

江西省医疗保障局
江西省卫生健康委员会
江西省财政厅
江西省市场监督管理局

赣医保字〔2023〕39号

江西省医疗保障局 江西省卫生健康委员会
江西省财政厅 江西省市场监督管理局
关于部分肝功生化类医疗服务价格
项目专项调整的通知

各设区市医保局、卫生健康委、财政局、市场监管局，在昌各省直医疗机构：

根据《关于反馈江西省医保局肝功生化类医疗服务价格项目专项调整报告意见的函》（医保价函〔2023〕111号）、《国家医

疗保障局办公室关于印发医保体外诊断试剂编码规则和方法的通知》（医保办发〔2022〕27号）、《江西省医疗保障局 江西省卫生健康委员会 江西省财政厅 江西省市场监督管理局关于印发〈关于建立医疗服务价格动态调整机制的实施意见（试行）〉的通知》（赣医保字〔2022〕22号）和《江西省药品医用耗材集中采购联席会议办公室关于执行肝功生化类检测试剂省际联盟带量采购中选结果的通知》（赣集采办字〔2023〕16号）有关要求，为巩固肝功生化类检测试剂省际联盟集中带量采购工作成效，结合我省实际，经研究，决定对部分肝功生化类医疗服务价格项目进行专项调整。现就有关事项通知如下：

一、修订医疗服务价格项目规范。修订 25 个肝功生化类医疗服务价格项目规范，将“检测试剂”作为项目的“除外内容”；“说明”中增加“单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过xx元”。

二、明确医疗服务价格政策。此次修订的 25 个医疗服务价格项目落实技耗分离的要求，全部按“医疗服务价格项目+检测试剂”的方式计费。检测试剂作为项目除外内容，允许医疗机构单独收费。全省各级公立医疗机构不区分医疗机构等级执行统一的政府指导价格，不得上浮、下浮不限，具体详见附件 1。

三、明确检测试剂价格政策。单独收费的“检测试剂”严格执行“零差率”价格政策，按人份收费，价格四舍五入精确到小数点后 2 位。此次肝功生化类检测试剂省际联盟集采按“ml”中选的检测试剂，按确定的比例换算成“人份”收费，换算比例具体详见附件 2。

上述医疗服务价格项目对应的体外诊断试剂分类与代码（体外诊断试剂代码前 14 位编码）范围内的检测试剂，即该项目可单独收费的检测试剂，具体详见附件 3。

四、明确医保支付配套政策。上述医疗服务价格项目已按规定纳入我省医保支付范围的，以价格为基准，按规定支付；可单独收费的检测试剂（体外诊断试剂代码前 14 位编码）参照对应医疗服务价格项目的医保支付类别，纳入我省医保支付范围。

五、优先采购和使用中选产品。根据体外诊断试剂医保编码规定，对除外收费的肝功生化类检测试剂进行标识，包括中选产品和非中选产品。医疗机构应优先采购和使用集采中选产品，按要求完成约定采购量。

六、倡导全省其他机构参照公立医疗机构检测价格。全省非公立医疗机构和医学检测实验室等第三方检测机构提供以上检测服务，定价应当遵循“公平合法、诚实信用”的原则，体现保本微利、质价相符，倡导参照公立医疗机构检测价格。

七、规范医疗机构价格行为。医疗机构要严格按照规定提供服务并收取费用，在服务场所显著位置公示项目价格等内容，自觉接受社会监督。

八、其他要求。各定点医药机构应加强内部管理和费用审核，根据“医保体外诊断试剂分类与代码”动态更新本单位所使用医用耗材编码，并及时向医保信息系统上传参保人员所用的完整、有效 22 位“医保体外诊断试剂分类与代码”，我省医保信息系统在校验编码完整、有效的基础上，采用体外诊断试剂分类与代码（体外诊断试剂代码前 14 位编码）与参保人员和定点医药机构

直接结算。省医保局信息部门及时发布国家医保局动态更新的22位“医保体外诊断试剂分类与代码”基础数据，国家医保局动态更新的无效22位“医保体外诊断试剂分类与代码”基础数据自省医保局信息部门发布执行之日起3个月后失效。

本通知自2023年12月1日起执行。原有政策规定与本通知不一致的，以本通知为准。

- 附表：1. 部分肝功生化类医疗服务价格项目及医保支付明细表
2. 肝功生化类检测试剂省际联盟集中带量采购中选检测试剂换算比例表
3. 部分肝功生化类医疗服务价格项目可单独收费体外诊断试剂明细表

江西省医疗保障局

江西省卫生健康委员会

江西省财政厅

江西省市场监督管理局

2023年11月29日

（此件主动公开）

附件 1

部分肝功生化类医疗服务价格项目及医保支付明细表

序号	国家医保代码	国家项目名称	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格(元)	说明	医保支付类别
1	002503010010100	血清总蛋白测定 (干化学法)	250301001-1	血清总蛋白测定 (干化学法)		检测试剂	项	4.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过 8 元/项。	乙类
	002503010010200	血清总蛋白测定 (化学法)	250301001-2	血清总蛋白测定 (化学法)		检测试剂	项	4.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过 4.5 元/项。	甲类
2	002503010020100	血清白蛋白测定 (干化学法)	250301002-1	血清白蛋白测定 (干化学法)		检测试剂	项	4.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过 8 元/项。	乙类
	002503010020200	血清白蛋白测定 (化学法)	250301002-2	血清白蛋白测定 (化学法)		检测试剂	项	4.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过 4.5 元/项。	甲类
3	002503010060100	血清前白蛋白测定 (免疫比浊法)	250301006-1	血清前白蛋白测定 (免疫比浊法)		检测试剂	项	7.7	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过 9.6 元/项。	甲类
	002503010060000	血清前白蛋白测定	250301006-2	血清前白蛋白测定 (化学发光法、散射速率法)		检测试剂	项	7.7	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过 29 元/项。	乙类
4	002503030010100	血清总胆固醇测定 (干化学法)	250303001-1	血清总胆固醇测定 (干化学法)		检测试剂	项	4.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过 10 元/项。	乙类
	002503030010200	血清总胆固醇测定 (化学法或酶免法)	250303001-2	血清总胆固醇测定 (化学法或酶免法)		检测试剂	项	4.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过 4.5 元/项。	甲类
5	002503030020100	血清甘油三酯测定 (干化学法)	250303002-1	血清甘油三酯测定 (干化学法)		检测试剂	项	4.3	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过 10 元/项。	乙类
	002503030020200	血清甘油三酯测定 (化学法或酶免法)	250303002-2	血清甘油三酯测定 (化学法或酶免法)		检测试剂	项	4.3	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过 4.5 元/项。	甲类
6	002503030040000	血清高密度脂蛋白 胆固醇测定	250303004	血清高密度脂蛋白 胆固醇测定		检测试剂	项	8.1	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过 8.8 元/项。	甲类
7	002503030050000	血清低密度脂蛋白 胆固醇测定	250303005	血清低密度脂蛋白 胆固醇测定		检测试剂	项	9.6	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过 10.6 元/项。	甲类

序号	国家医保代码	国家项目名称	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格(元)	说明	医保支付类别
8	002503050010100	血清总胆红素测定(干化学法)	250305001-1	血清总胆红素测定(干化学法)		检测试剂	项	4.3	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过10元/项。	乙类
	002503050010200	血清总胆红素测定(化学法或酶促法)	250305001-2	血清总胆红素测定(化学法或酶促法)		检测试剂	项	4.3	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过4.5元/项。	甲类
9	002503050020100	血清直接胆红素测定(干化学法)	250305002-1	血清直接胆红素测定(干化学法)		检测试剂	项	4.3	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过10元/项。	乙类
	002503050020200	血清直接胆红素测定(化学法或酶促法)	250305002-2	血清直接胆红素测定(化学法或酶促法)		检测试剂	项	4.3	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过4.5元/项。	甲类
10	002503050050000	血清总胆汁酸测定	250305005	血清总胆汁酸测定		检测试剂	项	11.6	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过12.7元/项。	甲类
	002503050050100	血清总胆汁酸测定(干化学法)	250305005-1	血清总胆汁酸测定(干化学法)		检测试剂	项	11.6	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过17.7元/项。	乙类
	002503050050300	血清总胆汁酸测定(酶促法)	250305005-2	血清总胆汁酸测定(酶促法)		检测试剂	项	11.6	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过14.7元/项。	乙类
11	002503050060000	血浆氨测定	250305006	血浆氨测定		检测试剂	项	21.5	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过22.9元/项。	甲类
	002503050060100	血浆氨测定(干化学法)	250305006-1	血浆氨测定(干化学法)		检测试剂	项	21.5	单人单次包含检测试剂价格的和不得超过42.9元/项。	乙类
	002503050060200	血浆氨测定(酶促法)	250305006-2	血浆氨测定(酶促法)		检测试剂	项	21.5	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过32.9元/项。	乙类
12	002503050070100	血清丙氨酸氨基转移酶测定(干化学法)	250305007-1	血清丙氨酸氨基转移酶测定(干化学法)		检测试剂	项	4.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过10元/项。	乙类
	002503050070200	血清丙氨酸氨基转移酶测定(手工法)	250305007-2	血清丙氨酸氨基转移酶测定(手工法)		检测试剂	项	4.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过5元/项。	甲类
	002503050070300	血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法)	250305007-3	血清丙氨酸氨基转移酶测定(速率法)		检测试剂	项	4.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过4.5元/项。	甲类

序号	国家医保代码	国家项目名称	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格(元)	说明	医保支付类别
13	002503050080100	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定(干化学法)	250305008-1	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定(干化学法)		检测试剂	项	4.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过10元/项。	乙类
	002503050080200	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定(速率法)	250305008-2	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定(速率法)		检测试剂	项	4.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过4.5元/项。	甲类
	002503050080300	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定(手工法)	250305008-3	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定(手工法)		检测试剂	项	4.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过5元/项。	甲类
14	002503050090100	血清γ-谷氨酰基转移酶测定(干化学法)	250305009-1	血清γ-谷氨酰基转移酶测定(干化学法)		检测试剂	项	4.8	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过10元/项。	乙类
	002503050090200	血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)	250305009-2	血清γ-谷氨酰基转移酶测定(速率法)		检测试剂	项	4.8	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过5元/项。	乙类
	002503050090300	血清γ-谷氨酰基转移酶测定(手工法)	250305009-3	血清γ-谷氨酰基转移酶测定(手工法)		检测试剂	项	4.8	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过5元/项。	甲类
15	002503050110100	血清碱性磷酸酶测定(速率法)	250305011-1	血清碱性磷酸酶测定(速率法)		检测试剂	项	4.7	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过4.9元/项。	甲类
	002503050110200	血清碱性磷酸酶测定(手工法)	250305011-2	血清碱性磷酸酶测定(手工法)		检测试剂	项	4.7	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过5元/项。	甲类
	002503050110300	血清碱性磷酸酶测定(干化学法)	250305011-3	血清碱性磷酸酶测定(干化学法)		检测试剂	项	4.7	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过10元/项。	乙类
16	002503050140100	血清胆碱脂酶测定(干化学法)	250305014-1	血清胆碱脂酶测定(干化学法)		检测试剂	项	9	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过20元/项。	乙类
	002503050140200	血清胆碱脂酶测定(速率法)	250305014-2	血清胆碱脂酶测定(速率法)		检测试剂	项	9	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过9.5元/项。	甲类
17	002503050150000	血清单胺氧化酶测定	250305015	血清单胺氧化酶测定		检测试剂	项	2.1	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过3.1元/项。	甲类
18	002503050160000	血清5'核苷酸酶测定	250305016	血清5'核苷酸酶测定		检测试剂	项	6.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过7.6元/项。	甲类
19	002503050170000	血清α-L-岩藻糖苷酶测定	250305017	血清α-L-岩藻糖苷酶测定		检测试剂	项	10.8	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过12.2元/项。	甲类

序号	国家医保代码	国家项目名称	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格(元)	说明	医保支付类别
20	002503050230000	腺苷脱氨酶测定	250305023	腺苷脱氨酶测定	包括血清、脑脊液和胸水标本	检测试剂	项	10.9	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过12元/项。	甲类
21	002503050240000	血清亮氨酸氨基肽酶测定	250305024	血清亮氨酸氨基肽酶测定		检测试剂	项	4.2	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过4.9元/项。	甲类
22	002503050270000	谷胱苷肽还原酶测定	250305027	谷胱苷肽还原酶测定		检测试剂	项	36.2	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过42.9元/项。	甲类
23	002503050290000	甘胆酸(CG)检测	250305029	甘胆酸(CG)检测		检测试剂	项	11.4	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过14.5元/项。	甲类
24	002503060050100	乳酸脱氢酶测定(速率法)	250306005-1	乳酸脱氢酶测定(速率法)	包括血清、脑脊液及胸腹水标本	检测试剂	项	4.3	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过4.5元/项。	甲类
	002503060050200	乳酸脱氢酶测定(干化学法)	250306005-2	乳酸脱氢酶测定(干化学法)	包括血清、脑脊液及胸腹水标本	检测试剂	项	4.3	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过10元/项。	乙类
25	002503070150000	尿亮氨酸氨基肽酶	250307015	尿亮氨酸氨基肽酶		检测试剂	项	6.2	单人单次包含检测试剂价格的总和不得超过6.9元/项。	甲类

附件 2

肝功生化类检测试剂省际联盟集中带量采购 中选产品换算比例表

序号	品 种	计价单位换算比例 (ml:人份)	备注
1	5'核苷酸酶	1: 4	
2	γ-谷氨酰转移酶	1: 4	
3	α-L-岩藻糖苷酶	1: 5	
4	白蛋白	1: 4	
5	单胺氧化酶	1: 5	
6	胆碱酯酶	1: 4	
7	低密度脂蛋白	1: 4	
8	甘胆酸	1: 5	
9	甘油三酯	1: 4	
10	高密度脂蛋白	1: 4	
11	谷氨酸脱氢酶	1: 5	
12	谷丙转氨酶	1: 4	
13	谷草转氨酶	1: 4	
14	谷胱甘肽还原酶	1: 5	
15	碱性磷酸酶	1: 4	
16	亮氨酰氨基肽酶	1: 5	
17	前白蛋白	1: 5	
18	乳酸脱氢酶	1: 4	
19	腺苷脱氨酶	1: 5	
20	血氨	1: 5	
21	直接胆红素	1: 4	
22	总胆固醇	1: 4	
23	总胆红素	1: 4	
24	总胆汁酸	1: 4	
25	总蛋白	1: 4	

附件 3

部分肝功生化类医疗服务价格项目可单独收费体外诊断试剂明细表

序号	项目名称	体外诊断试剂代码	一级分类代码	一级分类(方法、亚专业)	二级分类代码	二级分类(原理、路径)	三级分类代码	三级分类(用途、品目)	检测指标代码	检测类别	检测指标	特征代码	应用方式	检测类型	医保支付类别
1	血清总蛋白测定	CJ201010100901	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	01009	化学-蛋白	总蛋白	01	通用	单检	甲类
		CJ201010100911	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	01009	化学-蛋白	总蛋白	11	专用	单检	甲类
		CJ201030100911	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	01009	化学-蛋白	总蛋白	11	专用	单检	乙类
2	血清白蛋白测定	CJ201010100301	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	01003	化学-蛋白	白蛋白	01	通用	单检	甲类
		CJ201010100311	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	01003	化学-蛋白	白蛋白	11	专用	单检	甲类
		CJ201030100311	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	01003	化学-蛋白	白蛋白	11	专用	单检	乙类
3	血清前白蛋白测定	CJ105022347901	CJ1	免疫法	CJ105	免疫比浊	CJ10502	免疫透射比浊法试剂	23479	抗原-蛋白	前白蛋白抗原	01	通用	单检	甲类
		CJ105032347901	CJ1	免疫法	CJ105	免疫比浊	CJ10503	乳胶增强比浊法试剂	23479	抗原-蛋白	前白蛋白抗原	01	通用	单检	甲类
		CJ105012347911	CJ1	免疫法	CJ105	免疫比浊	CJ10501	免疫散射比浊法试剂	23479	抗原-蛋白	前白蛋白抗原	11	专用	单检	甲类
		CJ105022347911	CJ1	免疫法	CJ105	免疫比浊	CJ10502	免疫透射比浊法试剂	23479	抗原-蛋白	前白蛋白抗原	11	专用	单检	甲类
		CJ105012347901	CJ1	免疫法	CJ105	免疫比浊	CJ10501	免疫散射比浊法试剂	23479	抗原-蛋白	前白蛋白抗原	01	通用	单检	甲类
		CJ201012347901	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	23479	抗原-蛋白	前白蛋白抗原	01	通用	单检	乙类
4	血清总胆固醇测定	CJ201010901301	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09013	化学-有机小分子	胆固醇	01	通用	单检	甲类
		CJ201010901311	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09013	化学-有机小分子	胆固醇	11	专用	单检	甲类
		CJ202030901311	CJ2	化学法	CJ202	电化学	CJ20203	干式电化学法试剂	09013	化学-有机小分子	胆固醇	11	专用	单检	甲类
		CJ201030901311	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	09013	化学-有机小分子	胆固醇	11	专用	单检	乙类
		CJ201020901311	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20102	化学显色法试剂	09013	化学-有机小分子	胆固醇	11	专用	单检	甲类
		CJ202020901311	CJ2	化学法	CJ202	电化学	CJ20202	酶电极法试剂	09013	化学-有机小分子	胆固醇	11	专用	单检	甲类
5	血清甘油三酯测定	CJ201010902101	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09021	化学-有机小分子	甘油三酯	01	通用	单检	甲类
		CJ201010902111	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09021	化学-有机小分子	甘油三酯	11	专用	单检	甲类
		CJ201030902111	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	09021	化学-有机小分子	甘油三酯	11	专用	单检	乙类

序号	项目名称	体外诊断试剂代码	一级分类代码	一级分类(方法、亚专业)	二级分类代码	二级分类(原理、路径)	三级分类代码	三级分类(用途、品目)	检测指标代码	检测类别	检测指标	特征代码	应用方式	检测类型	医保支付类别
6	血清高密度脂蛋白胆固醇测定	CJ201010905411	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09054	化学-有机小分子	高密度脂蛋白胆固醇	11	专用	单检	甲类
		CJ201010905401	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09054	化学-有机小分子	高密度脂蛋白胆固醇	01	通用	单检	甲类
		CJ201030905401	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	09054	化学-有机小分子	高密度脂蛋白胆固醇	01	通用	单检	甲类
		CJ201030905411	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	09054	化学-有机小分子	高密度脂蛋白胆固醇	11	专用	单检	甲类
		CJ104020905401	CJ1	免疫法	CJ104	酶标记	CJ10402	均相酶免疫测定法试剂	09054	化学-有机小分子	高密度脂蛋白胆固醇	01	通用	单检	甲类
7	血清低密度脂蛋白胆固醇测定	CJ201010901801	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09018	化学-有机小分子	低密度脂蛋白胆固醇	01	通用	单检	甲类
		CJ201010901811	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09018	化学-有机小分子	低密度脂蛋白胆固醇	11	专用	单检	甲类
		CJ104020901801	CJ1	免疫法	CJ104	酶标记	CJ10402	均相酶免疫测定法试剂	09018	化学-有机小分子	低密度脂蛋白胆固醇	01	通用	单检	甲类
		CJ201030901801	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	09018	化学-有机小分子	低密度脂蛋白胆固醇	01	通用	单检	甲类
8	血清总胆红素测定	CJ201010901401	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09014	化学-有机小分子	总胆红素	01	通用	单检	甲类
		CJ201010901411	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09014	化学-有机小分子	总胆红素	11	专用	单检	甲类
		CJ201030901411	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	09014	化学-有机小分子	总胆红素	11	专用	单检	甲类
		CJ201020901401	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20102	化学显色法试剂	09014	化学-有机小分子	总胆红素	01	通用	单检	甲类
9	血清直接胆红素测定	CJ201010905301	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09053	化学-有机小分子	直接胆红素	01	通用	单检	甲类
		CJ201010905311	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09053	化学-有机小分子	直接胆红素	11	专用	单检	甲类
		CJ201030905311	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	09053	化学-有机小分子	直接胆红素	11	专用	单检	乙类
10	血清总胆汁酸测定	CJ201010901601	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09016	化学-有机小分子	胆汁酸	01	通用	单检	甲类
		CJ201010901611	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	09016	化学-有机小分子	胆汁酸	11	专用	单检	甲类
		CJ602020901601	CJ6	分离纯化检测	CJ602	色谱、质谱	CJ60202	质谱联用试剂	09016	化学-有机小分子	胆汁酸	01	通用	单检	甲类
		CJ201030901611	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	09016	化学-有机小分子	胆汁酸	11	专用	单检	乙类
11	血浆氨测定	CJ201010600201	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	06002	化学-无机离子分子	氨	01	通用	单检	甲类
		CJ201010600211	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	06002	化学-无机离子分子	氨	11	专用	单检	甲类
		CJ201030600211	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	06002	化学-无机离子分子	氨	11	专用	单检	乙类

序号	项目名称	体外诊断试剂代码	一级分类代码	一级分类(方法、亚专业)	二级分类代码	二级分类(原理、路径)	三级分类代码	三级分类(用途、品目)	检测指标代码	检测类别	检测指标	特征代码	应用方式	检测类型	医保支付类别
12	血清丙氨酸氨基转移酶测定	CJ201010501101	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05011	化学-酶活性	丙氨酸氨基转移酶活性	01	通用	单检	甲类
		CJ201010501111	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05011	化学-酶活性	丙氨酸氨基转移酶活性	11	专用	单检	甲类
		CJ201030501111	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	05011	化学-酶活性	丙氨酸氨基转移酶活性	11	专用	单检	乙类
13	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定	CJ201010505801	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05058	化学-酶活性	天门冬氨酸氨基转移酶活性	01	通用	单检	甲类
		CJ201010505811	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05058	化学-酶活性	天门冬氨酸氨基转移酶活性	11	专用	单检	甲类
		CJ201030505811	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	05058	化学-酶活性	天门冬氨酸氨基转移酶活性	11	专用	单检	乙类
14	血清γ-谷氨酰基转移酶测定	CJ201010501001	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05010	化学-酶活性	γ-谷氨酰基转移酶活性	01	通用	单检	甲类
		CJ201010501011	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05010	化学-酶活性	γ-谷氨酰基转移酶活性	11	专用	单检	甲类
		CJ201030501011	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	05010	化学-酶活性	γ-谷氨酰基转移酶活性	11	专用	单检	乙类
15	血清碱性磷酸酶测定	CJ201010502901	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05029	化学-酶活性	碱性磷酸酶活性	01	通用	单检	甲类
		CJ201010502911	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05029	化学-酶活性	碱性磷酸酶活性	11	专用	单检	甲类
		CJ201020502901	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20102	化学显色法试剂	05029	化学-酶活性	碱性磷酸酶活性	01	通用	单检	甲类
		CJ201030502911	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	05029	化学-酶活性	碱性磷酸酶活性	11	专用	单检	乙类
16	血清胆碱酯酶测定	CJ201010507301	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05073	化学-酶活性	乙酰胆碱酯酶活性	01	通用	单检	甲类
		CJ201030507311	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	05073	化学-酶活性	乙酰胆碱酯酶活性	11	专用	单检	乙类
		CJ201010507311	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05073	化学-酶活性	乙酰胆碱酯酶活性	11	专用	单检	甲类
		CJ201030507301	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	05073	化学-酶活性	乙酰胆碱酯酶活性	01	通用	单检	乙类
17	血清单胺氧化酶测定	CJ201010501501	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05015	化学-酶活性	单胺氧化酶活性	01	通用	单检	甲类
18	血清5'核苷酸酶测定	CJ201010500101	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05001	化学-酶活性	5'-核苷酸酶活性	01	通用	单检	甲类
		CJ201010500111	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05001	化学-酶活性	5'-核苷酸酶活性	11	专用	单检	

序号	项目名称	体外诊断试剂代码	一级分类代码	一级分类(方法、亚专业)	二级分类代码	二级分类(原理、路径)	三级分类代码	三级分类(用途、品目)	检测指标代码	检测类别	检测指标	特征代码	应用方式	检测类型	医保支付类别
19	血清 α-L-岩藻糖苷酶测定	CJ201010500601	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05006	化学-酶活性	α-L-岩藻糖苷酶活性	01	通用	单检	甲类
		CJ201020500601	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20102	化学显色法试剂	05006	化学-酶活性	α-L-岩藻糖苷酶活性	01	通用	单检	
		CJ201010500611	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05006	化学-酶活性	α-L-岩藻糖苷酶活性	11	专用	单检	
20	腺苷脱氨酶测定	CJ201010506501	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05065	化学-酶活性	腺苷脱氨酶活性	01	通用	单检	甲类
		CJ201010506511	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05065	化学-酶活性	腺苷脱氨酶活性	11	专用	单检	
21	血清亮氨酸氨基肽酶测定	CJ201010503601	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05036	化学-酶活性	亮氨酸氨基肽酶活性	01	通用	单检	甲类
		CJ201010503611	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05036	化学-酶活性	亮氨酸氨基肽酶活性	11	专用	单检	
22	谷胱甘肽还原酶测定	CJ201010502301	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05023	化学-酶活性	谷胱甘肽还原酶活性	01	通用	单检	甲类
23	甘胆酸 (CG) 检测	CJ101053100911	CJ1	免疫法	CJ101	化学发光	CJ10105	磁微粒化学发光免疫分析法试剂	31009	抗原-有机小分子	甘胆酸抗原	11	专用	单检	甲类
		CJ105033100901	CJ1	免疫法	CJ105	免疫比浊	CJ10503	乳胶增强比浊法试剂	31009	抗原-有机小分子	甘胆酸抗原	01	通用	单检	
		CJ104023100901	CJ1	免疫法	CJ104	酶标记	CJ10402	均相酶免疫测定法试剂	31009	抗原-有机小分子	甘胆酸抗原	01	通用	单检	
		CJ101053100901	CJ1	免疫法	CJ101	化学发光	CJ10105	磁微粒化学发光免疫分析法试剂	31009	抗原-有机小分子	甘胆酸抗原	01	通用	单检	
		CJ105023100901	CJ1	免疫法	CJ105	免疫比浊	CJ10502	免疫透射比浊法试剂	31009	抗原-有机小分子	甘胆酸抗原	01	通用	单检	
		CJ101033100901	CJ1	免疫法	CJ101	化学发光	CJ10103	酶促化学发光免疫分析法试剂	31009	抗原-有机小分子	甘胆酸抗原	01	通用	单检	
		CJ104023100911	CJ1	免疫法	CJ104	酶标记	CJ10402	均相酶免疫测定法试剂	31009	抗原-有机小分子	甘胆酸抗原	11	专用	单检	
		CJ101043100911	CJ1	免疫法	CJ101	化学发光	CJ10104	电化学发光免疫分析法试剂	31009	抗原-有机小分子	甘胆酸抗原	11	专用	单检	
		CJ102043100901	CJ1	免疫法	CJ102	荧光素标记	CJ10204	荧光免疫层析法试剂	31009	抗原-有机小分子	甘胆酸抗原	01	通用	单检	
24	乳酸脱氢酶测定	CJ201010505401	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05054	化学-酶活性	乳酸脱氢酶活性	01	通用	单检	甲类
		CJ201010505411	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05054	化学-酶活性	乳酸脱氢酶活性	11	专用	单检	甲类
		CJ201030505411	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20103	干化学法试剂	05054	化学-酶活性	乳酸脱氢酶活性	11	专用	单检	乙类
25	尿亮氨酸氨基肽酶	CJ201010503601	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05036	化学-酶活性	亮氨酸氨基肽酶活性	01	通用	单检	甲类
		CJ201010503611	CJ2	化学法	CJ201	光谱法	CJ20101	化学比色法试剂	05036	化学-酶活性	亮氨酸氨基肽酶活性	11	专用	单检	

抄送：国家医保局医药价格和招标采购司。

江西省医疗保障局办公室

2023年11月29日印发

责任处室单位：医药价格和招标采购处

校稿人：邹新宇