

医学检测服务协议

采购人（以下称甲方）：常州市儿童医院

合同编号：

供应商（以下称乙方）：南京迪安医学检验所有限公司

签订地点：

合同时间：2024年3月26日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列服务：常州市儿童医院检验外送服务，系指根据合同规定乙方须承担与服务有关的所有辅助服务。

（一）合作项目（详见附件）

注：①如需新增项目，另行签订补充协议，项目定价参照签订的合同价格；②如遇后期采购人扩展检验能力，有权减少合作检验项目。

（二）技术服务要求

1、项目总体要求

- 乙方实验室符合国家卫健委《医疗机构临床实验室管理办法》等法律法规要求；
- 乙方保证按国家检测规范进行操作，并对标本的检测报告承担相应的责任；
- 乙方实验室需拥有专业的技术人员，可提供专业的医学检验服务；
- 乙方出具报告快速、准确，可充分满足临床、保健需求；
- 乙方拥有权威医学院校的技术支撑，协助医院开展检验人员进修培训。协助医院开展继续教育、专题讲座等学术交流活动；
- 乙方保证按国家相关检测、检验规范进行操作，按照规范流程进行标本保存、运输与诊断，并对标本的检测、检验报告承担相应的责任。

2、服务要求

2.1. 标本接收

- 必须配置专用恒温箱，每周至少一次的清洁消毒，保证标本的质量。
- 每周七天上门接收标本的服务，时间为8:30至17:00。遇特殊标本可机动收取（不收取额外费用）。

③规范标本接收、登记和包装流程，保证标本质量和安全，确保标本顺利交接，方便查核。

④标本接收人员要通过严格培训，负责标本质量的初检、标识的核对，标本的接收登记及包装储存。

⑤乙方必须确保及时接收、送检标本和及时检验。标本不符合检验要求时，应及时通知甲方重新取样。

⑥标本在送检过程中出现延迟、遗漏、丢失等情况，乙方应有完善的应急预案予以妥善解决，否则乙方应承担相应责任。

⑦对检验后的标本进行妥善保存，以便检验结果有疑义时进行免费复查或再委托其他第三方检验，这种情况所发生的费用，由乙方承担。

⑧对于因标本丢失、未在规定时间内出具报告或检验项目检测结果不准确等造成的医疗事故（医疗事件）或医疗纠纷，投标人承担全部经济及法律责任。乙方对甲方不明原因（非院方及患者原因或产品质量问题）引起的医疗投诉、纠纷，能协助甲方做好患者的协调工作，并承担一定的处理费用。

2.2. 配送方案

48小时之内到达，使用专用恒温箱接收标本，并配送到检测机构。

2.3. 报告的质量及时间要求

①检验报告单必须由具备相应资质的检验人员签发，上级检验师或医师复核。出现因检验结果错误导致甲方医疗纠纷等不良后果，责任由乙方承担。

②为保证检验结果实时网络传送，实现实验室数据的汇总、储存、传输功能，应当与医院 LIS 和 HIS 等相关业务系统对接（接口费用由乙方承担）。医务人员可以随时调阅，保证病人的资料的准确性和检验结果的及时性，并提供系统使用的必要培训与技术支持。

③提供网上查询服务，以供随时查询进度和结果。

④提供电话查询服务，危急值专人电话跟进，确保患者检测信息与临床医生的畅通。

⑤按照检测项目报告时间要求提供检测结果，并能满足甲方急诊项目的优先检测。

2.4. 科室辅助

①协助设计、制作各种类型健康宣传资料。

②提供科研方面的帮助，包括提供科研项目的实验平台（只适当收取试剂、耗材的成本费）。

2.5. 结果查询

①提供报告查询接口以供相应机构随时查询结果。

②提供客服或业务员电话随时服务，危急值专人电话跟进，确保患者检测信息与临床医生的畅通。

(三)服务期限：一年，自2024年3月26日至2025年3月25日。

第二条 合同价格

签约合同价格：固定优惠率，按照《江苏省医疗服务收费目录》的收费标准为基准价32%。

具体检测项目详见附件

本合同报价应包括竞争性磋商文件所确定的采购范围相应服务提供的各种人力成本、货物成本、资料费、服务费、税费、物流服务及合同实施过程中的所有费用，以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用，甲方不再支付其他任何费用。对于政府文件提供指导价格结算比例的检验检测项目，遇结算比例调整的，按最新文件且不超过政府指导结算比例进行结算。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 竞争性磋商文件（编号：JSZC-320400-CTZB-C2024-0023）
- (2) 乙方提供的磋商响应文件；
- (3) 成交通知书；
- (4) 甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 结算原则：固定优惠率，按实结算。甲方按照《江苏省医疗服务收费目录》的收费标准的成交优惠率支付。
4. 收费标准：检测项目的收费均以《江苏省医疗服务收费目录》作为服务收费标准，遇新增服务项目及价格调整，以政府公布执行日期及执行价格作为服务收费标准。
5. 付款方式

检测服务费用按季度结算，在完成每季度检验检测服务清单核对后，乙方出具合格的发票，甲方在收到乙方提交的正式发票后十二个月内完成付款。

第五条 违约责任

1. 导致医疗事故的误差，由乙方承担相应的法律责任，并赔偿甲方的损失，甲方有权单方终止合同。

2. 乙方对甲方送检的合格样本结果负责，对于按照乙方人要求取材的合格样本，若因乙方原因导致检测结果存在质量问题，由乙方承担相应责任。

3. 服务期内，如乙方严重偏离采购需求，包括但不限于乙方无检测资质、不具备检测条件、检测质量存在问题、提供虚假检验报告、检测时间屡次不符合及时性要求、违反保密义务、擅自委托第三方检测、擅自向被检测者收费等，甲方有权立即终止合同，同时有权要求乙方按照合同总价 5% 的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

4. 乙方应保证其用到本项目的专利、技术是其合格持有，且享有处分权，若因实施本项目的专利技术产生的侵权纠纷，甲方有权向中标人追究责任，并向乙方索赔因此受到的全部损失，并有权单方终止本项目合同，同时有权要求乙方按照合同总价 5% 的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

5. 其他未尽事宜，以《民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第六条 合同的变更和终止

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，履约保证金不予退还。

第七条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第八条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 5 日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第九条 争议的解决

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（ ）种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

2. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

第十条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照竞争性磋商文件要求和磋商承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

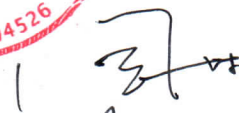
第十一条 合同生效及其他

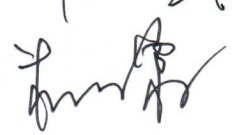
1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。
2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份存档。
3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲 方：常州市儿童医院

单位名称（章）：

单位地址：江苏省常州市中吴大道 958 号

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

乙 方：南京迪安医学检验所有限公司

单位名称（章）：

单位地址：江苏省南京市江宁区东山街道东
麒路 6 号 B2 栋

法定代表人：

委托代理人：

电话：13358196958

传真：

开户银行：

账号：

合同附件 1:

序号	主要检测项目	检测方法	样本类型
1	血清餐后半小时 C 肽(C-P1/2)测定	电化学发光	血清
2	血清空腹 C 肽(C-P)测定	电化学发光	血清
3	血清餐后两小时 C 肽(C-P2)测定	电化学发光	血清
4	血清餐后三小时 C 肽(C-P3)测定	电化学发光	血清
5	血清餐后一小时 C 肽(C-P1)测定	电化学发光	血清
6	血清空腹胰岛素(INS0)测定	电化学发光	血清
7	血清餐后半小时胰岛素(INS1/2)测定	电化学发光	血清
8	血清餐后一小时胰岛素(INS1)测定	电化学发光	血清
9	血清餐后二小时胰岛素(INS2)测定	电化学发光	血清
10	血清餐后三小时胰岛素(INS3)测定	电化学发光	血清
11	ENA 谱 14 项	印迹法	血清
12	HPV23 分型	荧光 PCR 熔解曲线法	宫颈分泌物或脱落细胞
13	神经元特异性烯醇化酶(NSE)	化学发光法	血清
14	细胞角蛋白 19 片段(CYFRA21-1)	化学发光法	血清
15	鳞状细胞癌相关抗原 (SCC)	化学发光法	血清
16	TBNK 淋巴细胞亚群	流式细胞分析	EDTA 抗凝全血
17	苯巴比妥+质谱法	质谱法	血清
18	苯妥英钠浓度	质谱法	血清
19	丙戊酸+质谱法	质谱法	血清
20	茶碱浓度	质谱法	血清
21	促甲状腺受体抗体(TR-Ab)	化学发光法	血清
22	地高辛(Dig)	化学发光法	血清
23	丁肝抗体(HDV-IgM)	ELISA	血清
24	恶性肿瘤特异生长因子测定(TSGF)	比色法	血清
25	肥达氏反应(WR)	手工法	血清
26	肺部肿瘤标志物	化学发光法	血清
27	肺炎衣原体抗体 IgG	ELISA	血清
28	肺炎衣原体抗体 IgM	ELISA	血清
29	血清IV型胶原测定(CIV)测定	化学发光法	血清
30	血清III型前胶原测定(PCIII)测定	化学发光	血清
31	血清层粘连蛋白测定(LN)测定	化学发光	血清
32	血清透明质酸测定(HA)测定	化学发光	血清
33	肝脏肿瘤标志物	化学发光法	血清
34	醛固酮(ALD) (立位)测定	化学发光免疫分析法	血清
35	醛固酮(ALD) (卧位)测定	化学发光免疫分析法	血清
36	血浆肾素活性(PRA) (立位)测定	化学发光免疫分析法	血清
37	血浆肾素活性(PRA) (卧位)测定	化学发光免疫分析法	血清
38	血管紧张素 I (AT I) (立位)测定	化学发光免疫分析法	血清
39	血管紧张素 I (AT I) (卧位)测定	化学发光免疫分析法	血清
40	血管紧张素 II (AT-II) (卧位)测定	化学发光免疫分析法	血清

41	血管紧张素 II (AT-II) (卧位) 测定	化学发光免疫分析法	血清
42	过敏原综合组特异性 IgE 抗体	免疫印迹法	血清
43	环孢霉素 (CSA)	质谱法	EDTA 抗凝全血
44	甲肝抗体 (HAV-IgM)	ELISA	血清
45	甲状旁腺激素 (PTH)	化学发光法	血浆 (EDTA 抗凝)
46	抗甲状腺过氧化物酶抗体 (TPO-Ab) 测定	化学发光法	血清
47	抗甲状腺球蛋白抗体 (TG-Ab) 测定	化学发光法	血清
48	结核感染 T 细胞检测 (TB-IGRA)	化学发光法	全血 (肝素抗凝)
49	解脲支原体 DNA 定量检测 (UU-DNA)	荧光定量 PCR	分泌物
50	巨细胞病毒 DNA 定量测定 (CMV-DNA)	荧光定量 PCR	尿液、乳汁、血清、全血 (EDTA-K2 抗凝)
51	抗核抗体全套	印迹法	血清
52	抗环瓜氨酸肽抗体 (CCP)	ELISA	血清
53	抗甲状腺微粒体抗体 (Anti-TM) 检测	化学发光法	血清
54	抗双链 DNA (抗 dsDNA)	ELISA	血清
55	抗心磷脂抗体 (ACA)	ELISA	血清
56	抗中性粒细胞胞浆抗体	印迹法	血清
57	柯萨奇病毒 IgM 抗体 (COX-IgM)	ELISA	血清
58	类风湿六项	免疫比浊法	血清
59	类胰岛素样生长因子结合蛋白 3 (IGF-BP3)	化学发光免疫分析法	血清
60	卵巢肿瘤标志物	化学发光法	血清
61	免疫球蛋白 IgE 定量 (IgE)	化学发光法	血清
62	男性不育五项+ (电化学发光法)	化学发光法	血清
63	脑利钠肽 (NT-pro-BNP)	化学发光法	血清
64	尿微量白蛋白 (mALB)	免疫比浊法	尿液
65	尿 α 1 微量球蛋白 (α 1-MG) 测定	免疫比浊法	尿液
66	尿液免疫球蛋白 IgG 测定	免疫比浊法	尿液
67	尿转铁蛋白 (UTRF) 测定	免疫比浊法	尿液
68	叶酸 (FOL) 测定	化学发光法	血清
69	血清维生素 B12 (VB12) 测定	化学发光法	血清
70	转铁蛋白 (TRF) 测定	免疫比浊法	血清
71	铁蛋白 (FER) 测定	化学发光微粒子免疫法	血清
72	前列腺肿瘤标志物	化学发光法	血清
73	人附睾蛋白 4 (HE4)	化学发光法	空腹血清
74	人类白细胞抗原 B27 (HLA-B27)	流式细胞分析	EDTA 抗凝全血
75	人类乳头瘤病毒 (6、11 型)	荧光定量 PCR	分泌物
76	人类乳头状瘤病毒高危 13 型 (HPV13)	定性 PCR	分泌物
77	糖化血红蛋白 (HbA1C)	免疫比浊法	全血 (EDTA-K2 抗凝)
78	糖类抗原 125 (CA-125)	化学发光法	血清
79	糖类抗原 15-3 (CA15-3)	化学发光法	血清
80	糖类抗原 19-9 (CA19-9)	化学发光法	血清

81	糖类抗原 50(CA50)	化学发光法	血清
82	糖类抗原 72-4(CA72-4)	化学发光法	血清
83	糖类抗原 CA242(CA242)	化学发光法	血清
84	同型半胱氨酸	循环酶法	血清
85	万古霉素(Vancomycin)+质谱法	质谱法	血清
86	微量元素六项	原子吸收法、石墨炉原子吸收法	肝素抗凝全血
87	戊肝抗体(HEV-IgM)	ELISA	血清
88	戊型肝炎病毒抗体 IgG(HEV-IgG)检测	ELISA	血清
89	系统性红斑狼疮相关抗体	免疫印迹法、间接荧光免疫技术、酶免疫测定技术、化学发光法、间接荧光免疫技术、印迹法	血清
90	消化道肿瘤标志物	化学发光法	血清
91	血促肾上腺皮质激素(ACTH4PM)	化学发光免疫分析法	EDTA 抗凝血浆
92	血促肾上腺皮质激素(ACTH8AM)	化学发光免疫分析法	EDTA 抗凝血浆
93	血儿茶酚胺	质谱法	EDTA 抗凝血浆
94	血皮质醇(CORT4PM)	化学发光免疫分析技术	血清
95	血皮质醇(CORT8AM)	化学发光免疫分析技术	血清
96	血清β2微球蛋白(β2-MG)	免疫透射比浊	血清
97	血清甲状腺球蛋白测定(TG)	化学发光法	血清
98	血清空腹胰岛素(INSO)	化学发光法	血清
99	血清生长激素(GH)	化学发光法	血清
100	血清生长激素(GH30min)	化学发光法	血清
101	血清生长激素(GH60min)	化学发光法	血清
102	血清生长激素(GH90min)	化学发光法	血清
103	血清总胆汁酸(TBA)	酶循环法	血清
104	胰岛素样生长因子-1(IGF-1)	酶化学发光	血清
105	乙肝 DNA(HBV-DNA)	PCR 荧光探针法	血清
106	真菌培养+药敏试验	仪器法	各类型标本
107	肿瘤筛查(男)	化学发光法	血清
108	肿瘤筛查(女)	化学发光法	血清
109	转铁蛋白(TRF)	免疫比浊法	血清
110	自身免疫性肝病七项		血清
111	ABL 激酶突变(焦磷酸测序)	Sanger 测序法	EDTA 抗凝骨髓或外周血
112	IgH 基因重排检测+(PCR+毛细管电泳)	PCR+毛细管电泳	骨髓或外周血或蜡块
113	血液肿瘤 CD 系列检测(30 个 CD)(流式细胞术)	流式细胞术	骨髓或 EDTA/肝素抗凝
114	MDS FISH 5 项套餐	荧光原位杂交法(FISH)	EDTA 抗凝骨髓或外周血
115	血液肿瘤 CD 系列检测(30 个 CD)(流式细胞术)	流式细胞术	骨髓或 EDTA/肝素抗凝

116	55 种融合基因检测	PCR-荧光探针法	EDTA 抗凝骨髓或外周血
117	TCR 基因重排检测+(PCR+毛细管电泳)	PCR+毛细管电泳	骨髓或外周血或蜡块
118	地中海贫血基因检测($\alpha + \beta$)+(核酸质谱法)	核酸质谱	EDTA 抗凝骨髓或外周血
119	白血病 43 种融合基因筛查(荧光定性 PCR)	PCR-荧光探针法	EDTA 抗凝骨髓或外周血
120	残留病灶检测(15CD)	PCR+毛细管电泳	EDTA 抗凝骨髓或外周血
121	残留病灶检测(15CD)	PCR+毛细管电泳	EDTA 抗凝骨髓或外周血
122	残留病灶检测(15CD)	PCR+毛细管电泳	EDTA 抗凝骨髓或外周血
123	白血病 43 种融合基因筛查(荧光定性 PCR)	PCR-荧光探针法	EDTA 抗凝骨髓或外周血
124	骨髓活检加免疫组化 3 项	形态学	骨髓组织一个(苦味酸浸泡)
125	各种热点突变	Sanger 测序法	EDTA 抗凝骨髓或外周血
126	各种融合基因	Sanger 测序法	EDTA 抗凝骨髓或外周血
127	骨髓活检常规	形态学	骨髓组织一个(苦味酸浸泡)
128	TCR 基因重排检测+(PCR+毛细管电泳)	PCR+毛细管电泳	骨髓或外周血或蜡块
129	血液肿瘤 CD 系列检测(30 个 CD)(流式细胞术)	流式细胞术	骨髓或 EDTA/肝素抗凝
130	血液肿瘤 CD 系列检测(30 个 CD)(流式细胞术)	流式细胞术	骨髓或 EDTA/肝素抗凝
131	淋巴瘤免疫分型(30CD)(流式细胞术)	流式细胞术	骨髓或 EDTA/肝素抗凝
132	整体免疫功能评估组套	流式细胞术	EDTA 抗凝骨髓或外周血
133	FISH 探针	荧光原位杂交法(FISH)	EDTA 抗凝骨髓或外周血
134	BCR-ABL 分型+定量检测套餐	实时荧光定量 PCR	EDTA 抗凝骨髓或外周血
135	PML-RARa 分型+定量检测套餐	实时荧光定量 PCR	EDTA 抗凝骨髓或外周血
136	镜下外周血细胞形态学分析	形态学	外周血涂片至少 2 张
137	残留病灶检测(15CD)	PCR+毛细管电泳	EDTA 抗凝骨髓或外周血
138	细胞因子 12 项检测	流式细胞术	外周血, EDTA 抗凝
139	骨髓活检加免疫组化 3 项	形态学	骨髓组织一个(苦味酸浸泡)
140	骨髓形态学常规	形态学	骨髓涂片
141	血液肿瘤 CD 系列检测(30 个 CD)(流式细胞术)	流式细胞术	EDTA 抗凝骨髓或外周血
142	PNH 检测(4 个 CD)(流式细胞术)	流式细胞术	外周血, EDTA/肝素抗凝
143	过敏原综合组特异性 IgE 抗体+(免疫印迹法)	免疫印迹法	血清
144	过敏原食物组特异性 IgE 抗体+(免疫印迹法)	免疫印迹法	血清

145	过敏原吸入组特异性 IgE 抗体+(免疫印迹法)	免疫印迹法	血清
146	食物过敏原特异性 IgG 抗体 14 项+(ELISA)	ELISA	血清
147	食物特异性抗体 IgG(100 项)检测	蛋白芯片法	血清
148	食物特异性抗体 IgG4(20 项)+蛋白芯片法	蛋白芯片法	血清
149	食物特异性抗体 IgG4 17 项-蛋奶检测+蛋白芯片法	蛋白芯片法	血清
150	食物特异性抗体 IgG4(42 项)检测+(蛋白芯片法)	蛋白芯片法	血清
151	周围神经病 18 项 (血清)	免疫荧光法	血清
152	周围神经病 18 项 (脑脊液)	免疫荧光法	脑脊液
153	自身免疫性癫痫 10 项 (血清)	免疫荧光法	血清
154	自身免疫性癫痫 10 项 (脑脊液)	免疫荧光法	脑脊液
155	自身免疫性帕金森综合征 16 项 (血清)	免疫荧光法	血清
156	自身免疫性帕金森综合征 16 项 (脑脊液)	免疫荧光法	脑脊液
157	寡克隆区带分析	化学发光+凝胶电泳	血清与脑脊液同时送检
158	中枢神经脱髓鞘 3 项套餐-A (血清)	免疫荧光法	血清
159	中枢神经脱髓鞘 3 项套餐-A(脑脊液)	免疫荧光法	脑脊液
160	中枢神经脱髓鞘 4 项套餐 (血清)	免疫荧光法	血清
161	中枢神经脱髓鞘 4 项套餐 (脑脊液)	免疫荧光法	脑脊液
162	中枢神经脱髓鞘 6 项套餐 (血清)	免疫荧光法	血清
163	中枢神经脱髓鞘 6 项套餐 (脑脊液)	免疫荧光法	脑脊液
164	副肿瘤综合征 11 项套餐检测 (血清)	免疫荧光法	血清
165	副肿瘤综合征 11 项套餐检测 (脑脊液)	免疫荧光法	脑脊液
166	副肿瘤综合征 14 项套餐检测 (血清)	免疫荧光法	血清
167	副肿瘤综合征 14 项套餐检测 (脑脊液)	免疫荧光法	脑脊液
168	副肿瘤 20 项 (血清)	免疫荧光法	血清
169	副肿瘤 20 项 (脑脊液)	免疫荧光法	脑脊液
170	僵人综合征 4 项 (血清)	免疫荧光法	血清
171	僵人综合征 4 项 (脑脊液)	免疫荧光法	脑脊液
172	小脑炎抗体谱 17 项套餐 (血清)	免疫荧光法	血清
173	小脑炎抗体谱 17 项套餐 (脑脊液)	免疫荧光法	脑脊液
174	神经节苷脂 12 项套餐 (血清)	免疫荧光法	血清
175	神经节苷脂 12 项套餐 (脑脊液)	免疫荧光法	脑脊液
176	神经节苷脂 7 项套餐 (血清)	免疫荧光法	血清
177	神经节苷脂 7 项套餐 (脑脊液)	免疫荧光法	脑脊液
178	系统性硬化症 12 项	免疫荧光法	血清

179	特发性肌炎抗体谱 12 项	免疫荧光法	血清
180	自身免疫性炎性肌病抗体谱 17 项	免疫荧光法	血清
181	特发性肌炎抗体谱 26 项套餐	免疫荧光法	血清
182	曲霉菌 IgG 抗体检测	ELISA	血清
183	念珠菌抗原检测 (Mn)	ELISA	血清
184	念珠菌 IgG 抗体检测	ELISA	血清
185	结核杆菌 DNA (TB-DNA) 检测	PCR	深部痰液
186	结核分枝杆菌鉴定及利福平耐药基因检测 (Xpert)	实时荧光定性 PCR	痰或体液
187	分枝杆菌 (MTB&NTM) 鉴定与耐药检测	高通量测序	肺泡灌洗液、痰液、胸腹水等呼吸道样本、脑脊液、淋巴结穿刺组织样本等
188	肺炎支原体核酸及耐药突变位点检测	PCR	咽拭子、肺泡灌洗液、痰液
189	多重病原体检测项目	高通量测序	肺泡灌洗液、痰液、胸腹水、脑脊液等
190	上呼吸道 100 靶向测序	高通量测序	鼻咽拭子等上呼吸道样本
191	下呼吸道感染 200 靶向测序	高通量测序	深部痰液、肺泡灌洗液等下呼吸道样本, 血液样本
192	病原体宏基因 (DNA) 测序	高通量测序	肺泡灌洗液、痰液、胸腹水、脑脊液、血液、新鲜组织等
193	病原体宏基因 (RNA) 测序	高通量测序	肺泡灌洗液、痰液、胸腹水、脑脊液、血液、新鲜组织等
194	病原体宏基因 (DNA+RNA) 测序	高通量测序	肺泡灌洗液、痰液、胸腹水、脑脊液、血液、新鲜组织等
195	25-羟基维生素 D 三项 (血清)	质谱法	血清
196	脂溶性维生素群 ADE	质谱法	EDTA 抗凝全血、肝素抗凝全血、末梢血全血样本
197	脂溶性维生素群 ADEK	质谱法	血清
198	维生素 B 族检测 (VB)+LC-MS/MS (5 项)	质谱法	血清
199	维生素 B 族 8 项检测+质谱法	质谱法	血清
200	微量元素 10 项+质谱法	质谱法	末梢血
201	微量元素 16 项+(ICP-MS)	质谱法	肝素抗凝全血
202	尿儿茶酚胺套餐 A (游离去甲肾上腺素、游离肾上腺素、游离多巴胺)	质谱法	尿液

203	尿儿茶酚胺套餐B（甲氧基去甲肾上腺素、甲氧基肾上腺素、(NMN+MN)）	质谱法	尿液
204	血儿茶酚胺（游离甲氧基肾上腺素、游离甲氧基去甲肾上腺素、free(NMN+MN)）	质谱法	血浆
205	随机尿儿茶酚胺B套餐	质谱法	随机尿
206	游离睾酮(FT)+(LC-MS/MS)	质谱法	血清
207	雄烯二酮(AD)+(液质联用)	质谱法	血清
208	性早熟激素8项	质谱法	血清
209	女性雄激素套餐+（LC-MS/MS）	质谱法	血清
210	儿童安全用药基因检测	核酸质谱法	EDTA 抗凝全血

3201020983