

附件 3

外送项目调研表（普检）

供应商名称（盖章）：

时间： 年 月 日

序号	项目种类	项目名称	标本类型	参与（打√）	检测方法	江苏省收费编码及收费名称	市场收费价（元）	折扣价（元）
1	染色体形态学分析 (常规染色+荧光原位杂交技术)	染色体核型分析	血液					
2	病原微生物检测	寄生虫组合检测（总 IgE、弓形虫 DNA、弓形虫 IgG、弓蛔虫 IgG 等）	眼内液、血液					
3		眼内病原宏基因组检测-眼内液、角膜刮取物	眼内液、角膜刮取物					
4		病原微生物高通量宏基因组测序技术检测（mNGS）	血液、体液、分泌物等所有标本类型					
5	基因检测	乳腺癌 21 基因检测	肿瘤及肿瘤旁组织+血液					
6		BRCA1/2 个体化诊疗基因检测（遗传变异）	血液、唾液或口腔黏膜刮片					
7		肿瘤精准用药全景基因检测	肿瘤组织+血液					
8		靶向用药全景基因检测	肿瘤组织+血液					
9		肿瘤化疗用药指导基因检测	肿瘤组织					
10		胃肠道间质瘤 3 基因检测	肿瘤组织+体液					
11		抗风湿痛风安全用药基因检测	血液					
12		MELAS 综合征线粒体基因热点变异检测（10 个基因位点）	肌肉组织、尿沉渣细胞、外周血细胞					
13		遗传病全外显子基因检测	血液					

		(呼吸内科)						
14		遗传病全外显子基因检测 (肾内科)	血液					
15		遗传病全外显子基因检测 (眼科)	血液					
16		遗传性糖尿病相关基因测序	血液					
17		多囊肾相关基因测序	血液					
18		他克莫司用药基因检测	血液					
19		病毒核酸组合 (CMV、HSV、 VZV、EBV、HHV-6 核酸等) - 眼内液	眼内液					
20		线粒体 NDA 全长测序 (遗传 性视神经病变)	血液					
21		眼科单病种基因检测 (包括 视网膜色素变性, 视锥细胞 或视杆细胞营养不良, 黄斑 营养不良, 常染色体显性遗 传性视神经萎缩, 家族性渗 出性玻璃体视网膜病变, 斜 视, 先天性特发性眼球震颤, 先天性小睑裂综合征, 原发 性先天性青光眼, 先天性白 内障和发育性白内障, 视网 膜母细胞瘤, Leber 先天性黑 矇, 无脉络膜症, 视网膜劈 裂症, 全色盲, Usher 综合 征。)	体液					
22		眼内淋巴瘤检测 (IG 基因重 排、MYD88-L265P 突变检测、 EBV 核酸、TCR 基因重排) - 眼内液	眼内液					
23		CMV-Goldmann-Witmer 系数、 HSV-Goldmann-Witmer 系数、 HSV-Goldmann-Witmer 系数	眼内液、血 液					
24		原发性颅脑恶性肿瘤基因高 通量测序	体液					
25		继发性颅脑恶性肿瘤基因高 通量测序	体液					
26		药物基因检测 (氯吡格雷~ CYP2C19 基因、卡马西平~ HLA-B 基因)	血液					

27	蛋白质、核酸检测	急性视网膜坏死组合检测 (IL-6、IL-8、VCAM、HSV 核酸、HSV-1、HSV-2、VZV 核酸、HSV 抗体、VZV 抗体)-眼内液	眼内液					
28	血药浓度检测	血清药物浓度测定(丙戊酸钠、万古霉素、卡马西平、苯妥英钠、甲氨蝶呤等)	血液					
29		血清药物浓度测定(环孢素、他克莫司)	血液					
30	毒物鉴定	毒物(药物)检测	体内外未知毒(药物)、毒品及代谢物					