三明市深化医药卫生体制改革领导小组文件

明医改组[2020]3号

三明市医改领导小组 关于核定疾控机构开展 检测项目及收费标准(试行)的通知

各县(市、区)医改领导小组,市疾控中心:

根据三明市人民政府办公室《关于印发三明市疾病预防控制中心综合改革方案(试行)》(明政办[2019]53号)精神,参照省疾控中心拟开展的检测项目及收费标准,经市医改领导小组第四次专题会议研究,同意疾控机构在确保完成好规定职责的前提下,利用既有设施、设备对社会有偿提供微生物检测、理化检测、公共场所检测等6类230项检测项目,并按医疗机构方式进行收费(详见附件),本次核定的收费价格为最高指导价格,各级疾控

机构在执行过程中可以下调本单位的具体执行价格,但不得上浮。本通知自2020年6月1日起执行。

附件:疾病机构开展的检测项目及收费标准



(此件主动公开)

附件

疾病机构开展的检测项目及收费标准

ı÷		T t		检测优据的标准(卡油)互称及伯里	会老从
序 号	检测产品/类别	序号	名称	- 检测依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	参考价 (元)
一、1	*************************************				
	1	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2006/2.1	120	
1	生活饮用水	2	菌落总数	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T5750.12-2006/1.1	80
	生有以用水	3	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T5750.12-2006/3.1	120
		4	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T5750.12-2006/4.1	120
		5	细菌总数	公共场所卫生检验方法第3部分:空气微生物GB/T18204.3-2013/3.3 公共场所卫生检验方法第4部分:公共用品用具微生物GB/T 18204.4-2013/3 生活饮用水标准检验方法微生物指	80/点•次
2	公共场所	6	大肠菌群	标 GB/T5750. 12-2006 公共场所卫生检验方法第 4 部分:公共用品用具微生物 GB/T 18204. 4-2013/4 生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T5750. 12-2006	120/点•次
		7	金黄色葡萄球菌	公共场所卫生检验方法第 4 部分:公 共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013/5	150/点・次
				一次性使用卫生用品标准 GB15979- 2002/附录 B2	80
	一次性使用卫生用	8	细菌菌落总数	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012/ 附录 A	150
3	3 品/一次性使用医疗 用品/消毒监测			消毒技术规范(2002 版)	150
		9	大肠菌群	一次性使用卫生用品标准 GB 15979 -2002/附录 B3	120

ı⇒		ħ		检测依据的标准(卡达) 夕粉五绝县	会老怂	
序号	检测产品/类别		名称	检测依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	参考价 (元)	
		10	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品标准 GB 15979 -2002/附录 B4 医院消毒卫生标准 GB 15982-2012/	150 150	
			NAME TO PER	附录 A15	150	
				消毒技术规范(2002版)	150	
				一次性使用卫生用品标准 GB 15979 -2002/附录 B5	150	
		11	金黄色葡萄球菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012/ 附录 A16	150	
				消毒技术规范(2002版) -次性使用卫生用品标准GB15979-2002/附录B6	150	
3	一次性使用卫生用品/一次性使用医疗				150	
	用品/消毒监测	12	溶血性链球菌	医院消毒卫生标准 GB15982-2012/ 附录 A14	150	
				消毒技术规范(2002版)	150	
		13	沙门氏菌	医院消毒卫生标准 GB15982-2012/ 附录 A13	150	
				消毒技术规范(2002版)	150	
			14	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品标准 GB15979-2002/附录 B7	100
		15	压力蒸汽灭菌效 果	消毒与灭菌效果的评价方法与标准 GB15981-1995/6.1	800	
		16	粪大肠菌群	医疗机构污水排放要求 GB18466-2005/附录 A	120	
4	 医疗机构污水	17	沙门氏菌	医疗机构污水排放要求 GB18466-2005/附录 B	150	
		18	志贺氏菌	医疗机构污水排放要求 GB18466-2005/附录 C	150	
		19	菌落总数	食品安全国家标准食品微生物学检 验菌落总数测定 GB 4789.2-2016	80 300 (n=5)	
_	A 11	20	大肠菌群计数	食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	120 500 (n=5)	
5	食品	21	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	150 500 (n=5)	
		22	志贺氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	150 300(血清分型)	

È		1	检测项目/参数	│ │ 检测依据的标准 (方法) 名称及编号	会老仏
序号	检测产品/类别	序号	名称	「位侧依据的标准(万法)名称及编号 (含年号)	参考价 (元)
		23	致泻大肠埃希氏 菌	食品安全国家标准食品微生物学检验致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016	500
		24	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	150 450(定量) 600(n=5)
		25	小肠结肠炎耶尔 森氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 GB 4789.8-2016	200
		26	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	150 450(定量) 600(n=5)
		27	溶血性链球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验β型溶血性链球菌检验GB4789.11 -2014	150
5	食品	28	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准食品微生物学检验产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012	200
		29	蜡样芽胞杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验蜡样芽孢杆菌检验 GB 4789.14-2014	150 450(定量) 600(n=5)
		30	霉菌和酵母计数	食品安全国家标准食品微生物学检 验霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	100 400 (n=5)
		31	商业无菌	食品安全国家标准食品微生物学检验商业无菌检验 GB 4789.26-2013	120
		32	单核细胞增生李 斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	150 450(定量) 600(n=5)
		33	阪崎肠杆菌计数	食品安全国家标准食品微生物学检验克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验GB 4789.40-2016	150 450(定量) 600(n=5)
				食品安全国家标准食品微生物学检验大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	120 500 (n=5)
		34	大肠菌群	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/55.1	120 500 (n=5)
6	饮用水(饮用天然矿 泉水/包装饮用水)	35	粪链球菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/56	150 500 (n=5)
		36	铜绿假单胞菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/57	150 500 (n=5)
		37	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/58	200

ı⇒		1	金测项目/参数		会老公
序 号 		序号	名称	· 检测依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	参考价 (元)
		38	沙门氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	150 450 (定量) 600 (n=5)
				沙门氏菌食物中毒诊断标准及处理 原则 WS/T 13-1996/3.3	150
		39	副溶血性弧菌	食品安全国家标准食品微生物学检验副溶血性弧菌检验 GB 4789.7-2013	150 450(定量) 600(n=5)
			h1111 mr 1-7 % bri	副溶血性弧菌食物中毒诊断标准及 处理原则 WS/T 81-1996/3.3	150
		40	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	150 450(定量) 600(n=5)
				葡萄球菌食物中毒诊断标准及处理 原则 WS/T 80-1996/3.3	150
7	 	41	溶血性链球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验β型溶血性链球菌检验GB4789.11 -2014	150 450(定量) 600(n=5)
,	区1011 	49	42 蜡样芽孢杆菌	食品安全国家标准食品微生物学检验蜡样芽孢杆菌检验 GB 4789.14-2014	150 450(定量) 600(n=5)
		42		蜡样芽孢杆菌食物中毒诊断标准及 处理原则 WS/T 82-1996/3.3	150
		43	单核细胞增生李 斯特氏菌	食品安全国家标准食品微生物学检验单核细胞增生李斯特氏菌检验 GB 4789.30-2016	150 450(定量) 600(n=5)
		44	致泻性大肠埃希	食品安全国家标准食品微生物学检验致泻大肠埃希氏菌检验 GB 4789.6-2016	500
		44	氏菌	病原性大肠埃希氏菌食物中毒诊断 标准及处理原则 WS/T 8-1996/3.3	500
		45	产气荚膜梭菌	产气荚膜梭菌食物中毒诊断标准及 处理原则 WS/T 7-1996/3.3	200
		46	变形杆菌	变形杆菌食物中毒诊断标准及处理 原则 WS/T 9-1996/附录 A	200

	序从测文口/光则		检测项目/参数	· 检测依据的标准 (方法) 名称及编号	参考价
号	检测产品/类别	序号	名称	(含年号)	(元)
0	食(饮)具消毒	47	大肠菌群	食品安全国家标准消毒餐(饮)具GB 14934-2016/2.3	120
8	良(仏)共相母	序号	沙门氏菌	食品安全国家标准消毒餐(饮)具 GB 14934-2016/2.3	150
			细菌总数(送风	《公共场所集中空调通风系统卫生 规范》WS394-2012/附录 D	
		49	中)	《公共场所卫生检验方法第5部分: 集中空调送风系统》 GB/T18204.5-2013	80/点•次
			真菌总数(送风	《公共场所集中空调通风系统卫生 规范》WS394-2012/附录 E	
		50	中)	《公共场所卫生检验方法第5部分: 集中空调送风系统》 GB/T18204.5-2013	100/点・次
			51 β-溶血性链球 菌(送风中)	《公共场所集中空调通风系统卫生 规范》WS394-2012/附录 F	
		51		《公共场所卫生检验方法第3部分: 空气微生物》GB/T 18204.3-2013	150/点•次
9	公共场所	场所		《公共场所卫生检验方法第5部分: 集中空调送风系统》 GB/T18204.5-2013	
			 细菌总数(风管	《公共场所集中空调通风系统卫生 规范》WS394-2012/附录 I	
		52	内表面)	《公共场所卫生检验方法第 5 部分: 集中空调送风系统》 GB/T18204.5-2013	80/点•次
			真菌总数(风管	《公共场所集中空调通风系统卫生 规范》WS394-2012/附录 I	
		1 53 1	内表面)	《公共场所卫生检验方法第5部分: 集中空调送风系统》GB/T 18204.5-2013	100/点·次
		54 嗜肺军团的		《公共场所集中空调通风系统卫生 规范》 WS394-2012 /附录 B	
			嗜肺军团菌	《公共场所卫生检验方法 第 3 部分: 空气微生物》GB/T 18204.3-2013	800/点・次
				《公共场所卫生检验方法 第 5 部 分:集中空调送风系统》 GB/T18204.5-2013	

序		1	佥测项目/参数	│ │ 检测依据的标准 (方法) 名称及编号 │	参考价
号	检测产品/类别	序号	名称	(含年号)	(元)
二、ヨ	理化类				
		1	浑浊度	生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T 5750.4-2006/2.1	100
		2	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T5750.4-2006/4.1	100
		3	臭和味	生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T5750.4-2006/3.1	100
		4	总硬度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006/7.1	200
		5	色度	生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T5750.4-2006/1.1	100
		6	pH 值	生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T5750.4-2006/5.1	100
		7	电导率	生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T5750.4-2006/6.1	100
		8	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006/8.1	200
		9	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T5750.4-2006/9.1	300
		10	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T5750.4-2006/10.1	250
		11	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T5750.5-2006/1.2	200
1	生活饮用水	12	氯化物	生活饮用水标准检验方法无机非金 属指标 GB/T5750. 5-2006/2. 2	200
		13	氟化物	生活饮用水标准检验方法无机非金 属指标 GB/T5750. 5-2006/3. 2	200
		14	氰化物	生活饮用水标准检验方法无机非金 属指标 GB/T5750. 5-2006/4. 1	300
		15	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无机非金 属指标 GB/T5750. 5-2006/5. 3	200
		16	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金 属指标 GB/T5750. 5-2006/9. 1	200
		17	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无机非金 属指标 GB/T5750. 5-2006/10. 1	200
		18	碘化物	生活饮用水标准检验方法无机非金 属指标 GB/T5750.5-2006/11.1	200
		19	铁	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/2.1	200
		20	锰	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/3.1	200
		21	铜	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/4.2.1	200
		22	锌	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/5.1	200
		23	砷	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/6.1	200

Þ		松	 ὰ测项目/参数	检测体据的标准(卡法) 夕积及绝具	公 老公
序号	检测产品/类别	序号	名称	一 检测依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	参考价 (元)
		24	硒	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/7.1	200
		25	汞	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/8.1	200
		26	镉	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/9.1	200
		27	铬 (VI)	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/10.1	200
		28	铅	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/11.1	200
		29	铝	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/1.3	200
		30	银	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/12.1	200
		31	钼	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/13.1	200
		32	镍	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/15.1	200
	生活饮用水	33	钡	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/16.1	200
1		生活饮用水	34	锑	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/19.1
		35	铍	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/20.2	200
		36	铊	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/21.1	200
		37	锡	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006/23.1	200
		38	耗氧量	生活饮用水标准检验方法有机物综 合指标 GB/T5750.7-2006/1.1	200
		39	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T5750.8-2006/1.2	300
		40	甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T5750.8-2006/18.2	200
		41	二甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T5750.8-2006/18.2	200
		42	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产 品指标 GB/T5750.10-2006/1.2	300
		43	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产 品指标 GB/T5750. 10-2006/13. 2	300
		44	游离余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T5750.11-2006/1.2	50

÷		†		松湖台根的长坡(子外)互移及	会老从	
序 号	检测产品/类别	序号	名称	一 检测依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	参考价 (元)	
1	1	45	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T5750.11-2006/4.4	50	
1	生活饮用水	46	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T5750.11-2006/13.2	300	
		4.7	т.	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章/1.2	500	
		47	汞	化妆品卫生化学标准检验方法汞 GB 7917. 1-1987	500	
		40	7-1-	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章/1.4	500	
2	化妆品	48	砷	化妆品卫生化学标准检验方法砷 GB 7917. 2-1987	500	
			, n	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章/1.3	500	
		49	铅	化妆品卫生化学标准检验方法铅 GB 7917. 3-1987	500	
		50	镉	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章/1.5	500	
			51	池水温度	公共场所卫生检验方法第1部分:物 理因素 GB/T 18204.1-2013/16	50
		52	尿素	公共场所卫生检验方法第2部分:化 学污染物 GB/T 18204.2-2014/13	80	
3	公共场所	53	苯	室内空气质量标准 GB/T18883- 2002/附录 B	300	
		54	甲苯	室内空气质量标准 GB/T18883- 2002/附录 B	300	
		55	二甲苯	(基)	300	
		56	рН		100	
		57	氨氮		200	
		58	色度		100	
4	 	59	挥发酚		300	
4	医灯机构行外	60	总汞		200	
		61	总镉		200	
		62	六价铬		200	
		63	总砷	医疗机构污水排放要求 GB18466-2005/6.1.6	200	

Þ		†		→ 检测依据的标准 (方法) 名称及编号	参考价
序 号	检测产品/类别	序号	名称	(含年号)	多考初 (元)
4	医疗机构污水	64	总铅	医疗机构污水排放要求 GB18466-2005/6.1.6	200
4	医71 机构行外	65	总余氯	医疗机构污水排放要求 GB18466-2005/6.1.6	50
		66	水分	食品安全国家标准食品中水分的测 定 GB 5009.3-2016	100
		67	蛋白质	食品安全国家标准食品中蛋白质的 测定 GB 5009.5-2016	200
		68	总砷	食品安全国家标准食品中总砷及无 机砷的测定 GB 5009.11-2014	300
		69	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	300
		70	铜	食品安全国家标准食品中铜的测定 GB 5009.13-2017	300
		71	锌	食品安全国家标准食品中锌的测定 GB 5009.14-2017	300
		72	镉	食品卫生检验方法理化部分食品中 镉的测定 GB/T 5009.15-2014	300
		73	锡	食品卫生检验方法理化部分食品中 锡的测定 GB/T 5009.16-2014	300
		74	总汞	食品安全国家标准食品中总汞及有 机汞的测定 GB 5009.17-2014	300
		75	环乙基氨基磺酸 钠(甜蜜素)	食品安全国家标准食品中环己基氨 基磺酸钠的测定 GB 5009.97-2016	300
5	食品	76	糖精钠	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山 梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	300
		77	山梨酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山 梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	300
		78	苯甲酸	食品安全国家标准食品中苯甲酸、山 梨酸和糖精钠的测定 GB 5009. 28-2016	300
		79	柠檬黄	食品安全国家标准食品中合成着色 剂的测定 GB 5009.35-2016	300
		80	日落黄	食品安全国家标准食品中合成着色 剂的测定 GB 5009.35-2016	300
		81	苋菜红	食品安全国家标准食品中合成着色 剂的测定 GB 5009.35-2016	300
		82	胭脂红	食品安全国家标准食品中合成着色 剂的测定 GB 5009.35-2016	300
		83	亮蓝	食品安全国家标准食品中合成着色 剂的测定 GB 5009.35-2016	300
		84	亚硝酸盐	食品安全国家标准食品中亚硝酸盐 与硝酸盐的测定 GB 5009.33-2016	300
		85	二氧化硫残留量	食品安全国家标准食品中二氧化硫 的测定 GB 5009.34-2016	300

ı÷		杜	· 验测项目/参数	松测於根的标准(大洲) 夕极五岭县	会老 从
序号	检测产品/类别	序号	名称	- 检测依据的标准 (方法) 名称及编号	参考价 (元)
				食品卫生检验方法理化部分食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003/4.1	150
		86	酸价	食品安全国家标准食品中酸价的测 定 GB 5009. 229-2016	150
				食品卫生检验方法理化部分糕点卫 生标准的分析方法 GB/T 5009.56- 2003/4.3	150
		87	过氧化值	食品卫生检验方法理化部分食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 37-2003/4. 2. 1	200
				食品卫生检验方法理化部分酱油卫 生标准的分析方法 GB/T 5009.39- 2003/4.2.1	200
		88	氨基酸态氮	食品卫生检验方法理化部分酱卫生 标准的分析方法 GB/T 5009.40- 2003/4.1	200
				食品卫生检验方法理化部分发酵性 豆制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 52-2003/4. 8	200
			89 食盐(氯化钠)	食品卫生检验方法理化部分酱油卫 生标准的分析方法 GB/T 5009.39- 2003/4.3	200
5	食品			食品卫生检验方法理化部分酱卫生 标准的分析方法 GB/T 5009.40- 2003/4.2	200
		89		食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009. 42-2016/2. 6	200
				食品安全国家标准食品中氯化物的 测定 GB 5009.44-2016	200
				食品卫生检验方法理化部分非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003/4.8	200
				食品卫生检验方法理化部分酱油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.39-2003/4.4	200
		90) <u>/</u>	食品卫生检验方法理化部分酱卫生 标准的分析方法 GB/T 5009.40- 2003/4.3	200
			总酸	食品卫生检验方法理化部分非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.51-2003/4.6	200
				食品卫生检验方法理化部分食醋卫生标准的分析方法 GB/T 5009.41-2003/4.1	200

序		枚	验测项目/参数	→ 检测依据的标准 (方法) 名称及编号	参考价
号		序号	名称	(含年号)	<i>◎传</i> 切 (元)
		91	硫酸盐	食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016/2.5	300
				食品安全国家标准食盐指标的测定 GB 5009.42-2016/10	180
		92	碘	食品安全国家标准食品中碘的测定 GB 5009.267-2016	180
				制盐工业通用试验方法碘离子的测 定 GB/T 13025.7-2012/2.1	280
				食品安全国家标准食品中挥发性盐 基氮的测定 GB 5009.228-2016	300
		93	挥发性盐基氮	食品卫生检验方法理化部分水产品 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45 -2003/4.1	300
				食品卫生检验方法理化部分蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009.47-2003/20.3	300
		94	рН	食品卫生检验方法理化部分水产品 卫生标准的分析方法 GB/T 5009.45 -2003/6.1	100
		95	相对密度	食品安全国家标准食品相对密度的 测定 GB 5009. 2-2016	100
5	食品		1	食品安全国家标准乳和乳制品酸度 的测定 GB 5413.34-2010	150
			酸度	食品卫生检验方法理化部分蛋与蛋制品卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 47-2003/18. 3	150
		97	酒精度(乙醇浓 度)	食品卫生检验方法理化部分蒸馏酒 与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009. 48-2003/4. 1	100
		98	甲醇	食品卫生检验方法理化部分蒸馏酒 与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003/4.2	200
		99	杂醇油	食品卫生检验方法理化部分蒸馏酒 与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003/4.2	200
		100	氰化物	食品卫生检验方法理化部分蒸馏酒 与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003/4.7	300
			RILLIN	食品安全国家标准食品中氰化物的 测定 GB 5009.36-2016	300
		101	总二氧化硫	食品卫生检验方法理化部分发酵酒及其配置酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008/4.1.1	300
		102	甲醛	食品卫生检验方法理化部分发酵酒 及其配置酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.49-2008/4.4	300

134		†			会老从	
序 号	检测产品/类别	序号	名称	检测依据的标准(方法)名称及编号 (含年号)	参考价 (元)	
		103	铁	食品安全国家标准食品中铁的测定 GB 5009.90-2016	300	
		104	镁	食品安全国家标准食品中镁的测定 GB 5009.241-2017	300	
		105	锰	食品安全国家标准食品中锰的测定 GB 5009.242-2017	300	
		106	钾	食品安全国家标准食品中钾、钠的测 定 GB 5009.91-2017	300	
		107	钠	食品安全国家标准食品中钾、钠的测 定 GB 5009.91-2017	300	
		108	钙	食品安全国家标准食品中钙的测定 GB 5009.92-2016	300	
				食品卫生检验方法理化部分食品中 有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T 5009.19-2008	200	
5	食品	食品	109 六六六残留	六六六残留量	食品卫生检验方法理化部分植物性 食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药 多种残留量的测定 GB/T 5009.146— 2008/2	200
				食品卫生检验方法理化部分食品中 有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008	200	
	110			滴滴涕残留量	食品卫生检验方法理化部分植物性 食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药 多种残留量的测定 GB/T 5009.146- 2008/2	200
			菊酯类农药(氰 戊菊酯)	食品卫生检验方法理化部分植物性 食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴菊酯 残留量的测定 GB/T 5009.146-2008	200/项	
			三氯杀螨醇	食品卫生检验方法理化部分茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定 GB/T 5009.176-2003	200	
		113	氨基甲酸酯类农 药残留量	食品安全国家标准植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法 GB23200.113-2018	200/项	

序 号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测优据的标准(七进)互称及使具	会 老从
		序号	名称	检测依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	参考价 (元)
		114	浑浊度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/5	100
		114	1+44/又	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	100
		115	肉眼可见物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/4	100
				生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006/4	100
		116	臭和味	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/3	100
				生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006/3	100
				饮用净水水质标准 CJ 94-2005/3	100
		117	总硬度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/8	200
		118	色度	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/2	100
		110		生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	100
	饮用水(饮用天然矿泉水/包装饮用水)	119	pH 值	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/6	100
		120	电导率	瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998/附录 A	100
		121	溶解性总固体	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/7.1	200
6		122	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T 5750.4-2006/9.1	300
		122	14次明天	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/46.1	300
		123	阴离子合成洗涤 剂	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/47.1	250
		124	硫酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/43.4	200
		125	氯化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/37.2	200
		126	氟化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/36.4	200
		127	氰化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/45.1	300
		128	碘化物	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/38.1	300
		129	铁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/15.1	200
		130	锰	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/16.1	200
		131	铜	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/17.1	200
		132	锌	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/18.1	200
		133	砷	食品安全国家标准饮用天然矿泉水	200

序 号	检测产品/类别	检测项目/参数			٠ د د د د د د د د د د د د د د د د د د
		序号	名称	检测依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	参考价 (元)
	饮用水(饮用天然矿泉水/包装饮用水)	134	硒	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/32.3	200
		135	汞	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/22.2	200
		136	镉	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/21.1	200
		137	总铬	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/19	200
		138	铅	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/20.1	200
		139	铝	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/31.1	200
6		140	银	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/23.1	200
		141	镍	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/30.2	200
		142	钡	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/26	200
		143	锑	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/28.1	200
		144	钠	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/12.2	200
		145	钾	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/12.2	200
		146	耗氧量	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/44.1	200
				生活饮用水标准检验方法有机物综 合指标 GB/T 5750.7-2006/1.1	200
		147	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006/附录 A	300
		148	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产 物指标 GB/T 5750.10-2006/1	300
		149	游离余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006/1.2	50
		150	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验方法感官性状 和物理指标 GB/T5750.4-2006/10.1	250
		151	偏硅酸	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/35.2	200
		152	镁	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/14.2	200
		153	亚硝酸盐	食品安全国家标准饮用天然矿泉水 检验方法 GB 8538-2016/41	200

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		 检测依据的标准(方法)名称及编号	参考价		
		序 号	名称	(含年号)	多考研 (元) 		
7	非食用物质/食品中 山梨酸、苯甲酸	154	硼砂、硼酸	食品安全国家标准食品中硼酸的测 定 GB 5009.275-2016	300		
	食(饮)具消毒	155	感官检查	食品安全国家标准消毒餐(饮)具GB 14934-2016/2.1	100		
8		156	游离性余氯	食品安全国家标准消毒餐(饮)具GB 14934-2016/2.2	100		
		157	烷基(苯)磺酸 钠	食品安全国家标准消毒餐(饮)具GB 14934-2016/2.2	250		
三、物理因素类							
	公共场所	1	空气温度	公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013/3.2	40		
		2	相对湿度	公共场所卫生检验方法第1部分:物 理因素 GB/T 18204.1-2013/4.3	40		
		3	室内风速	公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013/5	40		
1		4	照度	公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013/8	30		
1		5	噪声	公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013/7	40		
		6	空气中一氧化碳	公共场所卫生检验方法第 2 部分: 化 学污染物 GB/T 18204.2-2014/3.1	60		
		7	空气中二氧化碳	公共场所卫生检验方法第 2 部分: 化 学污染物 GB/T 18204.2-2014/4.1	60		
		8	空气中甲醛	公共场所卫生检验方法第 2 部分: 化 学污染物 GB/T 18204.2-2014/7.5	150		
四、纟	四、结核病防控类						
1	结核病防控	1	结核病患者接触 者结核病筛查	- 拍摄 X 线胸片			
		2	新生入学体检结 核病筛查				
		3	65 岁以上老年人 结核病筛查		49/人		
		4	糖尿病患者结核 病筛查				

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		 检测依据的标准(方法)名称及编号	参考价		
		序 号	名称	(含年号)	<i>多</i> 考研 (元)		
五、	五、临床检测类						
1	临床检测项目	1	职业病诊断	职业病防治法(2018)	120/次		
		2	尿铅	尿中铅的测定石墨炉原子吸收光谱 法 GBZ/T 303-2018	300/份		
		3	血铅	血中铅的测定第 1 部分: 石墨炉原子 吸收光谱法 GBZ/T 316.1-2018	300/份		
		4	尿汞	尿中汞的冷原子吸收光谱测定方法 (二)酸性氯化亚锡还原法 WS/T 26- 1996	300/份		
		5	尿氟	尿中氟的离子选择电极测定方法 WS/T 30-1996	300/份		
		6	尿碘	尿中碘的测定 第1部分 呻铈催化分 光光度法 WS/T 107.1-2016/1.1	300/份		
六、放射类							
1	外照射	1	热释光外照射个 人剂量	职业性外照射个人监测规范 GBZ128-2019	350/人. 年 (单剂量)		

备注:

- 1. 现场检测、采样:
- 1) 现场检测、采样人员往来差旅、食宿费用应由委托方承担,具体以实际产生费用为准;
- 2)以上项目为单独检测的收费标准,若委托方受理以上全套检测项目且场所数量较大的情况下,应结合委托检测现场实际情况进行议价或在以上测算总金额的基础上给予优惠打折。
- 2. 评价费按检测费用的 30-50%收取。
- 3. 常规提供检验报告 2 份,超出份数按 20-50 元/份另行收费; 若有合理理由需修改检测报告,每份按 200-500 元/份收取。

抄送: 省医改领导小组秘书处。

三明市卫健委办公室

2020年5月30日印发