

北京市卫生健康委员会

中央军委后勤保障部卫生局

北京市医疗保障局

北京市中医药管理局

文件

京卫医〔2024〕28号

北京市卫生健康委员会 中央军委后勤保障部卫生局
北京市医疗保障局 北京市中医药管理局
关于印发北京市医疗机构检查检验结果
互认工作实施方案的通知

各区卫生健康委、医保局，北京经济技术开发区社会事业局，各有关医疗机构：

为进一步提高医疗资源利用率，减轻人民群众就医负担，保障医疗质量和安全，根据《医疗机构检查检验结果互认管理办

法》，我们制定了《北京市医疗机构检查检验结果互认工作实施方案》。现印发你们，请遵照执行。



北京市卫生健康委员会



中央军委后勤保障部卫生局



北京市医疗保障局



北京市中医药管理局

2024年4月15日

北京市卫生健康委员会 中央军委后勤保障部卫生局
北京市医疗保障局 北京市中医药管理局
北京市卫生健康委员会 中央军委后勤保障部卫生局
北京市医疗保障局 北京市中医药管理局
北京市卫生健康委员会 中央军委后勤保障部卫生局
北京市医疗保障局 北京市中医药管理局

各，局业事会并区发开本并形登京北，局附函，委隶对主区各
：附附附附关育
附，时负因豫众籍另人并脚，率用保既资我因高魁也一批伙
衣野管片互果益录录查录附附附附》附附，全安味量我我因朝

北京市医疗机构检查检验结果互认工作 实施方案

为进一步提高医疗资源利用率，减轻人民群众就医负担，保障医疗质量和安全，根据《医疗机构检查检验结果互认管理办法》，结合本市工作实际，制定本方案。

一、组织机制

北京市卫生健康委员会负责本市医疗机构检查检验结果互认管理工作。各区卫生健康行政部门负责本行政区域内医疗机构检查检验结果互认管理工作。北京市卫生健康委员会委托北京市医学检验质量控制和改进中心、北京市临床检验中心、北京市医学影像质量控制和改进中心、北京市超声医学质量控制和改进中心制订完善本市检查检验项目质量评价指标、质量管理要求及统一的报告单样式，并组织开展质量评价工作。市级质控中心可根据工作需要指导相应区级质控中心对辖区二级及以下医疗机构按照市级质量评价标准完成质量评价工作。各区级质控组织应在同级卫生健康行政部门和上级质控中心指导下加强本辖区本专业检查检验项目的质量管理，定期规范开展质量评价工作，推动本辖区医疗机构提升检查检验质量。

北京市医疗保障局在职责范围内推进本市医疗机构检查检验结果互认支持工作。各区医疗保障主管部门在职责范围内推进

本行政区域内医疗机构检查检验结果互认支持工作。

北京市中医药管理局和军队卫生主管部门分别在职责范围内负责本市中医和军队医疗机构检查检验结果互认管理工作。

全市各级各类医疗机构应当建立健全本机构内的互认工作管理制度，加强人员培训，规范工作流程，按照医疗机构检查检验结果互认信息系统接口方案要求及编码对照表（另行下发），分期分批进行医疗机构信息系统适配改造、前置机服务器准备、网络专线链路开通、安全措施保障等工作，为有关医务人员开展互认工作提供必要的设备设施及保障措施。

医联体牵头医院应当推进医联体内数据信息的互联互通，加强检查检验的质量控制，提升检查检验的同质化水平，实现检查检验结果的互认共享。

二、适用范围及基本原则

（一）适用范围

本办法所称检查结果，是指通过超声、X线、核磁共振成像、电生理、核医学等手段对人体进行检查，所得到的图像或数据信息；所称检验结果，是指对来自人体的材料进行生物学、微生物学、免疫学、化学、血液免疫学、血液学、生物物理学、细胞学等检验，所得到的数据信息。检查检验结果不包括医师出具的诊断结论。

本办法适用于本市各级各类医疗机构。

（二）基本原则

医疗机构应当按照“以保障质量安全为底线，以质量控制合格为前提，以降低患者负担为导向，以满足诊疗需求为根本，以接诊医师判断为标准”的原则，开展检查检验结果互认工作。

三、互认规则

1.互认区域。满足北京市质量评价指标，并参加北京市医学检验质量控制和改进中心、北京市临床检验中心、北京市医学影像质量控制和改进中心质量评价合格的检查检验项目，互认范围为全市。本市二级及以下医疗机构由区级质控中心按照市级质量评价标准完成质量评价工作的，可列入全市互认范围。中医机构由北京市中医药管理局相关专业质控中心完成质量评价工作（二级及以下中医机构由区级质控中心负责完成质量评价工作）。满足区域（如：京津冀）质量评价指标，并参加相关区域对应专业质控中心质量评价合格的检查检验项目，互认范围为相关区域。

2.互认项目。

（一）医学检验结果互认项目共 181 项（见附件 1）。参与互认的检查检验项目应当具备较好的稳定性，具有统一的技术标准，便于开展质量评价。

（二）医学影像检查互认项目共 300 项（见附件 2）。参与互认的医学影像检查资料应做到检查规范、部位正确、序列完整、图像清晰、质量可靠、达到诊断要求（具有时效性），患者基本信息和检查日期准确。应包括医疗机构影像检查产生的、诊疗所必需的无损 DICOM 格式影像和后处理影像以及影像科医生签发的

报告。X线平片、胃肠及乳腺钼靶产生的所有图像均需上传；CT产生的影像检查资料，应上传厚层及薄层图像，除上传原始影像以外还需上传相应的后处理生成的影像；MR产生的影像检查资料，应上传检查时生成的各序列影像，对于血管成像、功能性成像等序列，除上传原始影像以外还需上传相应的后处理生成的影像。医疗机构应保证提供的影像检查图像质量，对临床医疗无利用价值的的数据，应避免上传，以减少冗余无效数据，节省存储空间。

互认项目随着医疗和信息化发展，适时进行动态调整。

3.互认机构。

(一)医学检验项目被互认的医疗机构需通过国家、省级室间质评。

(二)二级乙等及以下医疗机构间、二级甲等及以上医疗机构间医学影像检查结果予以互认。二级乙等及以下医疗机构对二级甲等及以上医疗机构医学影像检查结果予以认可。医联体内各医疗机构医学影像检查结果予以互认。如二级及以下医疗机构的医学影像检查结果符合诊断结果的质量要求，三级医院也可予以认可。

4.互认标识。医疗机构检查检验结果互认标志统一为HR。检查检验项目参加相应专业市级质控组织开展的质量评价并合格的，医疗机构应当标注其相应的互认范围+互认标识，如：“北京HR”“京津冀HR”等。需要采用英文标识的，采用互认范围

英文首字母+互认标识，如：北京市互认为“BJHR”，京津冀区域互认为“JJHR”。如同一项目满足多个互认范围，则以最大范围的名称标注。未按要求参加质量评价或质量评价不合格的检查检验项目，不得标注。

5.对于患者提供的已有检查检验结果符合互认条件、满足诊疗需要的，医疗机构及其医务人员不得重复进行检查检验。出现以下情况，医疗机构及其医务人员可以对相关项目进行重新检查：

（一）因病情变化，已有的检查检验结果难以反映患者当前实际病情的；

（二）检查检验结果与疾病发展关联程度高、变化较大或较快的；

（三）检查检验项目对于疾病诊疗意义重大的（如手术、输血等重大医疗措施前）；

（四）已有的检查检验结果与患者临床表现、疾病诊断不符，难以满足临床诊疗需求的；

（五）对已有检查检验结果存疑的；

（六）图像质量和方法不能满足诊断要求的医学影像学检查；

（七）患者处于急诊、急救等紧急状态下的；

（八）患者或其家属要求进一步复查的；

（九）涉及司法、伤残及病退等鉴定的；

(十) 其他符合诊疗需要，确需复查的情形；

(十一) 系统数据异常或错误。

四、工作要求

(一) 加强质量管理

医疗机构开展检查检验所使用的仪器设备、试剂耗材等应当符合有关要求，并按规定对仪器设备进行检定、检测、校准、稳定性测量和保养。医疗机构应当加强检查检验科室的质量管理，建立健全质量管理体系，并将质量管理情况作为科室负责人综合目标考核的重要指标。医疗机构应当规范开展室内质量控制，并按照有关要求向同级质控组织及时、准确报送本机构室内质量控制情况等相关质量安全信息。本市医疗机构应当按照有关规定参加质控组织开展的质量评价。已标注互认标识的检查检验项目参加相应质量评价的频次不得少于半年一次。

各级卫生健康行政部门及同级质控中心应当按照有关规定，定期对辖区医疗机构的检查检验质量情况进行抽查。抽查工作应当以“双随机一公开”的方式组织开展。

(二) 强化政策落实

本市医疗机构及其医务人员应当在不影响疾病诊疗的前提下，对标有含本市在内的地区互认标识的检查检验结果能认尽认。医务人员应当根据患者病情开具检查检验医嘱。对于符合互认条件的检查检验项目，不得以与其他项目打包等形式再次收取相关费用。鼓励医务人员结合临床实际，在不影响疾病诊疗的前

前提下，对其他检查检验结果予以互认。医疗机构及其医务人员应当加强医患沟通，对于检查检验项目未予互认的，应当做好解释说明，充分告知复检的目的及必要性等。

各区卫生健康行政部门应当加强辖区检查检验能力建设，定期组织开展人员培训、现场检查、结果监控等工作，确保政策落实到位。本市医疗机构及其医务人员开展检查检验结果互认工作的情况将纳入本市医疗机构绩效考核，有条件的医疗机构可将本院医务人员开展检查检验结果互认工作的情况纳入本机构绩效分配考核机制。

（三）加强医保管理

1.检查检验结果即可满足诊疗需要的，医疗机构按门（急）诊诊查收取相应的医事服务费，不额外收费。

2.检查检验结果符合互认要求，但确需相应检查检验科室共同参与方可完成检查检验结果互认工作的，可在收取医事服务费的基础上参照本院执行的价格政策加收院内会诊费用。

3.检查检验结果符合互认条件，但属于本方案第三项可以重新检查所规定情形，无法起到辅助诊断作用，确需重新检查的，收取实际发生的医疗服务费用。

4.对于未定点医疗机构的检验结果可以互认，但费用不予报销。

各级医疗保障部门应当积极推进支付方式改革，引导医疗机构主动控制成本，加强医疗服务行为的纵向分析与横向比较，强

化医保基金使用以质量评价为核心的激励约束机制。同时，合理确定医保基金预算总额，不因检查检验结果互认调减区域总额预算和单个医疗机构预算总额。

（四）加强监督管理

各级卫生健康行政部门有权通过查阅、记录等方式对辖区内医疗机构开展互认工作的情况进行监督检查，医疗机构不得拒绝、阻碍或者隐瞒有关情况。各级卫生健康行政部门应当充分运用信息化手段，对医疗机构检查检验结果互认和资料共享情况进行监测，对问题突出的医疗机构提出改进要求。各级卫生健康行政部门应当指导同级质控组织定期梳理辖区医疗机构互认项目清单，并加强公示公开，便于医疗机构和社会公众查询了解。

对于违反有关规定的医疗机构及其医务人员，卫生健康行政部门应依法依规追究相关责任。对于因检查检验结果互认而产生纠纷的，各责任主体依法依规承担相应责任。伪造、变造、隐匿、涂改检查检验结果造成不良后果的，由违规主体依法依规承担相应责任。

- 附件：1. 北京市临床检验结果互认项目清单
2. 北京市医学影像检查资料互认项目清单

附件 1

北京市临床检验结果互认项目清单

序号	北京市互认编码	项目规范中文名称	套餐组合内包含项目及 备注
1	0025010101500000000	全血细胞分析	至少含白细胞、红细胞、 血红蛋白、血小板、红细 胞压积、平均红细胞体积、 平均血红蛋白量、平均血 红蛋白浓度（8项）
	0025010101500000100	白细胞	
	0025010101500000200	红细胞	
	0025010101500000300	血红蛋白	
	0025010101500000400	血小板	
	0025010101500000500	红细胞压积	
	0025010101500000600	平均红细胞体积	
	0025010101500000700	平均血红蛋白量	
	0025010101500000800	平均血红蛋白浓度	
2	0025020302000000000	凝血酶原时间（PT）	
3	0025020302500000000	活化部分凝血活酶时间（aPTT）	
4	0025020302800000000	纤维蛋白原（Fbg）	

5	0025020303500000000	凝血酶时间 (TT)	
6	0025020306600000000	血浆 D-二聚体 (D-Dimer)	
7	0025020306500000000	纤维蛋白(原)降解产物(FDP)	
8	0026000000200000000	ABO 血型(正定型)	
9	0026000000200000100	ABO 血型(反定型)	
10	0026000000400000000	RhD 血型	
11	0025010100800000000	红细胞沉降率 (ESR)	
12	0025010200100000000	尿常规化学分析	至少含酸碱度、比重、胆红素、酮体、蛋白质、亚硝酸盐、葡萄糖、白细胞、尿胆原、潜血 (10 项)
	0025010200200000000	酸碱度	
	0025010200300000000	比重	
	0025010201301000000	胆红素	
	0025010201200000000	酮体	
	0025010200500000000	蛋白质	
	0025010203500000000	亚硝酸盐	
	0025010201000000000	葡萄糖	
	0025010200100000100	白细胞	
	0025010201301000000	尿胆原	

	0025010200900000000	潜血	
13	0025010202100000000	特异人绒毛膜促性腺激素 (HCG)试验 (尿液)	定性试验
14	0025010300200000000	粪便隐血试验 (BLD)	
15	0025030400100000000	钾 (K)	
16	0025030400200000000	钠 (Na)	
17	0025030400300000000	氯 (Cl)	
18	0025030400400000000	总钙 (Ca)	
19	0025030400500000000	磷 (P)	
20	0025030200100000000	葡萄糖 (Glu)	
21	0025030700100000000	尿素 (Urea)	
22	0025030700500000000	尿酸 (UA)	
23	0025030700200000000	肌酐 (Cre)	
24	0025030100200000000	白蛋白 (Alb)	
25	0025030100100000000	总蛋白 (TP)	
26	0025030300100000000	总胆固醇 (TC)	
27	0025030300200000000	甘油三酯 (TG)	
28	0025030500700000000	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	
29	0025030500800000000	天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	
30	0025030500100000000	总胆红素 (TBil)	

31	0025030501100000000	碱性磷酸酶 (ALP)	
32	0025030800400000000	淀粉酶 (AMY)	
33	0025030600100000000	肌酸激酶 (CK)	
34	0025030600500000000	乳酸脱氢酶 (LDH)	
35	0025030500200000000	直接胆红素 (D-Bil)	
36	0025030400700000000	铁 (Fe)	
37	0025030400800000000	总铁结合力 (TIBC)	
38	0025030400600000000	镁 (Mg)	
39	0025030500900000000	γ -谷氨酰基转移酶 (GGT)	
40	0025030600700000000	α -羟丁酸脱氢酶 (α -HBDH)	
41	0025030501400000000	胆碱酯酶 (ChE)	
42	0025030800600000000	脂肪酶 (LPS)	
43	0025030301500000000	游离脂肪酸 (FFA)	
44	0025030300400000000	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)	
45	0025030300500000000	低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)	
46	0025030300700000000	载脂蛋白 A1 (Apo-A1)	
47	0025030300900000000	载脂蛋白 B (Apo-B)	
48	0025030301300000000	脂蛋白 a (LPa)	
49	0025030301800000000	小而密低密度脂蛋白胆固醇 (sdLDL-C)	

50	0025030502500000000	胆汁酸 (BA)	
51	0025030600200000000	肌酸激酶-MB 同工酶活性 (CK-MB)	
52	0025030600300000000	肌酸激酶-MB 同工酶质量 (CK-MBmass)	
53	0025030601000000000	肌红蛋白 (Myo)	
54	0025030600900000000	肌钙蛋白 I (Tnl)	
55	0025030600800000000	肌钙蛋白 T (TnT)	
56	0025030101700000000	超敏 C 反应蛋白 (hs-CRP)	
57	0025030601100000000	同型半胱氨酸 (Hcy)	
58	0025030601200000000	B 型钠尿肽(BNP)	
59	0025030601300000000	N 端-B 型钠尿肽前体 (NT-ProBNP)	
60	0025030200200000000	糖化白蛋白 (GA)	
61	0025030101800000000	视黄醇结合蛋白 (RBP)	
62	0025030501700000000	α -L-岩藻糖苷酶 (AFU)	
63	0025030200300000000	糖化血红蛋白 (HbA1c)	
64	0031060200600000000	血气和酸碱分析	至少含 pH、PO ₂ 、PCO ₂ 、K ⁺ 、 Na ⁺ 、Cl ⁻ 、Ca ²⁺ (7 项)
	0031060200600000100	pH	

	0031060200600000200	PO ₂	
	0031060200600000300	PCO ₂	
	0031060200600000400	K ⁺	
	0031060200600000500	Na ⁺	
	0031060200600000600	Cl ⁻	
	0031060200600000700	Ca ²⁺	
65	0025030400100000001	钾(K) (尿液)	
66	0025030400200000001	钠(Na) (尿液)	
67	0025030400300000001	氯(Cl) (尿液)	
68	0025030400400000001	总钙(Ca) (尿液)	
69	0025030400600000001	镁(Mg) (尿液)	
70	0025030400500000001	磷(P) (尿液)	
71	0025010201100000000	葡萄糖(Glu) (尿液)	定量
72	0025030700100000001	尿(Urea) (尿液)	
73	0025030700500000001	尿酸(UA) (尿液)	
74	0025030700200000001	肌酐(Cr) (尿液)	
75	0025030101000000001	微量总蛋白(mTP) (尿液)	
76	0025030800400000001	淀粉酶(AMY) (尿液)	
77	0025030101200000001	微量白蛋白(mAlb) (尿液)	
78	0025030101000000000	微量总蛋白(mTP) (脑脊液)	定量

79	0025030101200000000	微量白蛋白(mAlb)(脑脊液)	定量
80	0025030200100000002	葡萄糖(Glu)(脑脊液)	定量
81	0025030400300000002	氯(Cl)(脑脊液)	
82	0025030600500000002	乳酸脱氢酶(LD)(脑脊液)	
83	0025040203700000002	免疫球蛋白 A(IgA)(脑脊液)	
84	0025040102300000002	免疫球蛋白 G(IgG)(脑脊液)	
85	0025040102300000102	免疫球蛋白 M(IgM)(脑脊液)	
86	0025030200800000002	乳酸(LA)(脑脊液)	
87	0025031001100000000	三碘甲状腺原氨酸(T ₃)	
88	0025031001400000000	游离三碘甲状腺原氨酸(FT ₃)	
89	0025031001000000000	甲状腺素(T ₄)	
90	0025031001300000000	游离甲状腺素(FT ₄)	
91	0025031000100000000	促甲状腺素(TSH)	
92	0025031001800000000	皮质醇(Cor)	
93	0025031000400000000	卵泡刺激素(FSH)	
94	0025031000500000000	黄体生成素(LH)	
95	0025031003700000000	孕酮(P)	
96	0025031000200000000	催乳素(PRL)	
97	0025031003000000000	睾酮(T)	
98	0025031003600000000	雌二醇(E ₂)	

99	0025031004100000000	C-肽 (C-P)	
100	0025030900300000000	叶酸 (Fol)	
101	0025031003900000000	胰岛素(Ins)	
102	0025030900400000000	维生素 B ₁₂ (VitB ₁₂)	
103	0025030900100000000	25-羟维生素 D(25-OH-VD)	
104	0025031000900000000	甲状旁腺激素(PTH)	
105	0025040400200000000	甲胎蛋白(AFP)	
106	0025040400100000000	癌胚抗原 (CEA)	
107	0025031003800000000	人绒毛膜促性腺激素(HCG)	定量
108	0025031005500000000	β 人绒毛膜促性腺激素(β -HCG)	定量
109	0025040400500000000	前列腺特异性抗原(TPSA)	
110	0025040400600000000	游离前列腺特异性抗原(FPSA)	
111	0025040401100000000	糖类抗原 125(CA125)	
112	0025040401100000100	糖类抗原 15-3(CA15-3)	
113	0025040401100000200	糖类抗原 19-9(CA19-9)	
114	0025040401100000300	糖类抗原 72-4(CA72-4)	
115	0025030101400000000	β 2-微球蛋白(β 2-MG)	
116	0025030100800000000	铁蛋白(Fer)	
117	0025040401000000000	细胞角蛋白 19 片段	

		(CYFRA21-1)	
118	0025040400900000000	神经元特异性烯醇化酶(NSE)	
119	0025040401200000000	鳞状上皮细胞癌(SCC)抗原	
120	0025031005700000000	胃泌素释放肽前体(ProGRP)	
121	1125040404100000000	胃蛋白酶原 I(PGI)	
122	1125040404100000100	胃蛋白酶原 II(PGII)	
123	0025040203700000000	免疫球蛋白 A(IgA)	
124	0025040102300000000	免疫球蛋白 G(IgG)	
125	0025040102300000100	免疫球蛋白 M(IgM)	
126	0025040102300000200	免疫球蛋白 E(IgE)	
127	0025040102000000000	补体 C1q	
128	0025040102000000100	补体 3(C3)	
129	0025040102000000200	补体 4(C4)	
130	0025040102500000000	C 反应蛋白(CRP)	
131	0025040203500000000	类风湿因子(RF)	
132	0025040304300000000	抗链球菌溶血素(ASO)	
133	0025030100700000000	转铁蛋白(TRF)	
134	0025030100600000000	前白蛋白(PA)	
135	0025040300400000000	乙肝表面抗原 (HBsAg)	
136	0025040300500000000	乙肝表面抗体 (HBsAb)	

137	0025040300900000000	乙肝核心抗体 (HBcAb)	
138	0025040300600000000	乙肝 e 抗原 (HBeAg)	
139	0025040300700000000	乙肝 e 抗体 (HBeAb)	
140	0025040301400000000	丙型肝炎抗体(抗 HCV)	
141	0025040300100000000	甲型肝炎 IgM 抗体 (抗-HAV IgM)	
142	0025040300900000100	乙型肝炎核心 IgM 抗体 (抗 -HBc IgM)	
143	0025040301700000000	戊型肝炎 IgM 抗体 (抗-HEV IgM)	
144	0025040301900000000	人免疫缺陷病毒抗体(抗 HIV)	
145	0025040305300000000	梅毒螺旋体抗体(抗 TP)	
146	0025040302200000000	巨细胞病毒 IgM 抗体 (CMV-IgM)	
147	0025040302200000100	巨细胞病毒 IgG 抗体(CMV-IgG)	
148	0025040302300000000	I 型单纯疱疹病毒 IgM 抗体 (HSV- I -IgM)	
149	0025040302300000100	I 型单纯疱疹病毒 IgG 抗体 (HSV- I -IgG)	
150	0025040302300000200	II 型单纯疱疹病毒 IgM 抗体	

附件 2

北京市医学影像检查资料互认项目清单

序号	北京市互认编码	模态	部位	项目中文简称
1	BN04ZZZZA-00	DR	头颅	鼻骨侧位 DR
2	B90FZZZ8A-00	DR	头颅	鼻咽侧位 DR
3	BW08ZZZ1A-00	DR	头颅	头颅侧位 DR
4	BN00ZZZ1B-00	DR	头颅	头颅正侧位 DR
5	BW08ZZZ11-00	DR	头颅	头颅正位 DR
6	BR0FZZZ20-00	DR	脊柱	骶尾椎侧位 DR
7	BR0FZZZ0B-00	DR	脊柱	骶尾椎正侧位 DR
8	BR0FZZZ00-00	DR	脊柱	骶尾椎正位 DR
9	BR00ZZZ8A-00	DR	脊柱	颈椎侧位 DR
10	BR00ZZZEA-00	DR	脊柱	颈椎过伸过屈位 DR
11	BR00ZZZ8F-00	DR	脊柱	颈椎双斜位 DR
12	BR0LZZZRB-00	DR	脊柱	颈椎张口位 DR
13	BR00ZZZ8B-00	DR	脊柱	颈椎正侧位 DR
14	BR00ZZZ00-00	DR	脊柱	颈椎正位 DR
15	BR08ZZZ0A-00	DR	脊柱	胸腰段脊柱侧位 DR
16	BR08ZZZ0B-00	DR	脊柱	胸腰段脊柱正侧位 DR
17	BR08ZZZ00-00	DR	脊柱	胸腰段脊柱正位 DR

18	BR07ZZZ20-00	DR	脊柱	胸椎侧位 DR
19	BR07ZZZ0B-00	DR	脊柱	胸椎正侧位 DR
20	BR07ZZZ00-00	DR	脊柱	胸椎正位 DR
21	BR09ZZZ20-00	DR	脊柱	腰椎侧位 DR
22	BR09ZZZEA-00	DR	脊柱	腰椎过伸过屈位 DR
23	BR09ZZZ0F-00	DR	脊柱	腰椎双斜位 DR
24	BR09ZZZ0B-00	DR	脊柱	腰椎正侧位 DR
25	BR09ZZZ00-00	DR	脊柱	腰椎正位 DR
26	BP08ZZZ8A-00	DR	肩部	右肩侧位 DR
27	BP08ZZZ8B-00	DR	肩部	右肩正侧位 DR
28	BP08ZZZ80-00	DR	肩部	右肩正位 DR
29	BP09ZZZ8A-00	DR	肩部	左肩侧位 DR
30	BP09ZZZ8B-00	DR	肩部	左肩正侧位 DR
31	BP09ZZZ80-00	DR	肩部	左肩正位 DR
32	BP0XZZZ7-00	DR	上肢	双手斜位 DR
33	BP0QZZZ1-00	DR	上肢	双手正位 DR
34	BP0XZZZE-00	DR	上肢	双手正斜位 DR
35	BP0QZZZB-00	DR	上肢	双腕正侧位 DR
36	BP0JZZZB-00	DR	上肢	右尺桡骨正侧位 DR
37	BP0AZZZB-00	DR	上肢	右肱骨正侧位 DR

38	BPONZZZZ7-00	DR	上肢	右手斜位 DR
39	BPONZZZZ1-00	DR	上肢	右手正位 DR
40	BPONZZZZE-00	DR	上肢	右手正斜位 DR
41	BPORZZZZB-00	DR	上肢	右手指正侧位 DR
42	BPOLZZZZB-00	DR	上肢	右腕正侧位 DR
43	BPOGZZZZA-00	DR	上肢	右肘侧位 DR
44	BPOGZZZZB-00	DR	上肢	右肘正侧位 DR
45	BPOGZZZZ0-00	DR	上肢	右肘正位 DR
46	BPOKZZZZB-00	DR	上肢	左尺桡骨正侧位 DR
47	BPOBZZZZB-00	DR	上肢	左肱骨正侧位 DR
48	BPOPZZZZ1-00	DR	上肢	左手腕正位 DR (骨龄)
49	BPOPZZZZ7-00	DR	上肢	左手斜位 DR
50	BPOPZZZZ1-00	DR	上肢	左手正位 DR
51	BPOPZZZZE-00	DR	上肢	左手正斜位 DR
52	BPOSZZZZB-00	DR	上肢	左手指正侧位 DR
53	BPOMZZZZB-00	DR	上肢	左腕正侧位 DR
54	BPOHZZZZA-00	DR	上肢	左肘侧位 DR
55	BPOHZZZZB-00	DR	上肢	左肘正侧位 DR
56	BPOHZZZZ0-00	DR	上肢	左肘正位 DR
57	BQ03ZZZ0B-00	DR	下肢	右股骨正侧位 DR

58	BQ0GZZZ0A-00	DR	下肢	右踝侧位 DR
59	BQ0GZZZ0B-00	DR	下肢	右踝正侧位 DR
60	BQ0GZZZ00-00	DR	下肢	右踝正位 DR
61	BQ0BZZZ0B-00	DR	下肢	右胫腓骨正侧位 DR
62	BQ07ZZZ0A-00	DR	下肢	右膝侧位 DR
63	BQ07ZZZ0B-00	DR	下肢	右膝正侧位 DR
64	BQ07ZZZ00-00	DR	下肢	右膝正位 DR
65	BQ0VZZZ12-00	DR	下肢	右髌骨轴位 DR
66	BQ0LZZZJ0-00	DR	下肢	右足斜位 DR
67	BQ0LZZZ00-00	DR	下肢	右足正位 DR
68	BQ0LZZZZE-00	DR	下肢	右足正斜位 DR
69	BQ0JZZZ0B-00	DR	下肢	右跟骨轴侧位 DR
70	BQ04ZZZ0B-00	DR	下肢	左股骨正侧位 DR
71	BQ0HZZZ0A-00	DR	下肢	左踝侧位 DR
72	BQ0HZZZ0B-00	DR	下肢	左踝正侧位 DR
73	BQ0HZZZ00-00	DR	下肢	左踝正位 DR
74	BQ0CZZZ0B-00	DR	下肢	左胫腓骨正侧位 DR
75	BQ08ZZZ0A-00	DR	下肢	左膝侧位 DR
76	BQ08ZZZ0B-00	DR	下肢	左膝正侧位 DR
77	BQ08ZZZ00-00	DR	下肢	左膝正位 DR

78	BQ0WZZZ12-00	DR	下肢	左髌骨轴位 DR
79	BQ0MZZZJ0-00	DR	下肢	左足斜位 DR
80	BQ0MZZZ00-00	DR	下肢	左足正位 DR
81	BQ0MZZZZE-00	DR	下肢	左足正斜位 DR
82	BQ0KZZZ0B-00	DR	下肢	左跟骨轴侧位 DR
83	BW03ZZZZ9-00	DR	胸部	胸部右侧位 DR
84	BW03ZZZ8B-00	DR	胸部	胸部正侧位 DR
85	BW03ZZZZ1-00	DR	胸部	胸部正位 DR
86	BW03ZZZZ8-00	DR	胸部	胸部左侧位 DR
87	BPOWZZZZ0-00	DR	胸部	肋骨正位 DR
88	BW00ZZZ00-00	DR	腹部	腹部仰卧位 DR
89	BW00ZZZ80-00	DR	腹部	腹部站立正位 DR
90	BR0CZZZ00-00	DR	骨盆	骨盆正位 DR
91	BQ02ZZZ00-00	DR	骨盆	双髋正位 DR
92	BQ00ZZZ0A-00	DR	骨盆	右髋侧位 DR
93	BQ00ZZZ0B-00	DR	骨盆	右髋正侧位 DR
94	BQ00ZZZ00-00	DR	骨盆	右髋正位 DR
95	BQ01ZZZ0A-00	DR	骨盆	左髋侧位 DR
96	BQ01ZZZ0B-00	DR	骨盆	左髋正侧位 DR
97	BQ01ZZZ00-00	DR	骨盆	左髋正位 DR

98	BH02ZZZZG-00	DR	乳腺	双乳轴钼靶
99	BD153Z2ZZ-00	RF	消化道	上消化道钡餐造影
100	BD113Z2ZZ-00	RF	消化道	食管钡餐造影
101	B02JZYZZ-00	CT	头颈	鞍区 CT 平扫
102	B02J10ZZZ-00	CT	头颈	鞍区 CT 增强
103	B922ZYZZ-00	CT	头颈	鼻窦 CT 平扫
104	B92210ZZZ-00	CT	头颈	鼻窦 CT 增强
105	BN24ZUZZZ-00	CT	头颈	鼻骨 CT 平扫
106	B92FZYZZ-00	CT	头颈	鼻咽 CT 平扫
107	B92F10ZZZ-00	CT	头颈	鼻咽 CT 增强
108	B920ZYZZ-00	CT	头颈	耳部 CT 平扫
109	BW2AZYZZ-00	CT	头颈	颌面部 CT 平扫
110	BW2A10ZZZ-00	CT	头颈	颌面部 CT 增强
111	B92JZYZZ-00	CT	头颈	喉部 CT 平扫
112	B92J10ZZZ-00	CT	头颈	喉部 CT 增强
113	BG24ZYZZ-00	CT	头颈	甲状腺 CT 平扫
114	BG2410ZZZ-00	CT	头颈	甲状腺 CT 增强
115	BN2QZYZZ-00	CT	头颈	茎突 CT 平扫
116	BW2FZYZZ-00	CT	头颈	颈部 CT 平扫
117	BW2F10ZZZ-00	CT	头颈	颈部 CT 增强

118	BN2FZBZZZ-00	CT	头颈	颞骨 CT 平扫
119	BN2N1OZZZ-00	CT	头颈	颞骨 CT 增强
120	BW29ZYZZZ-00	CT	头颈	头颈部 CT 平扫
121	BW291OZZZ-00	CT	头颈	头颈部 CT 增强
122	B02013ZZZ-00	CT	头颈	头颅 CT 灌注
123	B020ZYZZZ-00	CT	头颈	头颅 CT 平扫
124	B0201OZZZ-00	CT	头颈	头颅 CT 增强
125	BN23ZYZZZ-00	CT	头颈	眼眶 CT 平扫
126	BN231OZZZ-00	CT	头颈	眼眶 CT 增强
127	BR2FZYZZZ-00	CT	脊柱	骶尾椎 CT 平扫
128	BR2F1OZZZ-00	CT	脊柱	骶尾椎 CT 增强
129	BR20ZYZZZ-00	CT	脊柱	颈椎 CT 平扫
130	BR201OZZZ-00	CT	脊柱	颈椎 CT 增强
131	BR28ZYZZZ-00	CT	脊柱	胸腰段脊柱 CT 平扫 (T11-L2)
132	BR281OZZZ-00	CT	脊柱	胸腰段脊柱 CT 增强 (T11-L2)
133	BR27ZYZZZ-00	CT	脊柱	胸椎 CT 平扫
134	BR271OZZZ-00	CT	脊柱	胸椎 CT 增强
135	BR29ZYZZZ-00	CT	脊柱	腰椎 CT 平扫
136	BR291OZZZ-00	CT	脊柱	腰椎 CT 增强
137	BR23ZYZZZ-00	CT	脊柱	腰椎间盘 CT 平扫

138	BP2XZYZZZ-00	CT	上肢	双手 CT 平扫
139	BP2QZYZZZ-00	CT	上肢	双腕 CT 平扫
140	BP2JZUZZZ-00	CT	上肢	右尺桡骨 CT 平扫
141	BP2EZUZZZ-00	CT	上肢	右肱骨 CT 平扫
142	BP28ZUZZZ-00	CT	上肢	右肩 CT 平扫
143	BP2NZUZZZ-00	CT	上肢	右手 CT 平扫
144	BP2LZUZZZ-00	CT	上肢	右腕 CT 平扫
145	BP2GZUZZZ-00	CT	上肢	右肘 CT 平扫
146	BP2KZUZZZ-00	CT	上肢	左尺桡骨 CT 平扫
147	BP2FZUZZZ-00	CT	上肢	左肱骨 CT 平扫
148	BP29ZUZZZ-00	CT	上肢	左肩 CT 平扫
149	BP2PZUZZZ-00	CT	上肢	左手 CT 平扫
150	BP2MZUZZZ-00	CT	上肢	左腕 CT 平扫
151	BP2HZUZZZ-00	CT	上肢	左肘 CT 平扫
152	BB24ZDZZZ-00	CT	胸部	肺低剂量 CT 平扫
153	BP2WZUZZZ-00	CT	胸部	肋骨 CT 平扫
154	BW23ZYZZZ-00	CT	胸部	胸部 CT 平扫
155	BW2310ZZZ-00	CT	胸部	胸部 CT 增强
156	BF2510ZZZ-00	CT	腹部	肝脏 CT 增强
157	BT24ZYZZZ-00	CT	腹部	泌尿系 CT 平扫

158	BT241CZZZ-00	CT	腹部	尿路 CT 成像 (CTU)
159	BW21ZYZZZ-00	CT	腹部	腹盆腔 CT 平扫
160	BW2110ZZZ-00	CT	腹部	腹盆腔 CT 增强
161	BW26ZYZZZ-00	CT	腹部	上腹部 CT 平扫
162	BW2610ZZZ-00	CT	腹部	上腹部 CT 增强
163	BW22ZYZZZ-00	CT	腹部	上下腹部 CT 平扫
164	BW2210ZZZ-00	CT	腹部	上下腹部 CT 增强
165	BG22ZYZZZ-00	CT	腹部	肾上腺 CT 平扫
166	BG2210ZZZ-00	CT	腹部	肾上腺 CT 增强
167	BW27ZYZZZ-00	CT	腹部	下腹部 CT 平扫
168	BW2710ZZZ-00	CT	腹部	下腹部 CT 增强
169	BW25ZYZZZ-00	CT	腹部	下腹部盆腔 CT 平扫
170	BW2510ZZZ-00	CT	腹部	下腹部盆腔 CT 增强
171	BD2310ZZZ-00	CT	腹部	小肠 CT 增强
172	BF27ZYZZZ-00	CT	腹部	胰腺 CT 平扫
173	BF2710ZZZ-00	CT	腹部	胰腺 CT 增强
174	BR2DZYZZZ-00	CT	盆腔	髋髂关节 CT 平扫
175	BR2CZYZZZ-00	CT	盆腔	骨盆 CT 平扫
176	BW2GZYZZZ-00	CT	盆腔	盆腔 CT 平扫
177	BW2G10ZZZ-00	CT	盆腔	盆腔 CT 增强

178	BQ2NZYZZZ-00	CT	下肢	双大腿 CT 平扫
179	BQ2N10ZZZ-00	CT	下肢	双大腿 CT 增强
180	BQ25ZUZZZ-00	CT	下肢	双股骨 CT 平扫
181	BQ26ZYZZZ-00	CT	下肢	双踝 CT 平扫
182	BQ2XZYZZZ-00	CT	下肢	双胫腓骨 CT 平扫
183	BQ2X10ZZZ-00	CT	下肢	双胫腓骨 CT 增强
184	BQ22ZYZZZ-00	CT	下肢	双髌 CT 平扫
185	BQ29ZUZZZ-00	CT	下肢	双膝 CT 平扫
186	BQ2UZYZZZ-00	CT	下肢	双小腿 CT 平扫
187	BQ2U10ZZZ-00	CT	下肢	双小腿 CT 增强
188	BQ2YZYZZZ-00	CT	下肢	双足 CT 平扫
189	BQ2JZYZZZ-00	CT	下肢	右跟骨 CT 平扫
190	BQ23ZUZZZ-00	CT	下肢	右股骨 CT 平扫
191	BQ2GZUZZZ-00	CT	下肢	右踝 CT 平扫
192	BQ2BZUZZZ-00	CT	下肢	右胫腓骨 CT 平扫
193	BQ20ZYEZZ-00	CT	下肢	右髌 CT 平扫
194	BQ27ZUZZZ-00	CT	下肢	右膝 CT 平扫
195	BQ2LZUZZZ-00	CT	下肢	右足 CT 平扫
196	BQ2KZYZZZ-00	CT	下肢	左跟骨 CT 平扫
197	BQ24ZUZZZ-00	CT	下肢	左股骨 CT 平扫

198	BQ2HZUZZZ-00	CT	下肢	左踝 CT 平扫
199	BQ2CZUZZZ-00	CT	下肢	左胫腓骨 CT 平扫
200	BQ21ZYEZZ-00	CT	下肢	左髌 CT 平扫
201	BQ28ZUZZZ-00	CT	下肢	左膝 CT 平扫
202	BQ2MZUZZZ-00	CT	下肢	左足 CT 平扫
203	B32W1WZZZ-00	CT	血管	肺动脉 CTA
204	B4201WZZZ-00	CT	血管	腹主动脉 CTA
205	B2211WZZZ-00	CT	血管	冠脉 CTA
206	B52T1WZZZ-00	CT	血管	门静脉系 CTV
207	B4281WZZZ-00	CT	血管	肾动脉 CTA
208	B42H1WZZZ-00	CT	血管	双下肢动脉 CTA
209	B32Q1WZZZ-00	CT	血管	头颈部动脉 CTA
210	B32P1WZZZ-00	CT	血管	胸腹主动脉 CTA
211	B932ZYZZZ-00	MR	头颈	鼻窦 MRI 平扫
212	B93250ZZZ-00	MR	头颈	鼻窦 MRI 增强
213	B93FZYZZZ-00	MR	头颈	鼻咽部 MRI 平扫
214	B93F50ZZZ-00	MR	头颈	鼻咽部 MRI 增强
215	B039ZYZZZ-00	MR	头颈	垂体 MRI 平扫
216	B03950ZZZ-00	MR	头颈	垂体 MRI 增强
217	B03GZUZZZ-00	MR	头颈	海马 MRI 平扫

218	BW3AZYZZ-00	MR	头颈	颌面部 MRI 平扫
219	BW3A5OZZZ-00	MR	头颈	颌面部 MRI 增强
220	BW3FZYZZ-00	MR	头颈	颈部 MRI 平扫
221	BW3F5OZZZ-00	MR	头颈	颈部 MRI 增强
222	B335ZWZZ-00	MR	头颈	颈部 TOF MRA
223	B930ZLZZZ-00	MR	头颈	内耳 MRI 平扫 (含水成像)
224	BN39ZYZZ-00	MR	头颈	颞颌关节 MRI 平扫
225	B837ZYZZ-00	MR	头颈	眼眶 MRI 平扫
226	B8375OZZZ-00	MR	头颈	眼眶 MRI 增强
227	B030Z3JZZ-00	MR	头颈	头颅 MRI 灌注 (ASL 法)
228	B030ZYZZ-00	MR	头颈	头颅 MRI 平扫
229	B030ZMZZZ-00	MR	头颈	头颅 MRI 平扫 (含 DWI)
230	B0305OZZZ-00	MR	头颈	头颅 MRI 增强
231	B030ZZFZZ-00	MR	头颈	头颅 SWI
232	B33RZWZZ-00	MR	头颈	头颅 TOF MRA
233	B531ZWZZ-00	MR	头颈	头颅静脉 MRV
234	BR3FZYZZ-00	MR	脊柱	骶尾椎 MRI 平扫
235	BR3F5OZZZ-00	MR	脊柱	骶尾椎 MRI 增强
236	BR30ZYZZ-00	MR	脊柱	颈椎 MRI 平扫
237	BR305OZZZ-00	MR	脊柱	颈椎 MRI 增强

238	BR38ZYZZZ-00	MR	脊柱	胸腰段脊柱 MRI 平扫
239	BR3850ZZZ-00	MR	脊柱	胸腰段脊柱 MRI 增强
240	BR37ZYZZZ-00	MR	脊柱	胸椎 MRI 平扫
241	BR3750ZZZ-00	MR	脊柱	胸椎 MRI 增强
242	BR39ZYZZZ-00	MR	脊柱	腰椎 MRI 平扫
243	BR3950ZZZ-00	MR	脊柱	腰椎 MRI 增强
244	BP38ZYZZZ-00	MR	肩部	右肩 MRI 平扫
245	BP39ZYZZZ-00	MR	肩部	左肩 MRI 平扫
246	BP3JZYZZZ-00	MR	上肢	右前臂 MRI 平扫
247	BP3J50ZZZ-00	MR	上肢	右前臂 MRI 增强
248	BP3EZYZZZ-00	MR	上肢	右上臂 MRI 平扫
249	BP3E50ZZZ-00	MR	上肢	右上臂 MRI 增强
250	BP3NZYZZZ-00	MR	上肢	右手 MRI 平扫
251	BP3N50ZZZ-00	MR	上肢	右手 MRI 增强
252	BP3LZYZZZ-00	MR	上肢	右腕 MRI 平扫
253	BP3GZYZZZ-00	MR	上肢	右肘 MRI 平扫
254	BP3KZYZZZ-00	MR	上肢	左前臂 MRI 平扫
255	BP3K50ZZZ-00	MR	上肢	左前臂 MRI 增强
256	BP3FZYZZZ-00	MR	上肢	左上臂 MRI 平扫
257	BP3F50ZZZ-00	MR	上肢	左上臂 MRI 增强

258	BP3PZYZZZ-00	MR	上肢	左手 MRI 平扫
259	BP3P50ZZZ-00	MR	上肢	左手 MRI 增强
260	BP3MZYZZZ-00	MR	上肢	左腕 MRI 平扫
261	BP3HZYZZZ-00	MR	上肢	左肘 MRI 平扫
262	BW33ZYZZZ-00	MR	胸部	胸部 MRI 平扫
263	BW3350ZZZ-00	MR	胸部	胸部 MRI 增强
264	BH325NZ1Z-00	MR	乳腺	乳腺动态 MRI 增强
265	BW36ZYZZZ-00	MR	腹部	上腹部 MRI 平扫
266	BW3650ZZZ-00	MR	腹部	上腹部 MRI 增强
267	BG32ZYZZZ-00	MR	腹部	肾上腺 MRI 平扫
268	BG3250ZZZ-00	MR	腹部	肾上腺 MRI 增强
269	BT33ZYZZZ-00	MR	腹部	肾脏 MRI 平扫
270	BT3350ZZZ-00	MR	腹部	肾脏 MRI 增强
271	BF34ZLZZZ-00	MR	腹部	胰胆管 MRI 水成像 (MRCP)
272	BF37ZYZZZ-00	MR	腹部	胰腺 MRI 平扫
273	BF3750ZZZ-00	MR	腹部	胰腺 MRI 增强
274	BR3DZYZZZ-00	MR	盆腔	髋髌关节 MRI 平扫
275	BR3D50ZZZ-00	MR	盆腔	髋髌关节 MRI 增强
276	BW3GZYZZZ-00	MR	盆腔	盆腔 MRI 平扫
277	BW3G50ZZZ-00	MR	盆腔	盆腔 MRI 增强

278	BV39ZYZZ-00	MR	盆腔	前列腺 MRI 平扫
279	BV3950ZZ-00	MR	盆腔	前列腺 MRI 增强
280	BD3CZYZZ-00	MR	盆腔	直肠 MRI 平扫
281	BD3C50ZZ-00	MR	盆腔	直肠 MRI 增强
282	BU3DZYZZ-00	MR	盆腔	子宫附件 MRI 平扫
283	BU3D50ZZ-00	MR	盆腔	子宫附件 MRI 增强
284	BQ3NZYAZ-00	MR	下肢	双大腿 MRI 平扫
285	BQ3N50AZ-00	MR	下肢	双大腿 MRI 增强
286	BQ32ZYZZ-00	MR	下肢	双髌 MRI 平扫
287	BQ3EZYZZ-00	MR	下肢	右大腿 MRI 平扫
288	BQ3E50ZZ-00	MR	下肢	右大腿 MRI 增强
289	BQ3GZYZZ-00	MR	下肢	右踝 MRI 平扫
290	BQ30ZYZZ-00	MR	下肢	右髌 MRI 平扫
291	BQ37ZYZZ-00	MR	下肢	右膝 MRI 平扫
292	BQ3DZYZZ-00	MR	下肢	右小腿 MRI 平扫
293	BQ3D50ZZ-00	MR	下肢	右小腿 MRI 增强
294	BQ3AZYZZ-00	MR	下肢	左大腿 MRI 平扫
295	BQ3A50ZZ-00	MR	下肢	左大腿 MRI 增强
296	BQ3HZYZZ-00	MR	下肢	左踝 MRI 平扫
297	BQ31ZYZZ-00	MR	下肢	左髌 MRI 平扫

298	BQ38ZYZZZ-00	MR	下肢	左膝 MRI 平扫
299	BQ3FZYZZZ-00	MR	下肢	左小腿 MRI 平扫
300	BQ3F50ZZZ-00	MR	下肢	左小腿 MRI 增强

(亦发开公补出)

2024年4月12日

北京京市卫生健康委

308	B038ZYZZ-00	MR	下肢	站立 MRI 平扫
309	B03FZYZZ-00	MR	下肢	站立 MRI 平扫
300	B03F20ZZ-00	MR	下肢	站立 MRI 增强

(此件公开发布)

北京市卫生健康委员会办公室

2024年4月15日印发