

石门县卫生健康局

关于转发《湖南省卫生健康委关于进一步推进医学检查检验结果互认工作的通知》的通知

各县直医疗机构，乡镇卫生院、社区卫生服务中心，民营医院：

现将《湖南省卫生健康委关于进一步推进医学检查检验结果互认工作的通知》（湘卫函〔2024〕34号）转发给你们，并提出以下工作要求，请认真贯彻落实。

一、加强组织领导

各医疗机构要高度重视检查检验结果互认工作，坚持“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”原则，进一步健全完善互认质量控制体系，将推进检查检验结果互认工作纳入年度工作重点，明确职责分工，不断提高人民群众看病就医获得感。

二、明确互认范围

（一）互认项目

通过国家级或省级质量评价、稳定性好、质量可控的检查检验项目作为互认项目。其中，医学影像检查结果互认项目共100项、临床检验结果互认项目共97项（具体项目详见省卫健委文件附件1、2）。

（二）互认机构范围

1. 检验项目。参加国家或省临床检验中心组织的室间质量评

价并合格的医疗机构之间，属于上述 97 项临床检验结果互认项目的，在全省范围内互认。

2. 检查项目

(1) 全省同级别医疗机构（包括独立医学影像诊断中心等）之间属于上述 100 项医学影像检查结果互认项目的，应互相认可。县人民医院、县中医医院之间；县妇幼保健院、县红十字会医院之间属于上述 100 项医学影像检查结果互认项目的，应互相认可。

(2) 全省二级及以下医疗机构对上级医疗机构属于上述 100 项医学影像检查结果互认项目的，原则上予以认可。县妇幼保健院、县红十字会医院及乡镇卫生院、民营医院对上级医疗机构属于上述 100 项医学影像检查结果互认项目的，原则上予以认可。

三、推进信息化建设

各医疗机构要加强以电子病历为核心的医疗机构信息化建设，统一互认项目唯一编码（具体编码详见省卫健委文件附件 1、2），做好前置服务器等基础环境搭建和系统接口改造工作，强化数据质控，为检查检验结果互认共享做好信息化支撑，确保各项工作落到实处。



湖南省卫生健康委员会

湘卫函〔2024〕34号

湖南省卫生健康委 关于进一步推进医学检查检验结果互认 工作的通知

各市州卫生健康委，委直属和联系医疗机构：

为提高医疗资源利用效率，减轻人民群众看病就医负担，根据国家卫生健康委等4部门《关于印发医疗机构检查检验结果互认管理办法的通知》（国卫医发〔2022〕6号）精神，现就进一步推进医学检查检验结果互认工作的有关事项通知如下：

一、坚持互认原则

坚持“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”原则，进一步扩大互认机构和项目范围，健全完善互认质量控制体系，推动医学检查检验结果互认工作提质扩面，不断提高人民群众看病就医获得感。

二、扩大互认范围

（一）增加互认项目。优先将通过国家级或省级质量评价、稳定性好、质量可控的检查检验项目作为互认项目。其中，医学

影像检查结果互认项目共 100 项、临床检验结果互认项目共 97 项（具体项目详见附件 1、2）。

列入互认的检查检验项目，还应符合以下要求：

1. 涉及检查检验互认项目的仪器设备、试剂耗材等应当符合有关要求；

2. 检验报告单应包含患者姓名、检测项目和样本类型等基本信息，对于检验结果应当注明所使用的检测方法及其参考区间。报告单样式详见附件 3。

3. 涉及检查互认项目的影像资料应确保检查过程规范、检查项目齐全、序列完整、图像清晰、质量可靠、达到诊断要求。

4. 医师出具的相关诊断结论原则上不作为互认资料。

（二）扩大互认机构范围

1. 检验项目。参加国家或省临床检验中心组织的室间质量评价并合格的医疗机构（包括独立医学检验实验室）之间，属于上述 97 项临床检验结果互认项目的，在全省范围内互认。

2. 检查项目

（1）全省同级别医疗机构（包括独立医学影像诊断中心等）之间属于上述 100 项医学影像检查结果互认项目的，应互相认可。

（2）全省二级及以下医疗机构对上级医疗机构属于上述 100 项医学影像检查结果互认项目的，原则上予以认可。

（3）紧密型医联体和县域医共体内医疗机构属于上述 100

项医学影像检查结果互认项目的，应互相认可。牵头医院应积极推进数据信息的互联互通，加强质量控制，提升同质化水平。

三、明确互认规则

（一）互认标志

医疗机构检查检验结果互认标志统一为“湖南 HR”。检查检验项目参加各级质控组织开展的质量评价或认证并合格的，医疗机构应当在检查检验报告单、影像图像或胶片右上角标注互认标志。未按要求参加质量评价或质量评价不合格的互认项目，不得标注 HR 标识。已取得 HR 标识但年度质量评审不合格的互认项目，应取消标注 HR 标识。若在同一份检验报告单中同时存在互认项目和非互认项目，在互认项目名称前标注“*”。

（二）互认情形

1. 在保证质量与安全、能满足诊疗需要的前提下，医师应对患者提供的规范完整、符合互认条件的纸质版或电子版检查检验报告进行互认，一般不再进行重复检查。

2. 在诊疗过程中，医师应在保障医疗质量和医疗安全的前提下，充分考虑疾病发展变化的可能，仔细分析患者的检查检验结果能否满足患者诊疗需要后，判断是否认可外院的检查检验结果。认可的外院检查检验结果应在病历中记录，记录内容包括检查检验结果、检查机构名称、日期等。根据诊疗需要，确需重复进行检查检验的，应当按规定充分告知患者或其家属检查检验的目的及必要性等，取得患者及其家属的同意。

3. 根据诊疗常规可不受互认限制的情形

- (1) 因病情变化，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；
- (2) 检查检验结果在疾病进展过程中变化较快的；
- (3) 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实施前）；
- (4) 患者处于急诊、急救等紧急状态下的；
- (5) 涉及司法、伤残及病退等鉴定的；
- (6) 医学影像学检查图像质量和方法不能满足诊断要求的；
- (7) 其他确需复查的情形。

四、加强质量控制

（一）省级相关医疗质量控制中心要不断完善检查检验互认项目操作规范、质量评价标准及流程，健全检查检验项目名称和编码体系，规范项目中文名称，增强全省检查检验项目同质化管理水平。要强化检查检验互认项目质量监督管理，适时增加质控频次，不断提高监管效能。

（二）各级卫生健康行政部门要加强对辖区内医疗机构检查检验结果互认工作的监督管理，定期对辖区内医疗机构检查检验情况开展抽查，确保各级各类医疗机构检查检验结果均能达到相关合格标准。

（三）各医疗机构要健全医疗质量和安全管理组织体系，完善互认制度，加强医务人员培训和设施设备管理，规范开展室内

质量控制，不断提高检查检验质量。要严格按照规定参加质量控制组织开展的质量评价，确保检查检验结果质量合格。

五、工作要求

（一）加强组织领导。各级卫生健康行政部门要充分认识持续推进检查检验结果互认共享工作的重要性，全面统筹辖区内检查检验结果互认共享流程管理、工作进展、质量控制、平台建设等，扩大互认机构范围，进一步推动互认工作落实落细。各医疗机构要高度重视检查检验结果互认工作，加强组织领导，将推进检查检验结果互认工作纳入年度工作重点，明确职责分工，确保各项工作落到实处。

（二）推进信息化建设。各级卫生健康行政部门、各医疗机构要加强以电子病历为核心的医疗机构信息化建设，统一互认项目唯一编码（具体编码详见附件 1、2），积极做好前置服务器等基础环境搭建和系统接口改造工作，使其具备互认率、诊断符合率、互认不遵从率等关键指标的统计分析功能，强化数据质控，为检查检验结果互认共享做好信息化支撑。

（三）强化督导考评。各级卫生健康行政部门要强化检查检验能力建设，定期组织开展人员培训、现场检查、过程监管、数据分析反馈等工作，及时解决存在问题，保障互认工作高质量推进。

（四）做好政策宣传。各级卫生健康行政部门、各医疗机构要组织开展形式多样的宣传活动，做好政策宣传解释，引导人民

群众合理、科学认识检查检验结果互认工作，积极营造良好工作环境。

本通知自发布之日起实施。之前相关规定与本通知不符的，以本通知为准。本通知未尽事宜以及国家另有政策规定的按照国家有关规定执行。

- 附件：1. 湖南省医学影像检查结果互认项目
2. 湖南省临床检验结果互认项目
3. 湖南省临床检验结果报告单样式模板



抄送：省临床检验中心、省放射诊断质量控制中心、省临床检验质量控制中心。

附件 1

湖南省医学影像检查结果互认项目

项目分类	序号	部位	项目名称	项目内涵	项目编码
DR	1	胸部	胸部正侧位 X 线摄影		DX0040010- 0112
	2	胸部	胸部正位 X 线摄影	胸部后前位 X 线摄影	DX0040010- 0101
	3	乳腺	右侧乳腺钼靶 X 线摄影		MC0090020- 0101
	4	乳腺	左侧乳腺钼靶 X 线摄影		MC0090010- 0101
	5	腹部	正位腹部 X 线摄影	立位正位腹部 X 线摄影, 包括膈肌	DX0050029- 0101
	6	腹部	侧位腹部 X 线摄影	立位侧位腹部 X 线摄影, 包括膈肌	DX0050029- 0102
	7	腹部	腹部尿路 X 线摄影(KUB)	卧位腹部尿路 X 线摄影(KUB), 包括耻骨联合	DX0050028- 0101
	8	骨盆	骨盆正位 X 线摄影	骨盆前后位 X 线摄影	DX0060150- 0101
	9	骨盆	双髋关节正位 X 线摄影		DX0080069- 0101
	10	骨盆	左髋关节正侧位 X 线摄影		DX0080050- 0112
	11	骨盆	左髋关节正位 X 线摄影		DX0080050- 0101
	12	骨盆	右髋关节正侧位 X 线摄影		DX0080060- 0112
	13	骨盆	右髋关节正位 X 线摄影		DX0080060- 0101
	14	脊柱	骶尾椎正侧位 X 线摄影		DX0060089- 0112
	15	脊柱	颈椎正侧位 X 线摄影		DX0060010- 0112
	16	脊柱	胸腰椎正侧位 X 线摄影		DX0060040- 0112
	17	脊柱	胸椎正侧位 X 线摄影		DX0060030- 0112
	18	脊柱	腰椎正侧位 X 线摄影		DX0060050- 0112
	19	上肢	左肩关节正侧位 X 线摄影	左肩关节前后位及穿胸位 X 线摄影	DX0080020- 0112
	20	上肢	右肩关节正侧位 X 线摄影	右肩关节前后位及穿胸位 X 线摄影	DX0080030- 0112
	21	上肢	左肩关节正位 X 线摄影		DX0080020- 0101

项目分类	序号	部位	项目名称	项目内涵	项目编码
	22	上肢	右肩关节正位 X 线摄影		DX0080030- 0101
	23	上肢	左肱骨正侧位 X 线摄影		DX0070010- 0112
	24	上肢	右肱骨正侧位 X 线摄影		DX0070020- 0112
	25	上肢	左肘关节正侧位 X 线摄影		DX0080090- 0112
	26	上肢	右肘关节正侧位 X 线摄影		DX0080100- 0112
	27	上肢	左尺桡骨正侧位 X 线摄影		DX0070150- 0112
	28	上肢	右尺桡骨正侧位 X 线摄影		DX0070160- 0112
	29	上肢	左腕关节正侧位 X 线摄影		DX0080110- 0112
	30	上肢	右腕关节正侧位 X 线摄影		DX0080120- 0112
	31	下肢	左股骨正侧位 X 线摄影		DX0070070- 0112
	32	下肢	右股骨正侧位 X 线摄影		DX0070080- 0112
	33	下肢	左膝关节正侧位 X 线摄影		DX0080130- 0112
	34	下肢	右膝关节正侧位 X 线摄影		DX0080140- 0112
	35	下肢	左胫腓骨正侧位 X 线摄影		DX0070250- 0112
	36	下肢	右胫腓骨正侧位 X 线摄影		DX0070260- 0112
	37	下肢	左踝关节正侧位 X 线摄影		DX0080150- 0112
	38	下肢	右踝关节正侧位 X 线摄影		DX0080160- 0112
	39	下肢	左足正斜位 X 线摄影		DX0070110- 0113
	40	下肢	右足正斜位 X 线摄影		DX0070120- 0113
	CT	41	头部	头部 X 线计算机体层(CT) 平扫	头部 CT 普通扫描(平扫)
42		颈部	颈部 X 线计算机体层(CT) 平扫	颈部/ 甲状腺 CT 平扫	CT0030010- 0101
43		心胸	胸部 X 线计算机体层(CT) 平扫	胸部 CT 普通扫描	CT0040010- 0101

项目分类	序号	部位	项目名称	项目内涵	项目编码
	44	腹盆	上腹部 X 线计算机体层(CT) 平扫	上腹部 CT 普通扫描	CT0050010- 0101
	45	腹盆	盆腔 X 线计算机体层(CT) 平扫	盆腔 CT 普通扫描	CT0050030- 0101
	46	腹盆	骨盆部 X 线计算机体层(CT) 平扫	骨盆部 CT 普通扫描	CT0060150- 0101
	47	脊柱	颈椎 X 线计算机体层(CT) 平扫	颈椎 CT 普通扫描	CT0060010- 0101
	48	脊柱	胸椎 X 线计算机体层(CT) 平扫	胸椎 CT 普通扫描	CT0060030- 0101
	49	脊柱	腰椎 X 线计算机体层(CT) 平扫	腰椎 CT 普通扫描	CT0060050- 0101
	50	脊柱	骶尾部 X 线计算机体层(CT) 平扫	骶尾部 CT 普通扫描	CT0060089- 0101
	51	上肢	左肩关节 X 线计算机体层(CT) 平扫	左侧肩关节 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0080020- 0102
	52	上肢	右肩关节 X 线计算机体层(CT) 平扫	右侧肩关节 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0080030- 0102
	53	上肢	左上臂 X 线计算机体层(CT) 平扫	左侧上臂 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0070130- 0102
	54	上肢	右上臂 X 线计算机体层(CT) 平扫	右侧上臂 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0070140- 0102
	55	上肢	左前臂 X 线计算机体层(CT) 平扫	左侧前臂 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0070150- 0102
	56	上肢	右前臂 X 线计算机体层(CT) 平扫	右侧前臂 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0070160- 0102
	57	上肢	左手部 X 线计算机体层(CT) 平扫	左侧手部 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0070050- 0102
	58	上肢	右手部 X 线计算机体层(CT) 平扫	右侧手部 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0070060- 0102
	59	下肢	左大腿 X 线计算机体层(CT) 平扫	左侧大腿 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0070210- 0102
	60	下肢	右大腿 X 线计算机体层(CT) 平扫	右侧大腿 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0070220- 0102
	61	下肢	左小腿 X 线计算机体层(CT) 平扫	左侧小腿 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0070250- 0102
	62	下肢	右小腿 X 线计算机体层(CT) 平扫	右侧小腿 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0070260- 0102
	63	下肢	左足部 X 线计算机体层(CT) 平扫	左侧足部 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0070110- 0102
	64	下肢	右足部 X 线计算机体层(CT) 平扫	右侧足部 CT 薄层扫描 (3D 处理)	CT0070120- 0102
	65	头颈	头部 X 线计算机体层(CT) 增强扫描	头部 CT 增强扫描	CT0010010- 0201
	66	头颈	颈部 X 线计算机体层(CT) 增强扫描	颈部 CT 增强扫描	CT0030010- 0201
	67	心胸	胸部 X 线计算机体层(CT) 增强扫描	胸部 CT 增强扫描	CT0040010- 0201
	68	腹盆	上腹部 X 线计算机体层(CT) 增强扫描	上腹部 CT 增强扫描	CT0050010- 0201

项目分类	序号	部位	项目名称	项目内涵	项目编码
	69	腹盆	盆腔 X 线计算机体层(CT) 增强扫描	盆腔 CT 增强扫描	CT0050030- 0201
	70	腹盆	泌尿系统 CT 三维成像	泌尿系 CT 平扫加增强扫描, 包括双肾、输尿管和膀胱	CT0050028- 0402
MR	71	头部	颅脑磁共振成像	1.5T 及以上颅脑 MRI 普通扫描(平扫)	MR0010010- 0101
	72	颈部	颈部磁共振成像	1.5T 及以上颈部 MRI 普通扫描	MR0030010- 0101
	73	脊柱	颈椎磁共振成像	1.5T 及以上颈椎 MRI 普通扫描	MR0060010- 0101
	74	脊柱	胸椎磁共振成像	1.5T 及以上胸椎 MRI 普通扫描	MR0060030- 0101
	75	脊柱	腰椎磁共振成像	1.5T 及以上腰椎 MRI 普通扫描	MR0060050- 0101
	76	脊柱	胸腰段椎体磁共振成像	1.5T 及以上胸腰段椎体(T10-L3) MRI 普通扫描	MR0060040- 0101
	77	上肢	左肩关节磁共振成像	1.5T 及以上左侧肩关节 MRI 普通扫描	MR0080020- 0101
	78	上肢	右肩关节磁共振成像	1.5T 及以上右侧肩关节 MRI 普通扫描	MR0080030- 0101
	79	上肢	左上臂磁共振成像	1.5T 及以上左上臂 MRI 普通扫描	MR0070130- 0101
	80	上肢	右上臂磁共振成像	1.5T 及以上右上臂 MRI 普通扫描	MR0070140- 0101
	81	上肢	左肘关节磁共振成像	1.5T 及以上左侧肘关节 MRI 普通扫描	MR0080090- 0101
	82	上肢	右肘关节磁共振成像	1.5T 及以上右侧肘关节 MRI 普通扫描	MR0080100- 0101
	83	上肢	左前臂磁共振成像	1.5T 及以上左前臂 MRI 普通扫描	MR0070030- 0101
	84	上肢	右前臂磁共振成像	1.5T 及以上右前臂 MRI 普通扫描	MR0070040- 0101
	85	上肢	左腕关节磁共振成像	1.5T 及以上左侧腕关节 MRI 普通扫描	MR0080110- 0101
	86	上肢	右腕关节磁共振成像	1.5T 及以上右侧腕关节 MRI 普通扫描	MR0080120- 0101
	87	骨盆	双髋关节磁共振成像	1.5T 及以上双侧髋关节 MRI 普通扫描	MR0070069- 0101
	88	下肢	左大腿磁共振成像	1.5T 及以上左大腿 MRI 普通扫描	MR0070070- 0101
	89	下肢	右大腿磁共振成像	1.5T 及以上右大腿 MRI 普通扫描	MR0070080- 0101
	90	下肢	左膝关节磁共振成像	1.5T 及以上左侧膝关节 MRI 普通扫描	MR0080130- 0101
91	下肢	右膝关节磁共振成像	1.5T 及以上右侧膝关节 MRI 普通扫描	MR0080140- 0101	

项目分类	序号	部位	项目名称	项目内涵	项目编码
	92	下肢	左小腿磁共振成像	1.5T及以上左小腿 MRI 普通扫描	MR0070090-0101
	93	下肢	右小腿磁共振成像	1.5T及以上右小腿 MRI 普通扫描	MR0070100-0101
	94	下肢	左踝关节磁共振成像	1.5T及以上左侧踝关节 MRI 普通扫描	MR0080150-0101
	95	下肢	右踝关节磁共振成像	1.5T及以上右侧踝关节 MRI 普通扫描	MR0080160-0101
	96	头部	颅脑磁共振增强成像	1.5T及以上颅脑 MRI 增强扫描	MR0010010-0201
	97	颈部	颈部磁共振增强成像	1.5T及以上颈部 MRI 增强扫描	MR0030010-0201
	98	脊柱	颈椎磁共振增强成像	1.5T及以上颈椎 MRI 增强扫描	MR0060010-0201
	99	脊柱	胸椎磁共振增强成像	1.5T及以上胸椎 MRI 增强扫描	MR0060030-0201
	100	脊柱	腰椎磁共振增强成像	1.5T及以上腰椎 MRI 增强扫描	MR0060050-0201

附件 2

湖南省临床检验结果互认项目

序号	项目名称	项目内涵	项目编码
1	血细胞分析	白细胞(WBC)	250101015
		红细胞(RBC)	
		血红蛋白(Hb)	
		血细胞比容(HCT)	
		血小板(PLT)	
		平均红细胞体积(MCV)	
		平均红细胞血红蛋白含量(MCH)	
		平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)	
2	尿液分析	比重(Specific Gravity)	250102035
		pH	
		蛋白(Protein)	
		葡萄糖(Glucose)	
		胆红素(Bilirubin)	
		酮体(Ketones)	
		隐血(Blood)	
		亚硝酸盐(Nitrite)	
		尿胆原(Urobilinogen)	
白细胞(Leukocytes)			

序号	项目名称	项目内涵	项目编码
3	Rh血型鉴定	RhD血型(RhD Typing)	260000004
4	ABO血型鉴定	ABO血型(ABO Grouping)	260000002
5	血清总胆红素测定	总胆红素(TBil)	250305001
6	血清直接胆红素测定	直接胆红素(DBil)	250305002
7	血清总蛋白测定	总蛋白(TP)	250301001
8	血清白蛋白测定	白蛋白(Alb)	250301002
9	血清丙氨酸氨基转移酶测定	丙氨酸氨基转移酶(ALT)	250305007
10	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定	天门冬氨酸氨基转移酶(AST)	250305008
11	血清碱性磷酸酶测定	碱性磷酸酶(ALP)	250305011
12	血清γ-谷氨酰基转移酶测定	γ-谷氨酰基转移酶(GGT)	250305009
13	血清胆碱酯酶测定	胆碱酯酶(CHE)	250305014
14	血清肌酸激酶测定	肌酸激酶(CK)	250306001
15	乳酸脱氢酶测定	乳酸脱氢酶(LDH)	250306005
16	血清α-羟丁酸脱氢酶测定	α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)	250306007
17	葡萄糖测定	葡萄糖(Glu)	250302001
18	血清总胆固醇测定	总胆固醇(TC)	250303001
19	血清高密度脂蛋白胆固醇测定	高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)	250303004
20	血清甘油三酯测定	甘油三酯(TG)	250303002
21	血清低密度脂蛋白胆固醇测定	低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)	250303005
22	尿素测定	尿素(Urea)	250307001

序号	项目名称	项目内涵	项目编码
23	肌酐测定	肌酐(Cre)	250307002
24	血清尿酸测定	尿酸(UA)	250307005
25	钾测定	钾(K)	250304001
26	钠测定	钠(Na)	250304002
27	氯测定	氯(Cl)	250304003
28	钙测定	总钙(Ca)	250304004
29	镁测定	镁(Mg)	250304006
30	无机磷测定	磷(P)	250304005
31	铁测定	铁(Fe)	250304007
32	淀粉酶测定	淀粉酶(AMY)	250308004
33	乙型肝炎表面抗原测定(HBsAg)	乙型肝炎表面抗原(HBsAg)	250403004
34	乙型肝炎表面抗体测定(Ant i - HBs)	乙型肝炎表面抗体(HBsAb)	250403005
35	乙型肝炎 e 抗原测定(HBeAg)	乙型肝炎 e 抗原(HBeAg)	250403006
36	乙型肝炎 e 抗体测定(Ant i - HBe)	乙型肝炎 e 抗体(HBeAb)	250403007
37	乙型肝炎核心抗体测定(Ant i - HBc)	乙型肝炎核心抗体(HBcAb)	250403009
38	丙型肝炎抗体测定(Ant i - HCV)	丙型肝炎病毒抗体(抗 HCV)	250403014
39	梅毒螺旋体特异抗体测定	梅毒抗体(ant i - TP) - 特异	250403053
40	快速血浆反应素试验(RPR)	梅毒抗体(ant i - TP) - 非特异	250403054
41	不加热血清反应素试验	梅毒抗体(ant i - TP) - 非特异	250403055
42	乙型肝炎 DNA 测定	乙型肝炎病毒核酸(HBV DNA) 定性	250403003

序号	项目名称	项目内涵	项目编码
43	乙型肝炎 HBV- DNA 病毒核酸定量检测	乙型肝炎病毒核酸(HBV DNA) 定量	250403087
44	丙型肝炎 RNA 测定	丙型肝炎病毒核酸(HCV RNA) 定性	250403013
45	丙型肝炎 HCV- RNA 病毒核酸定量检测	丙型肝炎病毒核酸(HCV RNA) 定量	250403086
46	隐血试验	粪便隐血试验 (FOBT)	250103002
47	一般细菌培养及鉴定	临床微生物学	250501009
48	血清游离三碘甲状原氨酸(FT3) 测定	游离 T3(FT3)	250310014
49	血清三碘甲状原氨酸(T3) 测定	总 T3(T3)	250310011
50	血清游离甲状腺素(FT4) 测定	游离 T4(FT4)	250310013
51	血清甲状腺素(T4) 测定	总 T4(T4)	250310010
52	血清促甲状腺激素测定	促甲状腺素(TSH)	250310001
53	血浆皮质醇测定	皮质醇(Cortisol)	250310018
54	雌二醇测定	雌二醇(E2)	250310036
55	血清促卵泡刺激素测定	促卵泡成熟激素(FSH)	250310004
56	促黄体生成素 (LH) 检测	促黄体生成素(LH)	250310065
57	孕酮测定	孕酮(P)	250310037
58	17 α 羟孕酮测定	17- α - 羟孕酮(17OHP)	250310033
59	血清泌乳素测定	催乳素(PRL)	250310002
60	睾酮测定	睾酮(T)	250310030
61	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定	硫酸脱氢表雄酮(DHEA-S)	250310022
62	血清 C 肽测定	C- 肽(C-P)	250310041

序号	项目名称	项目内涵	项目编码
63	血清胰岛素测定	胰岛素(INS)	250310039
64	叶酸测定	叶酸(FA)	250309003
65	血清维生素测定	维生素 B12 (VB12)	250309004
66	25 羟维生素 D测定	25- 羟维生素 D3(25- OH VD3)	250309001
67	血浆凝血酶原时间测定(PT)	血浆凝血酶原时间 (PT)	250203020
68	活化部分凝血活酶时间测定(APTT)	活化部分凝血活酶时间 (APTT)	250203025
69	血浆纤维蛋白原测定	纤维蛋白原 (FIB)	250203030
70	凝血酶时间测定(TT)	凝血酶时间 (TT)	250203035
71	糖化血红蛋白测定	糖化血红蛋白 (HbA1c)	250302003
72	免疫球蛋白定量测定	IgA	250401023- 1
73	免疫球蛋白定量测定	IgE	250401023- 2
74	免疫球蛋白定量测定	IgG	250401023- 3
75	免疫球蛋白定量测定	IgM	250401023- 4
76	单项补体测定	C3	250401020- 1
77	单项补体测定	C4	250401020- 2
78	C—反应蛋白测定(CRP)	C-反应蛋白(CRP)	250401025
79	类风湿因子(RF)测定	类风湿因子(RF)	250402035
80	抗链球菌溶血素 O测定(ASO)	抗链球菌溶血素 O(ASO)	250403043
81	血清转铁蛋白测定	转铁蛋白(TRF)	250301007
82	血清前白蛋白测定	前白蛋白(PA)	250301006

序号	项目名称	项目内涵	项目编码
83	血清肌酸激酶-MB同工酶质量测定	肌酸激酶-MB (CK-MB质量)	250306003
84	血清肌酸激酶-MB同工酶活性测定	肌酸激酶-MB (CK-MB活性)	250306002
85	超敏C反应蛋白测定	超敏CRP (hsCRP)	250301017
86	血同型半胱氨酸测定	同型半胱氨酸 (HCY)	250306011
87	甲胎蛋白测定(AFP)	甲胎蛋白(AFP)	250404002
88	癌胚抗原测定(CEA)	癌胚抗原(CEA)	250404001
89	血清人绒毛膜促性腺激素测定	人绒毛膜促性腺激素(HCG)	250310038
90	特异 β 人绒毛膜促性腺激素(β -HCG)测定	β -人绒毛膜促性腺激素(β -HCG)	250310055
91	游离前列腺特异性抗原测定(FPSA)	游离PSA(F-PSA)	250404006
92	总前列腺特异性抗原测定(TPSA)	前列腺特异性抗原(TPSA)	250404005
93	糖类抗原测定	CA125	250404011-1
94	糖类抗原测定	CA15-3	250404011-2
95	糖类抗原测定	CA19-9	250404011-3
96	β 2微球蛋白测定	β 2微球蛋白(β 2-MG)	250301014
97	血清铁蛋白测定	铁蛋白(Ferritin)	250301008

湖南省临床检验报告单样式模版

XXXXXXXX(实验室名称)

XXXX 检验报告单

姓名: 病历号: 病区:
 性别: 条码号: 床号:
 年龄: 检测号: 标本:

申请项目:

序号	项目名称	缩写	结果	单位	参考区间	(提示)	检测 方法
1	测试项目 A	TestA	xxx. x	XXXX	xx. x- xx. x		XXXXX 法
2	*测试项目 B	TestB	xxx. x	XXXX	xx. x- xx. x		XXXXX 法

声明: 此结果仅对此标本负责。项目名称前注“*”为互认项目。

申请医生: 采集时间: 接收时间:
 报告时间: 检验者: 审核者:

实验室地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 联系电话: XXXXXXXX