数量异常分析（例如：21三体、性染色体多倍体检测）、结构异常分析等。 |
| XBB002 | | 脆性X染色体核型分析 | | Fragile X chromosome karyotyping |  |
| XBB003 | | 姐妹染色体互换分析 | | Sister chromatid exchange(SCE) |  |
| XBB999 | | 其它 | | Others |  |
| **XBZ** 其它 others | | | | | |
| **XC 分子病理学 Molecular pathology** | | | | | |
| **XCA 组织/细胞原位杂交检查诊断 In situ hybridization** | | | | | |
| XCA001 | | HPV原位杂交 | | HPV in situ hybridization |  |
| XCA002 | | EBV原位杂交 | | EBV in situ hybridization |  |
| XCA003 | | CMV原位杂交 | | CMV in situ hybridization |  |
| XCA004 | | Her-2基因扩增原位杂交 | | Her-2 gene amplification in situ hybridization |  |
| XCA999 | | 其它 | | Others |  |
| **XCB 组织/细胞荧光原位杂交检查诊断 Fluorescent In Situ Hybridization （FISH）** | | | | | |
| XCB001 | | 1p/19q杂合性缺失 | | 1p/19q loss of heterozygosity |  |
| XCB002 | | ALK融合基因 | | ALK fusion gene |  |
| XCB003 | | AML1/ETO融合基因 | | AML1/ETO fusion gene | t（8;21）（q22;q22） |
| XCB004 | | API2/MALT1融合基因 | | API2/MALT1 fusion gene | t（11;18）（q21;q21） |
| XCB005 | | ASPSCR1/TFE3融合基因 | | ASPSCR1/TFE3 fusion gene | inv （X）（p11. 2;q12） |
| XCB006 | | ATM基因缺失 | | ATM gene deletion |  |
| XCB007 | | BCL2基因重排 | | BCL2 gene rearrangement |  |
| XCB008 | | BCL6基因重排 | | BCL6 gene rearrangement |  |
| XCB009 | | BCR/ABL1/ASSI | | BCR/ABL1 fusion gene and ASSI gene deletion |  |
| XCB010 | | BCR/ABL1融合基因 | | BCR/ABL1 fusion gene | t（9;22）（q34;q11.2） |
| XCB011 | | CBFβ基因重排 | | CBFβ gene rearrangement |  |
| XCB012 | | IGH/CCND1融合基因 | | IGH/CCND1 fusion gene | t（11;14）（q13;q32） |
| XCB013 | | CCND1基因重排 | | CCND1 gene rearrangement |  |
| XCB014 | | CDH11/USP6融合基因 | | CDH11/USP6 fusion gene | t（16;17）（q21;p13.2） |
| XCB015 | | CEP12基因扩增 | | CEP12 gene amplification |  |
| XCB016 | | CEP8基因扩增 | | CEP8 gene amplification |  |
| XCB017 | | CEPY/CEPX性别检测 | | CEPY/CEPX Gender identification |  |
| XCB018 | | CKS1B/CDKN2C基因扩增/缺失 | | CKS1B gene amplification and CDKN2C gene deletion |  |
| XCB019 | | C-MET基因扩增 | | C-MET gene amplification |  |
| XCB020 | | C-MYC基因重排 | | C-MYC gene rearrangement |  |
| XCB021 | | COL1A1/PDGFB 融合基因 | | COL1A1/PDGFB  fusion gene | t（17;22）（q21;q13） |
| XCB022 | | D13S319/LAMP1基因缺失 | | D13S319/LAMP1 gene deletion |  |
| XCB023 | | D20S108基因缺失 | | D20S108 gene deletion |  |
| XCB024 | | D7S486/CEP7基因缺失 | | D7S486/CEP7 gene deletion | -7/del（7）（q31） |
| XCB025 | | DDIT3基因重排 | | DDIT3 gene rearrangement |  |
| XCB026 | | E2A/PBX1融合基因 | | E2A/PBX1 fusion gene | t（1;19）（q23;pl3） |
| XCB027 | | EGFR基因扩增 | | EGFR gene amplification |  |
| XCB028 | | EGR1/D5S721基因缺失 | | EGR1/D5S721 gene deletion |  |
| XCB029 | | EML4-ALK融合基因 | | EML4-ALK fusion gene |  |
| XCB030 | | ERCC1基因扩增 | | ERCC1 gene amplification |  |
| XCB031 | | ERG基因重排 | | ERG gene rearrangement |  |
| XCB032 | | ESR1融合基因 | | ESR1 fusion gene |  |
| XCB033 | | EVI1基因重排 | | EVI1 gene rearrangement |  |
| XCB034 | | EWSR1/ATF1融合基因 | | EWSR1/ATF1 fusion gene | t（12;22）（q13;q12） |
| XCB035 | | EWSR1/CREB1融合基因 | | EWSR1/CREB1 fusion gene | t（2;22）（q33;q12） |
| XCB036 | | EWSR1/FLI1 融合基因 | | EWSR1/FLI1  fusion gene | t（11;22）（q24;q12） |
| XCB037 | | EWSR1/NR4A3融合基因 | | EWSR1/NR4A3 fusion gene | t（9;22）（q22;q12） |
| XCB038 | | EWSR1/WT1融合基因 | | EWSR1/WT1 fusion gene | t（11;22）（p13;q12） |
| XCB039 | | EWS基因重排 | | EWS gene rearrangement |  |
| XCB040 | | FGFR1基因扩增 | | FGFR1gene amplification |  |
| XCB041 | | FGFR2基因扩增 | | FGFR2gene amplification |  |
| XCB042 | | FKHR基因重排 | | FKHR gene rearrangement |  |
| XCB043 | | FOXO1基因重排 | | FOXO1 gene rearrangement |  |
| XCB044 | | FUS/ATF1融合基因 | | FUS/ATF1 fusion gene | t（12;16）（q13;p11） |
| XCB045 | | FUS/CREB3L2融合基因 | | FUS/CREB3L2 fusion gene | t（7;16）（q33;p11） |
| XCB046 | | FUS/DDIT3融合基因 | | FUS/DDIT3 fusion gene | t（12;16）（q13;p11） |
| XCB047 | | FUS基因重排 | | FUS gene rearrangement |  |
| XCB048 | | Her-2基因扩增 | | Her-2 gene amplification |  |
| XCB049 | | IGH/BCL2融合基因 | | IGH/BCL2 fusion gene | t（14;18）（q32;q22） |
| XCB050 | | IGH/CCND1融合基因 | | IGH/CCND1 fusion gene | t（11;14）（q13;q32） |
| XCB051 | | IGH/C-MYC融合基因 | | IGH/C-MYC fusion gene | t（8;14）（q24.1;q32） |
| XCB052 | | IGH/FGFR3融合基因 | | IGH/FGFR3 fusion gene | t（4;14）（q32;q16.3） |
| XCB053 | | IGH/MAFB融合基因 | | IGH/MAFB fusion gene | t（14;20）（q32;q12） |
| XCB054 | | IGH/MAF融合基因 | | IGH/MAF fusion gene | t（14;16）（q32;q23.2） |
| XCB055 | | IGH基因重排 | | IGH gene rearrangement |  |
| XCB056 | | MALT1基因重排 | | MALT1 gene rearrangement |  |
| XCB057 | | MDM2基因扩增 | | MDM2 gene amplification |  |
| XCB058 | | MET基因重排 | | MET gene rearrangement |  |
| XCB059 | | MLL 基因重排 | | MLL gene rearrangement |  |
| XCB060 | | MLL/AF10融合基因 | | MLL/AF10 fusion gene | t（10;11）（p12;q23） |
| XCB061 | | MLL/AF4融合基因 | | MLL/AF4 fusion gene | t（4;11）（q21;q23） |
| XCB062 | | MLL/AF6融合基因 | | MLL/AF6 fusion gene | t（6;11）（q27;q23） |
| XCB063 | | NAB2/STAT6融合基因 | | NAB2/STAT6 fusion gene |  |
| XCB064 | | N-MYC基因扩增 | | N-MYC gene amplification |  |
| XCB065 | | P16基因重排 | | P16 gene rearrangement |  |
| XCB066 | | P53基因缺失 | | P53 gene deletion |  |
| XCB067 | | PAX3/FOXO1融合基因 | | PAX3/FOXO1 fusion gene | t（2;13）（q36.1;q14.1） |
| XCB068 | | PAX7/FOXO1融合基因 | | PAX7/FOXO1 fusion gene | t（1;13）（p36.13;q14.1） |
| XCB069 | | PDGFRA（4q12）基因重排 | | PDGFRA gene rearrangement |  |
| XCB070 | | PDGFRb基因重排 | | PDGFRb gene rearrangement |  |
| XCB071 | | PLZF/RARα融合基因 | | PLZF/RARα fusion gene | t（11;17）（q23;q21） |
| XCB072 | | PML/RARα融合基因 | | PML/RARα fusion gene | t（15;17）（q22;q21） |
| XCB073 | | PTEN基因缺失 | | PTEN gene deletion |  |
| XCB074 | | RARα基因重排 | | RARαgene rearrangement |  |
| XCB075 | | RB-1基因缺失 | | RB-1 gene deletion |  |
| XCB076 | | RET基因重排 | | RET gene rearrangement |  |
| XCB077 | | ROS1基因重排 | | ROS1 gene rearrangement |  |
| XCB078 | | SS18/SSX1融合基因 | | SS18/SSX1 fusion gene | t（X;18）（p11.2;q11.2） |
| XCB079 | | SS18/SSX2融合基因 | | SS18/SSX2 fusion gene | t（X;18）（p11.2;q11.2） |
| XCB080 | | SYT基因重排 | | SYT gene rearrangement |  |
| XCB081 | | TEL/AML1融合基因 | | TEL/AML1 fusion gene | t（12;21）（p13;q22） |
| XCB082 | | TFE3基因重排 | | TFE3 gene rearrangement |  |
| XCB083 | | TOP2A基因扩增或缺失 | | TOP2A gene amplification/deletion |  |
| XCB084 | | TPM3/ALK融合基因 | | TPM3/ALK fusion gene | t（1;2）（q22;p23） |
| XCB085 | | TPM4/ALK.融合基因 | | TPM4/ALK. fusion gene | t（19;2）（p13.11;p23） |
| XCB086 | | USP6基因重排 | | USP6 gene rearrangement |  |
| XCB087 | | CDKN2A/cep9基因缺失 | | CDKN2A/cep9 gene deletion |  |
| XCB088 | | IGH/CCND3融合基因 | | IGH/CCND3 fusion gene | t (6;14)(p21;q32) |
| XCB089 | | CCND2基因重排 | | CCND2 gene rearrangement |  |
| XCB090 | | JAK2基因重排 | | JAK2 gene rearrangement |  |
| XCB091 | | MYB基因缺失 | | MYB gene deletion |  |
| XCB092 | | D13S25/13qter基因缺失 | | D13S25/13qter gene deletion |  |
| XCB093 | | CRLF2基因重排 | | CRLF2 gene rearrangement |  |
| XCB094 | | ABL1基因重排 | | ABL1 gene rearrangement |  |
| XCB095 | | ABL2基因重排 | | ABL2 gene rearrangement |  |
| XCB096 | | MLL/AF9融合基因 | | MLL/AF9 fusion gene | t (9;11)(p22;q23) |
| XCB097 | | MLL/ENL融合基因 | | MLL/ENL fusion gene | t (11;19)(q23;p13.3) |
| XCB098 | | IRF4基因重排 | | IRF4 gene rearrangement |  |
| XCB099 | | iAMP21基因扩增 | | iAMP21 gene amplification |  |
| XCB999 | | 其它 | | Others |  |
| **XCC 组织/细胞脱氧核糖核酸（DNA）多聚酶链式反应检查诊断   PCR test of DNA** | | | | | |
| XCC001 | | 微卫星不稳定性检测 | | Microsatellite instability detection |  |
| XCC002 | | FLT3/ITD基因突变 | | FLT3/ITD gene mutation | 外显子14/15 |
| XCC003 | | FLT3/TKD基因突变 | | FLT3/TKD gene mutation | 外显子20 |
| XCC004 | | HLA-DR15基因表达 | | HLA-DR15 gene expression |  |
| XCC005 | | IG基因重排 | | IG gene rearrangement |  |
| XCC006 | | Jak2/V617F基因突变 | | Jak2/V617F gene mutation |  |
| XCC007 | | TCR基因重排 | | TCR gene rearrangement |  |
| XCC008 | | BRAF V600E 基因突变 | | BRAF V600E gene mutation |  |
| XCC009 | | MYD88 L265P基因突变 | | MYD88 L265P gene mutation |  |
| XCC999 | | 其它 | | Others |  |
| **XCD 组织/细胞核糖核酸（RNA）多聚酶链式反应检查诊断 RT-PCR** | | | | | |
| XCD001 | | AML1/ETO融合基因 | | AML1/ETO fusion gene |  |
| XCD002 | | BCR/ABL1融合基因 | | BCR/ABL1 fusion gene |  |
| XCD003 | | CBF β /MYH11融合基因 | | CBF β /MYH11 fusion gene |  |
| XCD004 | | MLL/AF4融合基因 | | MLL/AF4 fusion gene | 外显子6/7/8 |
| XCD005 | | PML/RARa融合基因 | | PML/RARa fusion gene |  |
| XCD006 | | SIL/TAL1融合基因 | | SIL/TAL1 fusion gene |  |
| XCD007 | | TEL/AML1融合基因 | | TEL/AML1 fusion gene |  |
| XCD008 | | 白血病融合基因筛查 | | Fusion genes screening for leukemia |  |
| XCD009 | | E2A/PBX1融合基因 | | E2A/PBX1 fusion gene |  |
| XCD010 | | EWSR1/WT1融合基因 | | EWSR1/WT1 fusion gene |  |
| XCD011 | | F1P1L1/PDGFRα融合基因 | | F1P1L1/PDGFRα fusion gene |  |
| XCD012 | | MDR-1基因表达 | | MDR-1 gene expression |  |
| XCD013 | | TEL/PDGFRβ融合基因 | | TEL/PDGFRβ fusion gene |  |
| XCD014 | | Ph样ALL相关融合基因 | | Ph-like ALL related fusion gene |  |
| XCD999 | | 其它 | | Others |  |
| **XCE 组织/细胞荧光定量脱氧核糖核酸（DNA）多聚酶链式反应检查诊断 FQ-PCR of DNA** | | | | | |
| XCE001 | | AKT基因突变 | | AKT gene mutation |  |
| XCE002 | | BRAF V600E 基因突变 | | BRAF V600E gene mutation |  |
| XCE003 | | C-KIT基因突变 | | C-KIT gene mutation | 外显子9/11/13/17 |
| XCE004 | | EGFR基因突变 | | EGFR gene mutation | 外显子18/19/20/21 |
| XCE005 | | HER2基因突变 | | HER2 gene mutation |  |
| XCE006 | | Jak2/V617F基因突变 | | Jak2/V617F gene mutation | 1849 |
| XCE007 | | JAK2基因突变 | | JAK2 gene mutation | 外显子16/20/21 |
| XCE008 | | KRAS基因突变 | | KRAS gene mutation | 外显子2/3/4 |
| XCE009 | | MEK1基因突变 | | MEK1 gene mutation | Q56P |
| XCE010 | | NPM1突变 （A型） 定量 | | NPM1 mutation （A type） quantitation test | 外显子12 |
| XCE011 | | NRAS基因突变 | | NRAS gene mutation | 外显子2/3/4 |
| XCE012 | | PDGFRA基因突变 | | PDGFRA gene mutation | 外显子12/18 |
| XCE013 | | PIK3CA基因突变 | | PIK3CA gene mutation | 外显子9/20 |
| XCE014 | | RB1基因突变 | | RB1 gene mutation | 外显子5/8/10/17/18/21/23 |
| XCE015 | | RET基因突变 | | RET gene mutation | 外显子13 |
| XCE016 | | TP53基因突变 | | TP53 gene mutation | 外显子4/5/6/7/8 |
| XCE999 | | 其它 | | Others |  |
| **XCF 组织/细胞荧光定量核糖核酸（RNA）多聚酶链式反应检查诊断 FQ-PCR of RNA** | | | | | |
| XCF001 | | AML1/ETO融合基因 | | AML1/ETO fusion gene |  |
| XCF002 | | BCR/ABL1融合基因 | | BCR/ABL1 fusion gene |  |
| XCF003 | | BRCA1基因表达 | | BRCA1 gene expression |  |
| XCF004 | | CBF β /MYH11融合基因 | | CBF β /MYH11 fusion gene |  |
| XCF005 | | DPD基因表达 | | DPD gene expression |  |
| XCF006 | | ERCC1基因表达 | | ERCC1 gene expression |  |
| XCF007 | | EVI1基因表达 | | EVI1 gene expression |  |
| XCF008 | | FR1基因表达 | | FR1 gene expression |  |
| XCF009 | | MLL/AF4融合基因 | | MLL/AF4 fusion gene |  |
| XCF010 | | PML/RARa融合基因 | | PML/RARa fusion gene |  |
| XCF011 | | RRM1基因表达 | | RRM1 gene expression |  |
| XCF012 | | SIL/TAL1融合基因 | | SIL/TAL1 fusion gene |  |
| XCF013 | | STMN1基因表达 | | STMN1 gene expression |  |
| XCF014 | | TEL/AML1融合基因 | | TEL/AML1 fusion gene |  |
| XCF015 | | TOP2A基因表达 | | TOP2A gene expression |  |
| XCF016 | | TUBB3基因表达 | | TUBB3 gene expression |  |
| XCF017 | | TYMP基因表达 | | TYMP gene expression |  |
| XCF018 | | VEGFR基因表达 | | VEGFR gene expression |  |
| XCF019 | | WT1基因表达 | | WT1 gene expression |  |
| XCF020 | | 白血病融合基因筛查 | | Fusion genes screening for leukemia |  |
| XCF021 | | ALK-ROS1融合基因 | | ALK-ROS1 fusion gene |  |
| XCF022 | | ALK融合基因 | | ALK fusion gene |  |
| XCF023 | | EML4-ALK融合基因 | | EML4-ALK fusion gene |  |
| XCF024 | | RET融合基因 | | RET fusion gene |  |
| XCF025 | | ROS1融合基因 | | ROS1 fusion gene |  |
| XCF999 | | 其它 | | Others |  |
| **XCG 组织/细胞脱氧核糖核酸（DNA）测序 DNA Sanger Sequencing** | | | | | |
| XCG001 | | ABL1 激酶区突变 | | ABL1 kinase region mutation |  |
| XCG002 | | APC基因突变 | | APC gene mutation | 外显子15 |
| XCG003 | | BRAC1/2 基因突变 | | BRAC1/2 gene mutation |  |
| XCG004 | | BRAF V600E基因突变 | | BRAF V600E gene mutation |  |
| XCG005 | | CALR基因突变 | | CALR gene mutation | 外显子9 |
| XCG006 | | CEBPα基因突变 | | CEBPα gene mutation | 19q13.1（常见突变：N-端移码，C-端碱基替换、 缺失、 插入及重复突变） |
| XCG007 | | C-KIT基因突变 | | C-KIT gene mutation | 外显子8和17，以及外显子9、11、13 |
| XCG008 | | CSF3R基因突变 | | CSF3R gene mutation | 该基因位于1p34.3，有18个外显子，已知突变主要与血液病相关，常见突变位于外显子14和17，热点突变为T618I |
| XCG009 | | CTNNB1基因突变 | | CTNNB1 gene mutation | 外显子3 |
| XCG010 | | DNMT3A 基因突变 | | DNMT3A gene mutation | DNMT3A基因突变 |
| XCG011 | | DPYD基因突变 | | DPYD gene mutation |  |
| XCG012 | | EGFR 基因突变 | | EGFR gene mutation | 外显子18/19/20/21 |
| XCG013 | | IDH1基因突变 | | IDH1 gene mutation | R132 |
| XCG014 | | IDH2基因突变 | | IDH2 gene mutation | R172 |
| XCG015 | | IGHV基因体细胞突变 | | IGHV gene somatic mutation | 易位突变（常见种类:mbr/mcr/mdr） |
| XCG016 | | Jak2基因突变 | | Jak2 gene mutation | 突变主要位于外显子12，另外也可见于外显子16/20/21 |
| XCG017 | | K-ras基因突变 | | K-ras gene mutation | 外显子12/13 |
| XCG018 | | MGMT基因突变 | | MGMT gene mutation | 10q26（ 145 位半胱氨酸残基甲基化） |
| XCG019 | | MLH1基因突变 | | MLH1 gene mutation |  |
| XCG020 | | MPL基因突变 | | MPL gene mutation | 外显子10 |
| XCG021 | | MSH2基因突变 | | MSH2 gene mutation | 外显子7 |
| XCG022 | | MSH6基因突变 | | MSH6 gene mutation | 外显子4 |
| XCG023 | | MYD88基因突变 | | MYD88 gene mutation | L265P |
| XCG024 | | NOTCH1基因突变 | | NOTCH1 gene mutation | 外显子26/27/34 |
| XCG025 | | NPM1基因突变 | | NPM1 gene mutation | 外显子12 |
| XCG026 | | TP53基因突变 | | TP53 gene mutation | 外显子4/5/6/7/8 |
| XCG027 | | PDGFRA基因突变 | | PDGFRA gene mutation | 外显子12/18 |
| XCG028 | | PIK3CA基因突变 | | PIK3CA gene mutation | 外显子9/20 |
| XCG029 | | PMS2基因突变 | | PMS2 gene mutation | 外显子2/5/11 |
| XCG030 | | PTEN基因突变 | | PTEN gene mutation | 外显子5/7/8 |
| XCG031 | | RB1基因突变 | | RB1 gene mutation | 外显子5/8/10/17/18/21/23 |
| XCG032 | | RET基因突变 | | RET gene mutation | 外显子13 |
| XCG033 | | SETBP1-SKI基因突变 | | SETBP1-SKI gene mutation |  |
| XCG034 | | SF3B1基因突变 | | SF3B1 gene mutation | 外显子12/13/14/15/16 |
| XCG035 | | SRSF2基因突变 | | SRSF2 gene mutation | 17q25.1（常见突变类型P95L/R/H） |
| XCG036 | | U2AF1基因突变 | | U2AF1 gene mutation | 21q22.3（常见突变类型S34F/Y、Q157R/P ） |
| XCG037 | | WT1基因突变 | | WT1 gene mutation | 该基因位于11p13，有10个外显子，已知的上千个突变，可以发生在任何外显子 |
| XCG038 | | ASXL1基因突变 | | ASXL1 gene mutation | 外显子12 |
| XCG039 | | TET2基因突变 | | TET2 gene mutation | 外显子3-11 |
| XCG999 | | 其它 | | Others |  |
| **XCH 二代测序 NGS** | | | | | |
| XCH001 | | BRCA1/2基因突变 | | BRCA1/2 gene mutation |  |
| XCH002 | | Wiskot-Aldrich 综合征基因突变 | | Wiskott-Aldrich syndrome gene mutation |  |
| XCH003 | | 多发性骨髓瘤基因突变筛查 | | Multiple myeloma gene mutation screening |  |
| XCH004 | | 范可尼贫血基因突变筛查 | | Fanconi anemia gene mutation screening |  |
| XCH005 | | 肺癌相关基因突变 | | Lung cancer related gene mutation |  |
| XCH006 | | 骨髓增生异常综合征基因突变筛查 | | Myelodysplastic syndromes （MDS） gene mutation screening |  |
| XCH007 | | 骨髓增殖性肿瘤基因突变筛查 | | Myeloproliferative neoplasms （MPN） gene mutation screening |  |
| XCH008 | | 急性淋巴细胞白血病基因突变筛查 | | Acute lymphoblastic leukemia（ALL） gene mutation screening |  |
| XCH009 | | 急性髓系白血病基因突变筛查 | | Acute myeloid leukemia （AML） gene mutation screening |  |
| XCH010 | | 淋巴瘤基因突变筛查 | | Lymphoma gene mutation screening |  |
| XCH011 | | 慢性髓系白血病基因突变筛查 | | Chronic myeloid leukemia （CML） gene mutation screening |  |
| XCH013 | | 乳腺癌相关基因突变 | | Breast cancer related gene mutation |  |
| XCH014 | | 实体瘤相关基因 | | Solid tumor related gene mutation |  |
| XCH015 | | 嗜血细胞综合症基因突变筛查 | | Hemophagocytic syndrome gene mutation screening |  |
| XCH016 | | 血栓性血小板减少性紫癜基因突变 | | Thrombotic thrombocytopenic purpura （TTP） gene mutation screening |  |
| XCH017 | | 血液病基因突变筛查 | | Hematologic disorder gene mutation screening |  |
| XCH018 | | 遗传性出血性疾病基因突变筛查 | | Inherited hemorrhagic disorder gene mutation screening |  |
| XCH019 | | 遗传性铁粒幼细胞性贫血基因突变 | | Cogenital sideroblastic anemia （CSA） gene mutation |  |
| XCH999 | | 其它 | | Others |  |
| **XCZ 其它 Others** | | | | | |
| **XD 用药指导的分子生物学检测 Therapy related molecular test** | | | | | |
| **XDA 药物敏感性相关的分子检测 Drug sensitivity related molecular test** | | | | | |
| XDA001 | | CYP2C19基因多态性 | | CYP2C19 gene polymorphism |  |
| XDA002 | | CYP2C9基因多态性 | | CYP2C9 gene polymorphism |  |
| XDA003 | | VKORC1基因多态性 | | VKORC1 gene polymorphism |  |
| XDA004 | | MTHFR（C677T）基因多态性 | | MTHFR（C677T） gene polymorphism |  |
| XDA005 | | CYP2D6\*10基因多态性 | | CYP2D6\*10 gene polymorphism |  |
| XDA006 | | CYP2C9\*3基因多态性 | | CYP2C9\*3 gene polymorphism |  |
| XDA007 | | ADRB1（1165G>C）基因多态性 | | ADRB1（1165G>C）gene polymorphism |  |
| XDA008 | | AGTR1（1166A>C）基因多态性 | | AGTR1（1166A>C）gene polymorphism |  |
| XDA009 | | ACE（I/D）基因多态性 | | ACE（I/D） gene polymorphism |  |
| XDA010 | | 乙型肝炎耐药基因 | | Hepatitis B resistance gene |  |
| XDA011 | | 结核分枝杆菌耐药基因 | | Mycobacterium tuberculosis resistance gene |  |
| XDA012 | | 万古霉素耐药基因 | | Vancomycin resistance gene |  |
| XDA013 | | 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌耐药基因 | | Methicillin-resistant Staphylococcus aureus（MRSA）resistance gene |  |
| XDA014 | | SLCO1B1基因多态性 | | SLCO1B1 gene polymorphism | XDA014 |
| XDA015 | | NPPA（2238T>C） 基因多态性 | | NPPA（2238T>C） gene polymorphism | XDA015 |
| XDA016 | | CYP3A5\*3 基因多态性 | | CYP3A5\*3 gene polymorphism | XDA016 |
| XDA999 | | 其它 | | Others |  |
| **XE 血型基因 Blood group genes** | | | | | |
| **XEA 红细胞血型基因 Red cell group genes** | | | | | |
| XEA001 | | PCR-SSP-ABO血型基因分型 | | ABO blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA002 | | PCR-SSP-ABO血型A亚型基因分型 | | Subgroup A of ABO blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA003 | | PCR-SSP-ABO血型B亚型基因分型 | | Subgroup B of ABO blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA004 | | PCR-SSP-ABO血型CisAB与B（A）基因分型 | | ABO CisAB and B（A） blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA005 | | ABO血型的基因分型(SBT) | | ABO blood group genotyping by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA006 | | PCR-SSP-RHCE基因分型 | | RHCE genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA007 | | PCR-SSP-RHD基因变异体 | | RHD gene variant genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA008 | | PCR-SSP-RH血型部分D基因分型 | | RH partial D blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA009 | | PCR-SSP-RH血型弱D基因分型 | | RH weak D blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA010 | | PCR-SSP-RH血型DEL基因分型 | | RH DEL blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA011 | | RHD基因合子型 | | RHD gene zygosity |  |
| XEA012 | | RHD基因测序（SBT） | | RHD gene by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA013 | | RHCE基因测序（SBT） | | RHCE gene by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA014 | | PCR-SSP-MNS血型基因分型 | | MNS blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA015 | | PCR-SSP-Kidd血型基因分型 | | Kidd blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA016 | | PCR-SSP-Duffy血型基因分型 | | Duffy blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA017 | | PCR-SSP-Diego血型基因分型 | | Diego blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA018 | | PCR-SSP-Kell血型基因分型 | | Kell blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA019 | | PCR-SSP-Hh血型基因分型 | | Hh blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA020 | | PCR-SSP-Lewis血型基因分型 | | Lewis blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA021 | | PCR-SSP-P血型基因分型 | | P blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA022 | | PCR-SSP-Yt血型基因分型 | | Yt blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA023 | | PCR-SSP-Scianna血型基因分型 | | Scianna blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA024 | | PCR-SSP-Dombrock血型基因分型 | | Dombrock blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA025 | | PCR-SSP-LW血型基因分型 | | LW blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA026 | | PCR-SSP-Colton血型基因分型 | | Colton blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA027 | | PCR-SSP-Lutheran血型基因分型 | | Lutheran blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA028 | | PCR-SSP-Gerbich血型基因分型 | | Gerbich blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA029 | | PCR-SSP-Chido-Rodgers血型基因分型 | | Chido-Rodgers blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA030 | | PCR-SSP-Knops血型基因分型 | | Knops blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA031 | | PCR-SSP-Indian血型基因分型 | | Indian blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA032 | | PCR-SSP-OK血型基因分型 | | OK blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA033 | | PCR-SSP-Gil血型基因分型 | | Gil blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA034 | | PCR-SSP-Cromer血型基因分型 | | Cromer blood group genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA035 | | 多重PCR-SSP检测Fya，S和Oka血型 | | Fya，S and Oka blood groups genotyping by multiplex polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA036 | | 多重PCR-SSP检测Dib，k和Jsb血型 | | Dib，k and Jsb blood groups genotyping by multiplex polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA037 | | 多重PCR-SSP检测Coa，kpb，Lub和Yta血型 | | Coa，kpb，Lub and Yta blood groups genotyping by multiplex polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA038 | | 多重PCR-SSP检测Duffy，Dombrock，Colton，Diego，Kidd，LW，LU，MNS和Scianna血型 | | Duffy，Dombrock，Colton，Diego，Kidd，LW，LU，MNS and Scianna blood groups genotyping by multiplex polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEA039 | | 实时定量PCR-RHD血型基因分型 | | RHD blood group genotyping by quantitive real-time polymerase chain reaction（qPCR） |  |
| XEA040 | | 实时定量PCR-RHCE血型基因分型 | | RHCE blood group genotyping by quantitive real-time polymerase chain reaction（qPCR） |  |
| XEA041 | | 实时定量PCR-Kell血型基因分型 | | Kell blood group genotyping by quantitive real-time polymerase chain reaction（qPCR） |  |
| XEA042 | | 实时定量PCR-Kidd血型基因分型 | | Kidd blood group genotyping by quantitive real-time polymerase chain reaction（qPCR） |  |
| XEA043 | | 实时定量PCR-Duffy血型基因分型 | | Duffy blood group genotyping by quantitive real-time polymerase chain reaction（qPCR） |  |
| XEA044 | | PCR-SSOP检测RHCE，Kell，MNS，Duffy，Kidd， Dombrock，Diego,Colton和Yt血型基因分型 | | RHCE，Kell，MNS，Duffy，Kidd， Dombrock，Diego,Colton and Yt blood groups genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific oligonucleotide probes，PCR-SSOP） |  |
| XEA045 | | PCR-SSOP检测RHCE，Kell，MNS，Duffy，Kidd， DOmbrock，Lutheran，Diego，Yt，Scianna，Colton，LW,Cromer,和Knops血型基因分型 | | RHCE，Kell，MNS，Duffy，Kidd， DOmbrock，Lutheran，Diego，Yt，Scianna，Colton，LW，Cromer and Knops blood groups genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific oligonucleotide probes，PCR-SSOP） |  |
| XEA046 | | MNS血型的基因测序 | | MNS blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA047 | | Kidd血型的基因测序 | | Kidd blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA048 | | Duffy血型的基因测序 | | Duffy blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA049 | | Diego血型的基因测序 | | Diego blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA050 | | Kell血型的基因测序 | | Kell blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA051 | | Hh血型的基因测序 | | Hh blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA052 | | Lewis血型的基因测序 | | Lewis blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA053 | | P血型的基因测序 | | P blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA054 | | Yt血型的基因测序 | | Yt blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA055 | | Scianna血型的基因测序 | | Scianna blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA056 | | Dombrock血型的基因测序 | | Dombrock blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA057 | | LW血型的基因测序 | | LW blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA058 | | Colton血型的基因测序 | | Colton blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA059 | | Lutheran血型的基因测序 | | Lutheran blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA060 | | Gerbich血型的基因测序 | | Gerbich blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA061 | | Chido-Rodgers血型的基因测序 | | Chido-Rodgers blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA062 | | Knops血型的基因测序 | | Knops blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA063 | | Indian血型的基因测序 | | Indian blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA064 | | OK血型的基因测序 | | OK blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA065 | | Gil血型的基因测序 | | Gil blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA066 | | Cromer血型的基因测序 | | Diego blood group by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEA067 | | ABO血型基因分型（基因芯片） | | ABO blood group genotyping by DNA microarray |  |
| XEA068 | | RHD血型基因分型（基因芯片） | | RHD blood group genotyping by DNA microarray |  |
| XEA069 | | RHCE血型基因分型（基因芯片） | | RHCE blood group genotyping by DNA microarray |  |
| XEA070 | | Duffy血型基因分型（基因芯片） | | Duffy blood group genotyping by DNA microarray |  |
| XEA071 | | Kidd血型基因分型（基因芯片） | | Kidd blood group genotyping by DNA microarray |  |
| XEA072 | | MNS血型基因分型（基因芯片） | | MNS blood group genotyping by DNA microarray |  |
| XEA073 | | Kell血型基因分型（基因芯片） | | Kell blood group genotyping by DNA microarray |  |
| XEA074 | | Diego血型基因分型（基因芯片） | | Diego blood group genotyping by DNA microarray |  |
| XEA075 | | Dombrock血型基因分型（基因芯片） | | Dombrock blood group genotyping by DNA microarray |  |
| XEA076 | | Colton血型基因分型（基因芯片） | | Colton blood group genotyping by DNA microarray |  |
| XEA077 | | LW血型基因分型（基因芯片） | | LW blood group genotyping by DNA microarray |  |
| XEA078 | | Scianna血型基因分型（基因芯片） | | Scianna blood group genotyping by DNA microarray |  |
| XEA079 | | LU血型基因分型（基因芯片） | | LU blood group genotyping by DNA microarray |  |
| XEA080 | | 基因芯片检测Duffy，Dombrock，Colton,，LW，Diego，Scianna，Kidd，Kell，LU和MNS血型 | | Duffy，Dombrock，Colton,，LW，Diego，Scianna，Kidd，Kell，LU and MNS blood groups genotyping by DNA microarray |  |
| XEA081 | | 基因芯片检测RHCE，Duffy， Kidd，LU ，Kell,和Dombrock血型 | | RHCE，Duffy， Kidd，LU ，Kell and Dombrock blood groups genotyping by DNA microarray |  |
| XEA082 | | 基因芯片检测 Kidd，Duffy，MNS，Kell，Colton 和LU血型 | | Kidd，Duffy，MNS，Kell，Colton and LU blood groups genotyping by DNA microarray |  |
| XEA083 | | 基因芯片检测ABO，RhD，RhCcEe， Kell ， Kidd，Duffy，MNS， Diego，Dombrock，Colton和Lutheran血型 | | ABO，RhD，RhCcEe， Kell ， Kidd，Duffy，MNS， Diego，Dombrock，Colton and Lutheran blood groups genotyping by DNA microarray |  |
| XEA999 | | 其它 | | Others |  |
| **XEB 白细胞血型基因（人类组织相容性抗原基因）检测 HLA genes** | | | | | |
| XEB001 | | HLA-A、B、DRB1基因分型（PCR-SSP） | | HLA-A,B,DRB1genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEB002 | | HLA-A、B、C、DRB1、DQB1基因分型（PCR-SSP） | | HLA-A,B,C,DRB1,DQB1genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific primer （PCR-SSP） |  |
| XEB003 | | HLA-A、B、DRB1基因分型（PCR-SSOP） | | HLA-A,B,DRB1genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific oligonucleotide probes，PCR-SSOP） |  |
| XEB004 | | HLA-A、B、C、DRB1、DQB1基因分型（PCR-SSOP） | | HLA-A,B,C,DRB1,DQB1genotyping by polymerase chain reaction-sequence specific oligonucleotide probes，PCR-SSOP） |  |
| XEB005 | | HLA-A、B、DRB1基因分型（PCR-SBT） | | HLA-A,B,DRB1genotyping by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEB006 | | HLA-A、B、C、DRB1、DQB1基因分型（PCR-SBT） | | HLA-A,B,C,DRB1,DQB1genotyping by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEB007 | | HLA-A、B、DRB1基因分型（基因芯片） | | HLA-A,B,C,DRB1,DQB1 genotyping by DNA microarray |  |
| XEB008 | | HLA-A、B、C、DRB1、DQB1基因分型（基因芯片） | | HLA genotyping by DNA microarray |  |
| XEB009 | | HLA-DPB1基因分型（PCR-SBT） | | HLA-DPB1genotyping by sequence-based typing（SBT） |  |
| XEB999 | | 其它 | | Others |  |
| **XEC 血小板血型基因 Determining genes for platelet** | | | | | |
| XEC001 | | 人类血小板抗原（HPA）基因分型（ PCR-SSP） | | Human platelet antigens genotyping （PCR-SSP） |  |
| XEC002 | | 人类血小板抗原（HPA）基因分型（基因芯片） | | Human platelet antigens genotyping （DNA microarray） |  |
| XEC999 | | 其它 | | Others |  |
| **XZ 其它 Others** | | | | | |
| XZA001 | | 载脂蛋白E基因分型 | | Apolipoprotein E（ApoE） genotyping |  |
| XZA002 | | 亲子鉴定的基因分型 | | DNA paternity genotyping | 不适用司法鉴定领域 |
| XZA003 | | 人类SRY基因 | | Human sex determining region Y（SRY） gene |  |
| XZA004 | | 异基因造血干细胞移植后供体嵌合率检测（STR） | | Chimerism test after allo-HSC transplantation |  |
| XZA005 | | KIR基因分型 | | KIR genetyping |  |
| XZA999 | | 其它 | | Others |  |
| **Y 流式细胞学 Flow Cytometry** | | | | | |
| **YA 血液疾病的流式细胞学检查 Hematologic Disorders** | | | | | |
| **YAA 血液疾病的流式细胞学检查 Hematologic Disorders** | | | | | |
| YAA001 | | 白血病免疫分型 | | Leukemia |  |
| YAA002 | | 淋巴瘤免疫分型 | | Lymphoma |  |
| YAA003 | | 微小残留病检测 | | Minimal residual disease |  |
| YAA004 | | 多发性骨髓瘤 | | Multiple myeloma |  |
| YAA005 | | 骨髓增生异常综合征（MDS） | | Myelodysplastic syndrome |  |
| YAA006 | | 遗传性球形细胞增多症 | | Hereditary spherocytosis |  |
| YAA007 | | PNH （阵发性夜间血红蛋白尿）克隆 | | PNH （Paroxysmal nocturnal hemoglobinuria） clone |  |
| YAA008 | | CD34+ 细胞百分含量检测 | | CD34+ cell counting and sorting |  |
| YAA009 | | ZAP70 | | ZAP70 |  |
| YAA010 | | 血小板的异常检查 | | Platelet disorder |  |
| YAA011 | | TCRv β亚群 | | TCRv β subset |  |
| YAA999 | | 其它 | | Others |  |
| **YB 其他疾病的流式细胞学检查 Other Disorders** | | | | | |
| **YBA 白细胞亚群 White blood cell subsets** | | | | | |
| YBA001 | | 淋巴细胞亚群分类相对计数 | | Lymphocyte subsets |  |
| YBA002 | | 活化淋巴细胞 | | Activated lymphocyte |  |
| YBA003 | | 总T淋巴细胞计数 | | Total T lyophocyte count （TLC） |  |
| YBA004 | | T淋巴细胞亚群 | | T lyophocyte subsets |  |
| YBA005 | | T细胞亚群TH1、TH2细胞计数 | | T lyophocyte subsets count （Th1 and Th2 count） |  |
| YBA006 | | B淋巴细胞计数 | | B lyophocyte count |  |
| YBA007 | | 细胞膜表面免疫球蛋白 | | Surface membrane immunoglobulin（SmIg） |  |
| YBA008 | | 自然杀伤细胞计数 | | Nature killer cell count（NK） |  |
| YBA009 | | 单核细胞计数 | | Monocyte count |  |
| YBA010 | | 中性粒细胞计数 | | Neutrophil count |  |
| YBA011 | | 大颗粒淋巴细胞计数 | | Large granular lymphocyte count |  |
| YBA999 | | 其它 | | Others |  |
| **YBB 免疫功能异常 Immunological disorders** | | | | | |
| YBB001 | | T调节细胞 | | Treg |  |
| YBB002 | | 人类白细胞抗原 B27 | | HLA-B27 |  |
| YBB003 | | 人类白细胞抗原 DR2 | | HLA-DR2 |  |
| YBB999 | | 其它 | | Others |  |
| **YBC 实体瘤 Solid tumors** | | | | | |
| YBC001 | | 肿瘤细胞周期及倍体分析 | | DNA ploidy and proliferation |  |
| YBC999 | | 其它 | | Others |  |
| **YZ 其它 Others** | | | | | |
| **Z 其它 Others** | | | | | |