

关于调整传染病标志物检测组套的通知

各临床科室:

根据国家卫健委《关于进一步规范医疗机构临床检查检验工作的通知》（国卫办医政函【2025】169号文）和广东省基本医疗诊断检验项目医嘱组套专家建议（2026年）征求意见稿的规定，结合我科传染病标志物检测平台更换实际情况，为进一步完善传染病标志物组套的检测，缩短检测时间，提高检测效率，更好的服务临床，检验科将新增传染病标志物检测组套乙型肝炎标志物检测（化学发光法）、乙型肝炎标志物检测（酶联免疫法）、艾丙梅血清标志物检测（以上组套的子项目均可以单独开单申请），并停止原免疫七项、感染八项（定量）、乙肝两对半、乙肝两对半（定量）等组套检测。建议临床科室根据病情合理科学选择开具检验项目及组套，符合科室运营要求。具体通知如下:

一、现使用传染病标志物检测组套:

组套名称	收费代码及价格	子项	应用场景及临床意义	报告时间	备注
乙型肝炎标志物检测（化学发光法）	收费代码: *570 价格: 134 元	①乙型肝炎表面抗原定量 HBsAg* ②乙型肝炎表面抗体定量 HBsAb* ③乙型肝炎 E 抗原 HBeAg* ④乙型肝炎 E 抗体 HBeAb* ⑤乙型肝炎核心抗体 HBcAb#	用于评估乙型肝炎病毒感染状态。HBsAg 阳性提示现症感染；HBsAb 阳性表明具有免疫力（疫苗接种或既往感染恢复）；HBeAg 阳性反映病毒复制活跃、传染性强；HBeAb 出现可能预示病毒复制减弱；HBcAb 阳性则提示既往或现症感染。联合检测可区分急性/慢性感染、携带状态及传染性，指导治疗和预防。	周一至周日 16:00 前接收的标本随来随做，正常检测时间约 4 小时内出报告（中班 11:30-14:00 的标本报告需顺延，急诊请做急诊术前四项）。节假日检测时间按相关通知执行。	优点：全自动检测，准确性、灵敏度、时效性更高，标本随来随做，更有利于手术及日间手术的及时安排。 缺点：价格相对酶联法稍贵。
乙型肝炎标志物检测（酶联免疫法）	收费代码: *537 价格: 36.5 元	①乙型肝炎表面抗原测定 HBsAg ②乙型肝炎表面抗体测定 HBsAb ③乙型肝炎 E 抗原测定 HBeAg ④乙型肝炎 E 抗体测定 HBeAb ⑤乙型肝炎核心抗体测定 HBcAb	用于评估乙型肝炎病毒感染状态。HBsAg 阳性提示现症感染；HBsAb 阳性表明具有免疫力（疫苗接种或既往感染恢复）；HBeAg 阳性反映病毒复制活跃、传染性强；HBeAb 出现可能预示病毒复制减弱；HBcAb 阳性则提示既往或现症感染。联合检测可区分急性/慢性感染、携带状态及传染性，指导治疗和预防。	工作日 9:30 前接收，当天下午 16:00 前出报告。 星期六 9:30 前接收，当天下午 16:00 前出报告，9:30 以后及周日全天的标本则下周一 16:00 前出报告。节假日检测时间按相关通知执行。	优点：价格低。 缺点：手工操作，准确性、灵敏度、时效性相比发光法稍差。
艾丙梅血清标志物检测	收费代码: *5790357 价格: 178.6 元	①人免疫缺陷病毒抗体测定 (Anti-HIV)-化学发光法	主要用于术前筛查患者是否存在血源性传染病，以降低院内传播风险、保障医护人员安全，并指导围手术期管理，同时	周一至周日 16:00 前接收的标本随来随做，正常检测时间约 3 小时内出报告（中班 11:30-14:00	

组套名称	收费代码及价格	子项	应用场景及临床意义	报告时间	备注
		②丙型肝炎抗体测定 (Anti-HCV) -化学发光法 ③梅毒螺旋体特异性抗体测定 TP-Ab	有助于早期发现无症状感染者并予以干预。HIV 抗体阳性需结合确证试验判断。梅毒抗体阳性结果需结合 TRUST 或 TPPA 检测结果进行判断。丙肝抗体阳性需进一步检测 HCV RNA 以确认是否存在活动性感染,指导术中器械消毒及术后随访。	的标本报告需顺延,急诊请做急诊术前四项)。节假日检测时间按相关通知执行。	
乙型肝炎标志物检测(化学发光法)+艾丙梅毒血清标志物检测	收费代码: *570 价格: 134 元 + 收费代码: *5790357 价格: 178.6 元 共 312.6 元	①乙型肝炎表面抗原定量 HBsAg* ②乙型肝炎表面抗体定量 HBsAb* ③乙型肝炎 E 抗原 HBeAg* ④乙型肝炎 E 抗体 HBeAb* ⑤乙型肝炎核心抗体 HBcAb# + ①人免疫缺陷病毒抗体测定 (Anti-HIV) -化学发光法 ②丙型肝炎抗体	主要用于术前筛查患者是否存在血源性传染病,以降低院内传播风险、保障医护人员安全,并指导围手术期管理,同时有助于早期发现无症状感染者并予以干预。乙肝五项可评估乙肝病毒感染状态及传染性,不同的阳性组合提示患者可能为"小三阳"或"大三阳",二者具有不同的传染力。HIV 抗体阳性需结合确证试验判断是否感染。梅毒抗体阳性结果需结合 TRUST 或 TPPA 检测结果进行判断。丙肝抗体阳性需进一步检测 HCV RNA 以确认是否存在活动性感染,指导术中器械消毒及术后随访。	周一至周日 16: 00 前接收的标本随来随做,正常检测时间约 4 小时内出报告(中班 11: 30-14: 00 的标本报告需顺延,急诊请做急诊术前四项)。节假日检测时间按相关通知执行。	优点: 全自动检测,准确性、灵敏度、时效性更高,标本随来随做。 缺点: 价格相对酶联法稍贵。

组套名称	收费代码及价格	子项	应用场景及临床意义	报告时间	备注
		测定 (Anti-HCV) -化学发光法 ③梅毒螺旋体特异性抗体测定 TP-Ab			
乙型肝炎标志物检测 (酶联免疫法)+ 艾丙梅毒血清标志物检测	收费代码: *537 价格: 36.5 元 + 收费代码: *5790357 价格: 178.6 元 共 215.1 元	①乙型肝炎表面抗原测定 HBsAg ②乙型肝炎表面抗体测定 HBsAb ③乙型肝炎 E 抗原测定 HBeAg ④乙型肝炎 E 抗体测定 HBeAb ⑤乙型肝炎核心抗体测定 HBcAb + ①人免疫缺陷病毒抗体测定 (Anti-HIV) -化学发光法 ②丙型肝炎抗体测定 (Anti-HCV) -化学发光法 ③梅毒螺旋体特	主要用于术前筛查患者是否存在血源性传染病,以降低院内传播风险、保障医护人员安全,并指导围手术期管理,同时有助于早期发现无症状感染者并给予干预。乙肝五项可评估乙肝病毒感染状态及传染性,不同的阳性组合提示患者可能为"小三阳"或"大三阳",二者具有不同的传染力。HIV 抗体阳性需结合确证试验判断是否感染。梅毒抗体阳性结果需结合 TURST 或 TPPA 检测结果进行判断。丙肝抗体阳性需进一步检测 HCV RNA 以确认是否存在活动性感染,指导术中器械消毒及术后随访。	工作日 9: 30 前接收,当天下午 16: 00 前出报告。 星期六 9: 30 前接收,当天下午 16: 00 前出报告,9: 30 以后及周日全天的标本则下周一 16: 00 前出报告。节假日检测时间按相关通知执行。	检测内容与“原免疫七项+梅毒组套”检测相符 优点: 价格低。 缺点: 手工操作,准确性、灵敏度、时效性相比发光法稍差。工作日的报告几乎都要第二天才出来,星期六、天、节假日则更长。

组套名称	收费代码及价格	子项	应用场景及临床意义	报告时间	备注
		异性抗体测定 TP-Ab			
急诊术前 四项	收费代码: *50205 价格: 205.4 元	①人免疫缺陷病毒抗体测定 (Anti-HIV) -化学发光法 ②丙型肝炎抗体测定 (Anti-HCV) -化学发光法 ③梅毒螺旋体特异性抗体测定 TP-Ab ④乙肝病毒表面抗原定量 HBsAg*	主要用于急诊术前筛查患者是否存在血源性传染病,以降低院内传播风险、保障医护人员安全,并指导围手术期管理,同时有助于早期发现无症状感染者并给予干预。HIV 抗体阳性需结合确证试验判断。梅毒抗体阳性结果需结合 TRUST 或 TPPA 检测结果进行判断。丙肝抗体阳性需进一步检测 HCV RNA 以确认是否存在活动性感染,指导术中器械消毒及术后随访。乙肝表面抗原阳性需进一步检测乙型肝炎标志物,评估乙肝病毒感染状态及传染性,不同的阳性组合提示患者可能为"小三阳"或"大三阳",二者具有不同的传染力。	全天 24 小时检测,正常检测约 3 小时出结果。	紧急情况下使用

二、化学发光法检测平台参考范围及结果判读比对

项目名称	现参考区间	单位	结果判读	原参考区间	单位	结果判读
HBsAg	0--0.05	IU/ml	检测结果<0.05 IU/ml 为阴性, 检测结果≥0.05 IU/ml 为阳性	0--0.08	IU/ml	检测结果<0.08 IU/ml 为阴性, 检测结果≥0.08 IU/ml 为阳性
HBsb	0--10	mIU/ml	检测结果<10 mIU/ml 为阴性, 检测结果≥10 mIU/ml 为阳性	0--10	mIU/ml	检测结果<10 mIU/ml 为阴性, 检测结果≥10 mIU/ml 为阳性
HBeAg	0--0.1	IU/ml	检测结果<0.1 IU/ml 为阴性, 检测结果≥0.1 IU/ml 为阳性	0--1.0	COI	检测结果<1 COI 为阴性, 检测结果≥1 COI 为阳性
HBeAb	0--100	index/ml	检测结果<100 index/ml 为阴性, 检测结果≥100 index/ml 为阳性	1--999	COI	检测结果>1 COI 为阴性, 检测结果≤1 COI 为阳性
HBcAb	0--0.35	IU/ml	检测结果<0.35 IU/ml 为阴性, 检测结果≥0.35 IU/ml 为阳性	1--999	COI	检测结果>1 COI 为阴性, 检测结果≤1 COI 为阳性
HCV-Ab	0--150	U/ml	检测结果<150 U/ml 为阴性, 检测结果≥150 U/ml 为阳性	0--1.0	COI	检测结果<1 COI 为阴性, 检测结果≥1 COI 为阳性
HIV-Ab	0--1.0	AU/ml	检测结果<1.0 AU/ml 为 HIV 抗体和 HIV-1 P24 抗原阴性, 检测结果≥1.0 AU/ml 为 HIV 抗体或(和) HIV-1 P24 抗原阴性阳性	0--1.0	COI	检测结果<1 COI 为 HIV 抗体和 HIV-1 P24 抗原阴性, 检测结果≥1 COI 为 HIV 抗体或(和) HIV-1 P24 抗原阴性阳性
TP-Ab	0--1.0	mIU/ml	检测结果<1.0 mIU/ml 为阴性, 检测结果≥1.0 mIU/ml 为阳性	0--1.0	COI	检测结果<1 COI 为阴性, 检测结果≥1 COI 为阳性

三、该通知于 2026 年 04 月 1 日开始执行。不便之处, 敬请原谅。

四、联系电话: 外线: 0758-2102764 内线: 5764 (免疫组)

