

# 广东省职业病防治院

---

粤职防办〔2019〕99号

## 广东省职业病防治院办公室关于生物样品中 化学毒物检测和外周血淋巴细胞微核 试验医疗服务价格的公示

广州市发展改革委和广州市卫生健康委于2019年1月25日联合公布了广州地区新增医疗服务价格项目（四）。该文件公布了生物样品中化学毒物定量检测（250304015X）、化学毒物定性检测（250304016X）和外周血淋巴细胞微核试验（250700021X）项目，但未规定具体价格，而是由各医疗机构根据所用的检测方法自主定价。

根据文件要求，我院按照检测方法成本核算制定了价格清单，现面向社会公示。在公示期限内，个人或单位均可通过来信、来电或来访等形式向我院反映情况。以个人名义反映情况的签署或自报本人真实姓名，以单位名义反映情况的应加盖本单位公章。

公示时间：自2019年8月2日至8月8日止，共7天。

联系人：医务科黄伟欣，联系电话：020-84453510。

---

附件：广东省职业病防治院化学毒物检测项目检测方法  
及收费价格

广东省职业病防治院办公室

2019年8月2日



## 附件

# 广东省职业病防治院化学毒物检测项目检测方法 及 收费价格

项目编码	项目及检测方法名称	检测方法	我院拟定价格(元)	计价单位	说明
一、尿中化学毒物定量检测项目					
250304015-1	尿铅	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-2	尿镉	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-3	尿锰	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-4	尿镍	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-5	尿铬	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-6	尿铜	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-7	尿锌	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-8	尿铝	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-9	尿汞	冷原子吸收法定量	160	项次	
250304015-10	尿氟	专用氟电极法	160	项次	
250304015-11	尿砷	原子荧光法	250	项次	
250304015-12	尿铋	原子荧光法	250	项次	
250304015-13	尿硒	原子荧光法	250	项次	
250304015-14	尿锡	原子荧光法	250	项次	
250304015-15	尿钒	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-16	尿钡	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-17	尿铊	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-18	尿钴	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-19	尿铟	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-20	尿铯	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-21	尿铍	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-22	尿铈	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-23	尿镓	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-24	尿锗	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-25	尿铌	电感耦合等离子质谱法	265	项次	

250304015-26	尿钐	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-27	尿钨	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-28	尿碲	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-29	尿铈	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-30	尿铷	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-31	尿铋	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-32	尿锂	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-33	尿银	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-34	尿碘	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-35	尿铅、镉、铊、钴、镍、铬、锰 7 种常见有毒重金属套餐	电感耦合等离子质谱法	1000	套次	
250304015-36	尿铅、镉、铊、钴、镍、铬、锰、铍、钡、铟、钨、锆、铋、锂、银 15 种有毒重金属套餐	电感耦合等离子质谱法	1500	套次	
250304015-37	尿 2, 5-己二酮	气相色谱法	240	项次	
250304015-38	尿三氯乙酸	气相色谱法	240	项次	
250304015-39	尿丙酮	气相色谱法	240	项次	
250304015-40	尿甲醇	气相色谱法	240	项次	
250304015-41	尿乙醇	气相色谱法	240	项次	
250304015-42	尿 1-溴丙烷	气相色谱法	240	项次	
250304015-43	尿苯酚	气相色谱法	240	项次	
250304015-44	甲苯二胺	气相色谱法	240	项次	
250304015-45	N-甲基乙酰胺	气相色谱法	240	项次	
250304015-46	尿马尿酸	液相色谱法	240	项次	
250304015-47	尿甲基马尿酸	液相色谱法	240	项次	
250304015-48	尿中 S-苯巯基尿酸	液相色谱法	240	项次	
250304015-49	尿 t, t-粘康酸	液相色谱法	240	项次	
250304015-50	尿三甲基氯化锡	气相色谱质谱法	620	项次	
250304015-51	尿 1, 2-二氯乙烷	气相色谱质谱法	620	项次	
250304015-52	尿毒鼠强	气相色谱质谱法	620	项次	

250304015-53	尿百草枯	液相色谱质谱法	820	项次	
250304015-54	尿亚砷酸盐+砷酸盐+一甲基砷+二甲基砷	液相色谱法+原子荧光法	1000	套次	
250304015-55	尿硫氰酸盐	分光光度法	200	项次	
250304015-56	尿亚硝酸盐	分光光度法	200	项次	
250304015-57	尿肌酐（校正）	分光光度法	200	项次	
250304015-58	尿镉+肌酐校正	石墨炉原子吸收法+分光光度法	310	套次	
250304015-59	尿铬+肌酐校正	石墨炉原子吸收法+分光光度法	310	套次	
250304015-60	尿汞+肌酐校正	冷原子吸收法+分光光度法	310	套次	
250304015-61	尿氟+肌酐校正	专用氟电极法+分光光度法	310	套次	
250304015-62	尿苯酚+肌酐校正	气相色谱法+分光光度法	390	套次	
250304015-63	尿甲苯二胺+肌酐校正	气相色谱法+分光光度法	390	套次	
250304015-64	尿 N-甲基乙酰胺+肌酐校正	气相色谱法+分光光度法	390	套次	
250304015-65	尿马尿酸+肌酐校正	液相色谱法+分光光度法	390	套次	
250304015-66	尿甲基马尿酸+肌酐校正	液相色谱法+分光光度法	390	套次	
250304015-67	尿中 S-苯巯基尿酸+肌酐校正	液相色谱法+分光光度法	390	套次	
250304015-68	尿 t, t-粘康酸+肌酐校正	液相色谱法+分光光度法	390	套次	
<b>二、血中化学毒物定量检测项目</b>					
250304015-69	血铅	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-70	血镉	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-71	血锰	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-72	血镍	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-73	血铬	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-74	血铜	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-75	血锶	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-76	血锌	石墨炉原子吸收法	160	项次	
250304015-77	血汞	原子荧光法	250	项次	

250304015-78	血砷	原子荧光法	250	项次	
250304015-79	血锡	原子荧光法	250	项次	
250304015-80	血钒	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-81	血钡	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-82	血铊	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-83	血钴	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-84	血铟	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-85	血铍	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-86	血铍	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-87	血铈	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-88	血镓	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-89	血锆	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-90	血铌	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-91	血钐	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-92	血钨	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-93	血碲	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-94	血铈	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-95	血铋	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-96	血锂	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-97	血银	电感耦合等离子质谱法	265	项次	
250304015-98	血铅、镉、铊、钴、镍、铬、锰 7 种常见有毒重金属套餐	电感耦合等离子质谱法	1000	套次	
250304015-99	血中铅、镉、铊、钴、镍、铬、锰、铍、钡、铟、钨、锆、铋、锂、银 15 种有毒重金属套餐	电感耦合等离子质谱法	1500	套次	
250304015-100	血甲醇	气相色谱法定量	240	项次	
250304015-101	血乙醇	气相色谱法定量	240	项次	
250304015-102	血苯	气相色谱质谱法	620	项次	
250304015-10	血三甲基氯化锡	气相色谱质谱法	620	项次	

3					
250304015-10 4	血 1,2-二氯乙烷	气相色谱质谱法	620	项次	
250304015-10 5	血毒鼠强	气相色谱质谱法	620	项次	
250304015-10 6	血百草枯	液相色谱质谱法	820	项次	
<b>三、化学毒物定性检测项目（可做原药、血、尿、洗胃液等样品，每种样品单独收费）</b>					
250304016-1	氟乙酰胺、毒鼠强、 溴敌隆、敌敌畏、乐 果、马拉硫磷、对硫 磷、特丁硫磷、治螟 磷、敌百虫、毒死蜱、 杀扑磷、甲拌磷、甲 基对硫磷、杀扑磷、 久效磷、杀螟松、甲 胺磷、二嗪农、乙酰 甲胺磷、辛硫磷、倍 硫磷、溴硫磷、呋喃 丹、残杀威、西维因、 恶虫威、禾草敌、叶 禅散、速灭威	气相色谱质谱法	544	项次	
250304016-2	氟乙酰胺、毒鼠强 2 种致痉性杀鼠剂套餐	气相色谱质谱法	800	套次	
250304016-3	敌敌畏、乐果、马拉 硫磷、对硫磷、特丁 硫磷 5 种常见有机磷 类农药套餐	气相色谱质谱法	1000	套次	
250304016-4	治螟磷、敌百虫、毒 死蜱、杀扑磷、甲拌 磷、甲基对硫磷、杀 扑磷、久效磷、杀螟 松、甲胺磷、甲拌磷、 三硫磷、氧化乐果、 内吸硫磷、异吸硫磷、 二嗪农、乙酰甲胺磷、 辛硫磷、倍硫磷、溴 硫磷 20 种其他有机磷 类农药套餐	气相色谱质谱法	2000	套次	
250304016-5	呋喃丹、残杀威、西 维因、恶虫威、叶禅	气相色谱质谱法	1000	套次	

	散、速灭威 6 种常见氨基甲酸酯类农药套餐				
250304016-6	速克灵、百菌清、速克灵 3 种常见杀菌剂套餐	气相色谱质谱法	800	套次	
250304016-7	氯丹、 $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六、 $\delta$ -六六六、艾氏剂、P, P'-DDE、O, P'-DDT、P, P'-DDD、P, P'-DDT 10 种有机氯农药套餐	气相色谱质谱法	1500	套次	
250304016-8	百草枯、敌草快、溴敌隆、溴鼠灵、敌鼠、杀鼠灵、杀鼠醚、氯敌鼠、氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、氟氯氢菊酯、联苯菊酯、甲氰菊酯、三氟氯菊酯、氯菊酯单项	液相色谱质谱法	600	项次	
250304016-9	百草枯、敌草快 2 种常见除草剂套餐	液相色谱质谱法	1000	套次	
250304016-10	溴敌隆、溴鼠灵、敌鼠、杀鼠灵、杀鼠醚、氯鼠酮 6 种常见抗凝血类杀鼠药套餐	液相色谱质谱法	1500	套次	
250304016-11	氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、氟氯氢菊酯、联苯菊酯、甲氰菊酯、三氟氯菊酯、氯菊酯 8 种常见拟除虫菊酯类农药套餐	液相色谱质谱法	2000	套次	
<b>四、外周血淋巴细胞微核试验</b>					
250700021	外周血淋巴细胞微核试验	培养法	200	项次	