## 嘉兴凯宜医院自主定价服务项目公示表

项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	价格(元)	VIP价格	备注
EGFR	EGFR突变定性检测(F0031-组织)		次	2,400	4,800	非浙江省医疗服 务目录内项目
EGFR	EGFR突变定量检测(F0023-组织)		次	2,800	5,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
EGFR	EGFR突变定性检测(F0031-血液)		次	3,000	6,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
EGFR	EGFR突变定量检测(F0023-血液)		次	3,000	6,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
EGFR-T790M位点	EGFR-T790M位点突变定性检测		次	2,000	4,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
EGFR-T790M位点(数字PCR)	EGFR-T790M位点突变定性检测		次	2,000	4,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
KRAS	KRAS突变定性检测		次	2,000	4,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
NRAS	NRAS突变定性检测		次	2,000	4,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
BRAF	BRAF突变定性检测		次	1,200	2,400	非浙江省医疗服 务目录内项目
PIK3CA	PIK3CA突变定性检测		次	2,400	4,800	非浙江省医疗服 务目录内项目
HER2 (20外显子)	HER2(20外显子)突变定性检测		次	2,400	4,800	非浙江省医疗服 务目录内项目
MET(14外显子)	MET (14外显子) 突变定性检测		次	2,400	4,800	非浙江省医疗服 务目录内项目
ALK	ALK融合检测		次	2,400	4,800	非浙江省医疗服 务目录内项目
ROS1	ROS1融合检测		次	2,400	4,800	非浙江省医疗服 务目录内项目
KIF5B-RET	KIF5B-RET融合检测		次	2,400	4,800	非浙江省医疗服 务目录内项目
POLE检测	POLE突变定性检测		次	2,000	4,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
MSI检测	微卫星不稳定性检测		次	1,800	3,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
六癌甲基化联检	BRAF、NRAS、KRAS、HRAS、PAX8、RET+TERT; 定性检测外周血细胞DNA甲基化修饰异常情况,可用于辅助评估患者的恶性肿瘤风险(肺癌、结直肠癌、食管癌、胃癌、肝癌、胰腺癌);		次	6,300	12,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
HER2扩增	HER2扩增		次	2,400	4,800	非浙江省医疗服 务目录内项目
ALK重组	ALK重组		次	2,400	4,800	非浙江省医疗服 务目录内项目
ROS1重排	ROS1重排		次	2,400	4,800	非浙江省医疗服 务目录内项目

RET重排	RET重排	次	2,400	4,800	非浙江省医疗务目录内项目
MET扩增	MET扩增	次	2,400	4,800	非浙江省医疗务目录内项目
BCR/ABL融合	BCR/ABL融合	次	2,400	4,800	非浙江省医疗务目录内项目
dMMR检测(免疫组化法)	免疫组织化学法检测肿瘤组织中MMR基因表达水平(MLH1、MSH2、MSH6以及PMS2)	次	3,300	6,600	非浙江省医疗务目录内项目
PD-L1(免疫组化)	PD-L1免疫组化检测	次	2,000	4,000	非浙江省医疗务目录内项目
PDL1 (SP263)	使用罗氏SP263抗体PD-L1免疫组化检测	次	3,000	6,000	非浙江省医为
Trop-2 (IHC)	Trop-2免疫组化检测	次	2,000	4,000	非浙江省医
CLAUDIN18. 2检测	CLAUDIN18. 2免疫组化检测	次	2,000	4,000	非浙江省医
位点验证 (单送)	用于NGS检测中得到送检者的相关体系突变,是否为胚系突变,或送检者亲属是否携带送检者相同胚系突变的 单点位验证:	次	1,000	2,000	非浙江省医
BRCA1/2检测(胚系)	奥拉帕利、尼拉帕利、卢卡帕利、Talazoparib、Rucaparib等PARA抑制剂的用药建议;遗传性乳腺癌、卵巢癌、前列腺癌、胰腺癌等癌种的遗传风险评估。	次	4,500	9,000	非浙江省医
BRCA1/2检测(体系)	奥拉帕利、尼拉帕利、卢卡帕利、Talazoparib、Rucaparib等PARA抑制剂的用药建议。	次	4,500	9,000	非浙江省医务目录内项
泛癌种化疗套餐	检测CYP19A1、CYP19A2、CYP2E1、CYP3A4、CYP3A5、DCK、DPYD、DYNC2H1、ERCC1、ESR1、UGT1A1等46个基因,评估铂类药物、蒽环类药物、氟类、吉西他滨、环磷酰胺、甲氨蝶呤、培美曲塞、抗微管类、硫唑嘌呤、6-巯基嘌呤、来曲唑、他莫昔芬、依托泊苷、伊立替康等药物的疗效及安全性;	次	3,500	7,000	非浙江省医务目录内项目
HRR 14基因(胚系)	BRCA1、BRCA2、ATM、BRIP1、 BARD1、 CDK12、 CHEK1、 CHEK2、 FANCL、 PALB2、 RAD51B、 RAD51C、 RAD51D和 RAD54L, 共14个HRR相关基因的胚系突变检测; 适用: 奥拉帕利、尼拉帕利、卢卡帕利、Talazoparib、Rucaparib等PARA抑制剂的用药建议; 遗传性乳腺癌、卵巢癌、前列腺癌、胰腺癌等癌种的遗传风险评估。	次	5,300	10,600	非浙江省医务目录内项
HRR 14基因(体系)	BRCA1、BRCA2、ATM、BRIP1、 BARD1、 CDK12、 CHEK1、 CHEK2、 FANCL、 PALB2、 RAD51B、 RAD51C、 RAD51D和 RAD54L, 共14个HRR相关基因的体系突变检测; 适用: 奥拉帕利、尼拉帕利、卢卡帕利、Talazoparib、Rucaparib等PARA抑制剂的用药建议;	次	8,300	16,600	非浙江省医 务目录内项
HRR 14基因(体系+胚系)	BRCA1、BRCA2、ATM、BRIP1、 BARD1、 CDK12、 CHEK1、 CHEK2、 FANCL、 PALB2、 RAD51B、 RAD51C、 RAD51D和 RAD54L, 共14个HRR相关基因的体系突变和胚系突变检测; 适用: 奥拉帕利、尼拉帕利、卢卡帕利、Talazoparib、Rucaparib等PARA抑制剂的用药建议; 遗传性乳腺癌、卵巢癌、前列腺癌、胰腺癌等癌种的遗传风险评估。	次	10,300	20,600	非浙江省医务目录内项目
OncoCureT肺癌3基因套餐	EGFR、ALK、ROS1	次	4,100	8,200	非浙江省医 务目录内项
NCCN肺癌9基因检测套餐	EGFR、MET、BRAF、RET、ROS1、ALK、HER2、KRAS、PIK3CA	次	4,500	9,000	非浙江省医 务目录内项
肺癌16基因套餐(组织版)	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK等16个靶向治疗相关基因; 赠PD-L1表达; 适用:初诊非小细胞肺癌的靶向治疗的用药建议;	次	6,500	13,000	非浙江省医务目录内项
肺癌16基因套餐(血液版)	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK等16个靶向治疗相关基因; 1,本次检测结果全阴性,且无EGFR TKIs用药史的患者,赠送PCR EGFR检测; 2,本次检测结果T790M阴性,且有一/二代 EGFR TKIs用药史的患者,赠送数字PCR T790M检测; 适用:初诊非小细胞肺癌的靶向治疗的用药建议;	次	6,500	13,000	非浙江省医务目录内项

肺癌55基因套餐(组织版)	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK等33个靶向治疗相关基因,及22个化疗相关基因; 赠PD-L1表达; 适用:初诊非小细胞肺癌的靶向、化疗治疗的用药建议;	次	8,500	17,000	非浙江省医疗服务目录内项目
肺癌55基因套餐(血液版)	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK等33个靶向治疗相关基因,及22个化疗相关基因; 1,本次检测结果全阴性,且无EGFR TKIs用药史的患者,赠送PCR EGFR检测; 2,本次检测结果T790M阴性,且有一/二代 EGFR TKIs用药史的患者,赠送数字PCR T790M检测; 适用:初诊非小细胞肺癌的靶向、化疗治疗的用药建议;	次	8,500	17,000	非浙江省医疗服务目录内项目
肺癌55基因肿瘤套餐(终身版)	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK等33个靶向治疗相关基因,及22个化疗相关基因; 首次检测组织样本 赠 PD-L1表达; 后续每6个月进行相关药物后续疗效耐药评估	次	12,300	24,600	非浙江省医疗服务目录内项目
肺癌55基因肿瘤套餐(终身版)	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK等33个靶向治疗相关基因,及22个化疗相关基因; 首次检测为血液样本: 1,首次检测血液样本结果全阴性,且无EGFR TKIs用药史的患者,赠送PCR EGFR检测; 2,首次检测结果T790M阴性,且有一/二代 EGFR TKIs用药史的患者,赠送数字PCR T790M检测; 后续每6个月进行相关药物后续疗效耐药评估	次	12,300	24,600	非浙江省医疗服务目录内项目
肺癌49基因套餐(组织版)	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK、BRCA1/2、MMR等49个靶向免疫治疗相关基因; 赠 NGS平台MSI生信分析结果+PDL1表达; 适用: 非小细胞肺癌的靶向免疫治疗的用药建议;	次	6,500	13,000	非浙江省医疗服务目录内项目
肺癌49基因套餐(血液版)	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK、BRCA1/2、MMR等49个靶向免疫治疗相关基因; 1,本次检测结果全阴性,且无EGFR TKIs用药史的患者,赠送PCR EGFR检测; 2,本次检测结果T790M阴性,且有一/二代 EGFR TKIs用药史的患者,赠送数字PCR T790M检测; 适用:非小细胞肺癌的靶向免疫治疗的用药建议;	次	6,500	13,000	非浙江省医疗服务目录内项目
肺癌95基因套餐(组织版)	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK、BRCA1/2、MMR等49个靶向免疫治疗相关基因、及46个化疗相关基因; 赠 NGS平台MSI生信分析结果+PDL1表达; 适用: 非小细胞肺癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	8,500	17,000	非浙江省医疗朋务目录内项目
肺癌95基因套餐(血液版)	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK、BRCA1/2、MMR等49个靶向免疫治疗相关基因、及46个化疗相关基因; 1,本次检测结果全阴性,且无EGFR TKIs用药史的患者,赠送PCR EGFR检测; 2,本次检测结果T790M阴性,且有一/二代 EGFR TKIs用药史的患者,赠送数字PCR T790M检测; 适用:非小细胞肺癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议; 图含EUFR、ALK、ROS1、ERBB2、REI、MEI、KRAS、BRAF、NIRK、BRCA1/2、MMR专108个靶间光及石分相大器	次	8,500	17,000	非浙江省医疗朋务目录内项目
肺癌168基因肿瘤套餐(组织版)	因; 时: 增 46化疗基因+NGS平台MSI生信分析结果+PDL1表达;	次	10,800	21,600	非浙江省医疗用 务目录内项目
肺癌168基因肿瘤套餐(血液版)	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK、BRCA1/2、MMR等168个靶向免疫治疗相关基因;赠46化疗基因; 1,本次检测结果全阴性,且无EGFR TKIs用药史的患者,赠送PCR EGFR检测; 2,本次检测结果T790M阴性,且有一/二代 EGFR TKIs用药史的患者,赠送数字PCR T790M检测; 适用:非小细胞肺癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	10,800	21,600	非浙江省医疗月务目录内项目
肺癌1288基因+TMB套餐(组织版)	靶向+化疗+放疗+HRR+遗传+免疫相关评估(TMB+TNB+MMR基因+MSI+免疫有利/不利基因+212个DDR基因+HLA); 赠 PDL1表达; 适用: 肺癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	16,800	33,600	非浙江省医疗用 务目录内项目

肺癌1288基因+TMB套餐(血液版)	靶向+化疗+放疗+HRR+遗传+免疫相关评估(TMB+TNB+MMR基因+MSI+免疫有利/不利基因+212个DDR基因+HLA); 1,本次检测结果全阴性,且无EGFR TKIs用药史的患者,赠送PCR EGFR检测; 2,本次检测结果T790M阴性,且有一/二代 EGFR TKIs用药史的患者,赠送数字PCR T790M检测; 适用: 肺癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	17,800	35,600	非浙江省医疗服务目录内项目
结直肠癌3基因套餐	KRAS, NRAS, BRAF	次	2,500	5,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
结直肠癌4基因套餐(MSI)	KRAS, NRAS, BRAF, MSI	次	3,100	6,200	非浙江省医疗服 务目录内项目
结直肠癌5基因套餐	KRAS, NRAS, BRAF, HER2 (FISH), dMMR (IHC)	次	7,300	14,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
结直肠癌15基因套餐	相关靶向+免疫(NGS平台MSI生信分析结果): KRAS、NRAS、BRAF、ERBB2、PIK3CA、NTRK1、NTRK2、NTRK3、MLH1、MSH2、MSH6、PMS2、APC、TP53、MSI	次	6,500	13,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
结直肠癌21基因套餐	相关靶向+化疗+免疫(MMR基因+NGS平台MSI生信分析结果); KRAS、NRAS、BRAF、ERBB2、EGFR、PIK3CA、MET、MLH1、MSH2、MSH6、PMS2、EPCAM、PTEN、TP53、AKT1、APC、ATM、MUTYH、POLD1、POLE、DPYD;	次	8,300	16,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
结直肠癌21基因套餐(体系+胚系)	包含KRAS、NRAS、BRAF、HER2、NRTK等靶向基因,免疫治疗相关分析(MMR基因+NGS平台MSI生信分析结果),及化疗相关基因检测,并对包含MMR基因的靶向免疫相关基因进行胚系检测分析;适用:结直肠癌靶向、化疗及免疫治疗的用药建议,及相关肿瘤遗传基因检测;	次	10,300	20,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
结直肠癌95基因套餐	包含KRAS、NRAS、BRAF、ERBB2、NTRK、MMR等49个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因; 赠 NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:结直肠癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	8,500	17,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
1288基因(结直肠癌版)	靶向+化疗+放疗+HRR+遗传+免疫相关评估(TMB+TNB+MMR基因+MSI+免疫有利/不利基因+212个DDR基因+HLA); 适用:结直肠癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	16,800	33,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
乳腺癌21基因	检测16个乳腺癌相关基因和5个参考基因在肿瘤组织中的表达情况,以评估患者远期复发率及化疗获益情况;适用:早期、淋巴结阴性或淋巴结阳性(1-3个腋窝淋巴结转移)、激素受体阳性、HER2阴性的浸润性乳腺癌患者;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
乳腺癌2基因套餐	FISH平台检测HER2扩增、TOP2A扩增,用于指导乳腺癌患者靶向药物及化疗药物用药	次	4,900	9,800	非浙江省医疗服 务目录内项目
HER2阴性乳腺癌3基因套餐	BRCA1、BRCA2、PD-L1表达; 适用:三阴性乳腺癌;	次	5,100	10,200	非浙江省医疗服 务目录内项目
乳腺癌16基因套餐	包含HER2、PIK3CA、AKT1、PTEN、BRCA1/2、PALB2、NTRK1/2/3、RET、ESR1, FGFR1/2/3、TP53共16个靶向治疗相关基因; 适用:乳腺癌的靶向治疗的用药建议个靶向免	次	3,800	7,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
乳腺癌85基因套餐	包含HER2、BRCA1/2、MMR等39个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因; 赠 NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:乳腺癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议; 如已进行HER2(ERBB2)免疫组化检测,送检务必附上HER2检测结果	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服务目录内项目
乳腺癌85基因+PDL1套餐	包含HER2、BRCA1/2、MMR等39个靶向免疫治疗相关基因,46个化疗相关基因,及PD-L1表达检测; 赠 NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:乳腺癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议; 如已进行HER2(ERBB2)免疫组化检测,送检务必附上HER2检测结果	次	6,300	12,600	非浙江省医疗服务目录内项目
1288基因(乳腺癌版)	靶向+化疗+放疗+HRR+遗传+免疫相关评估(TMB+TNB+MMR基因+MSI+免疫有利/不利基因+212个DDR基因+HLA); 适用:乳腺癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议; 如已进行HER2(ERBB2)免疫组化检测,送检务必附上HER2检测结果	次	16,800	33,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
乳腺癌28基因+1460	全面涵盖乳腺癌最新版NCCN指南推荐检测的基因,其中11个基因全长覆盖,剩余17个基因覆盖CDS+UTR区。检测结果可以提供与指南匹配的精准治疗指导,包括靶向治疗、内分泌治疗,和遗传风险评估。	次	22,600	45,200	非浙江省医疗服 务目录内项目

食管及胃食管交际肿瘤82基因套餐	包含HER2扩增、NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因; 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:食管及胃食管交际肿瘤(贲门癌)的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议; 如已进行HER2(ERBB2)免疫组化检测,送检务必附上HER2检测结果	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服务目录内项目
食管及胃食管交际肿瘤82基因+PDL1套餐	包含HER2扩增、NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,46个化疗相关基因,及PD-L1表达检测: 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:食管及胃食管交际肿瘤的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议; 如已进行HER2(ERBB2)免疫组化检测,送检务必附上HER2检测结果	次	6,300	12,600	非浙江省医疗服务目录内项目
胃癌82基因套餐	包含HER2扩增、NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因; 赠 NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用: 胃癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议; 如已进行HER2(ERBB2)免疫组化检测,送检务必附上HER2检测结果	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服务目录内项目
胃癌82基因+PDL1套餐	包含HER2扩增、NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,46个化疗相关基因,及PD-L1表达检测: 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:胃癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议; 如已进行HER2(ERBB2)免疫组化检测,送检务必附上HER2检测结果	次	6,300	12,600	非浙江省医疗用 务目录内项目
胃癌83基因肿瘤套餐(含CLAUDIN18.2)	包含HER2扩增、CLAUDIN18.2(IHC)、NTRK、MMR等37个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因; 赠 NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用: 胃癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议; 如已进行HER2(ERBB2)免疫组化检测,送检务必附上HER2检测结果	次	6,300	12,600	非浙江省医疗朋务目录内项目
胃肠间质瘤2基因套餐	CKIT、PDGFRA; 适用伊马替尼、舒尼替尼、瑞戈菲尼、阿伐替尼、瑞派替尼的用药建议	次	2,500	5,000	非浙江省医疗月 务目录内项目
胃肠间质瘤82基因套餐	包含CKIT、PDGFRA、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因; 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:胃肠间质瘤的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗用务目录内项目
胃肠间质瘤82基因+PDL1套餐	包含CKIT、PDGFRA、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,46个化疗相关基因,及PD-L1表达检测; 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:胃肠间质瘤的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	6,300	12,600	非浙江省医疗员务目录内项目
1288基因(胃癌版)	靶向+化疗+放疗+HRR+遗传+免疫相关评估(TMB+TNB+MMR基因+MSI+免疫有利/不利基因+212个DDR基因+HLA); 适用:胃癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议; 如已进行HER2(ERBB2)免疫组化检测,送检务必附上HER2检测结果	次	16,800	33,600	非浙江省医疗员务目录内项目
肝癌82基因套餐	包含NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因; 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:肝癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗用务目录内项目
肝癌82基因+PDL1套餐	包含NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,46个化疗相关基因,及PD-L1表达检测; 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:肝癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	6,300	12,600	非浙江省医疗用 务目录内项目
胆道肿瘤82基因套餐	包含BRAF、FGFR2、IDH1、NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因; 赠 NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用: 胆囊癌、肝内胆管细胞癌、肝外胆管腺瘤等胆道相关肿瘤的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗月 务目录内项目
胆道肿瘤82基因+PDL1套餐	包含FGFR2、IDH1、HER2、BRAF、RET、NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,46个化疗相关基因,及PD-L1表达检测; 赠 NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用: 胆囊癌、肝内胆管细胞癌、肝外胆管腺瘤等胆道相关肿瘤的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	6,300	12,600	非浙江省医疗用 务目录内项目
胰腺癌82基因套餐	包含BRCA1/2、KRAS、NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因; 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:胰腺癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗用 务目录内项目

胰腺癌82基因+PDL1套餐	包含BRCA1/2、KRAS、NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,46个化疗相关基因,及PD-L1表达检测; 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:胰腺癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	6,300	12,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
肾癌88基因套餐	包含NTRK、MMR等42个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因; 赠 NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:肾癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
尿路上皮癌88基因套餐	包含FGFR3、NTRK、MMR等42个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因; 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:尿路上皮癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
尿路上皮癌88基因+PDL1套餐	包含FGFR3、NTRK、MMR等42个靶向免疫治疗相关基因,46个化疗相关基因,及PD-L1表达检测: 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:尿路上皮癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	6,300	12,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
前列腺癌88基因套餐	包含BRCA1/2、NTRK、MMR等42个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因: 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:前列腺癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
泌尿科肿瘤42基因套餐(体系+胚系版)	包含FGFR3、BRCA1/2、NTRK等靶向相关基因体系+胚系检测、MMR等免疫治疗相关基因; 赠 46化疗基因+NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用: 泌尿科相关肿瘤的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议,及相关肿瘤遗传基因检测; 全面超强血的外球瘤、膀肌瘤、胃癌取剂版NCUN值用推导检测的套因,其中10个套因全下覆血,利尔28个套因復	次	7,300	14,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
泌尿肿瘤44基因+1460	盖CDS+UTR区。检测结果可以提供与指南匹配的精准治疗指导,包括靶向治疗、内分泌治疗,和遗传风险评估	次	23,600	47,200	非浙江省医疗服 务目录内项目
卵巢癌80基因套餐	包含BRCA1/2、NTRK、MMR等34个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗基因; 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:卵巢癌、输卵管癌、原发腹膜癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服务目录内项目
子宫内膜癌分子分型 (体系)	包含EPCAM、MLH1、MSH2、MSH6、PMS2、POLE、TP53共7个分子分型及预后相关基因及NGS平台MSI生信分析结果:	次	7,500	15,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
子宫内膜癌预后分型21基因	包含POLE、TP53、MSI、ERBB2、BRAF等21个分子分型及预后、靶向免疫治疗及化疗相关基因; 适用:子宫内膜癌的分子分型及预后、靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	8,300	16,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
子宫内膜癌预后分型21基因(体系+胚系)	包含POLE、TP53、MSI、ERBB2、BRAF等21个分子分型及预后、靶向免疫治疗及化疗相关基因,并对包含MMR基因的靶向免疫相关基因进行胚系检测分析: 适用:子宫内膜癌的分子分型及预后、靶向、化疗及免疫治疗的用药建议,及相关肿瘤遗传基因检测;	次	10,300	20,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
宫颈癌80基因套餐	包含BRCA1/2、NTRK、MMR等34个靶向免疫治疗相关基因, 46个化疗基因: 赠 NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用: 宫颈癌等子宫相关肿瘤的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服务目录内项目
宫颈癌80基因+PDL1套餐	包含BRCA1/2、NTRK、MMR等34个靶向免疫治疗相关基因,46个化疗相关基因,及PD-L1表达检测: 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:宫颈癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	6,300	12,600	非浙江省医疗服务目录内项目
妇瘤21基因+1460	至由加量卯来德、丁旨所僧、吕项德取制成NCCN有用推存位侧的签凶,共中10个签凶至飞復量,积宋11个委囚 覆盖CDS+UTR区。检测结果可以提供与指南匹配的精准治疗指导,包括靶向治疗、分子分型,和遗传风险评估	次	22,600	45,200	非浙江省医疗服 务目录内项目
脑胶质瘤6项套餐	分子分型辅助诊断及预后相关: 1p/19q缺失、IDH1/2、MGMT、TERT、ATRX表达、BRAF突变; 适用: 弥散性型脑胶质瘤(分型: 胶质母细胞瘤、显形细胞瘤、少突胶质细胞瘤、神经节细胞胶质瘤、多i形 性黄色星形细胞瘤 (PXA)、纤维状细胞性星性细胞瘤 (PA)、浸润性胶质瘤)等预后分型;	次	7,300	14,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
头颈部肿瘤(非鼻咽癌)82基因套餐	包含BRCA1/2、NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因检测: 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:唇、口腔、口咽、下咽、舌喉、声门上喉、筛窦、上颌窦及头颈部未知来源原发癌的靶向、化疗及免疫 治疗的用药建议;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服 务目录内项目

					1
头颈部肿瘤(非鼻咽癌)82基因+PDL1套餐	包含BRCA1/2、NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,46个化疗相关基因,及PD-L1表达检测: 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:唇、口腔、口咽、下咽、舌喉、声门上喉、筛窦、上颌窦及头颈部未知来源原发癌的靶向、化疗及免疫 治疗的用药建议;	次	6,300	12,600	非浙江省医疗员务目录内项目
鼻咽癌83基因套餐	包含EGFR表达、BRCA1/2、NTRK、MMR等37个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因检测: 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:鼻咽癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	6,300	12,600	非浙江省医疗员务目录内项目
鼻咽癌83基因+PDL1套餐	包含EGFR表达、BRCA1/2、NTRK、MMR等37个靶向免疫治疗相关基因,46个化疗相关基因,及PD-L1表达检测: 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:鼻咽癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	7,300	14,600	非浙江省医疗,务目录内项目
黑色素瘤82基因套餐	包含BRAF、CKIT、NRAS、NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因检测: 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:黑色素瘤的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗, 务目录内项目
黑色素瘤 82基因+PDL1套餐	包含BRAF、CKIT、NRAS、NTRK、MMR等36个靶向免疫治疗相关基因,46个化疗相关基因检测,及PD-L1表达检测: 则: 赠NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:黑色素瘤的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	6,300	12,600	非浙江省医疗, 务目录内项目
TERT启动子检测	体外定性检测成人甲状腺癌患者的石蜡包埋组织样本 DNA 中 TERT 基因启动子 C228T和 C250T突变。主要用于甲状腺癌诊断和侵袭性评估;	次	1,200	2,400	非浙江省医疗 务目录内项目
甲状腺2基因套餐	甲状腺癌的分子分型辅助诊断、预后评估: BRAF V600E、TERT启动子检测	次	2,900	5,800	非浙江省医疗 务目录内项目
甲状腺7基因套餐	甲状腺癌的分子分型辅助诊断、预后评估: BRAF、NRAS、KRAS、HRAS、PAX8、RET、TERT启动子检测;	次	3,500	7,000	非浙江省医疗 务目录内项目
甲状腺21基因	包含BRAF、RET、RAS、TERT 启动子突变、NTRK, MMR等21个靶向免疫治疗及预后相关基因; 赠MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:甲状腺癌相关靶向免疫治疗的用药建议,及预后相关评估;	次	6,500	13,000	非浙江省医疗 务目录内项目
滑膜肉瘤	辅助诊断 SS18重排	次	2,400	4,800	非浙江省医疗 务目录内项目
尤文氏肉瘤	辅助诊断 EWSR1基因断裂	次	2,400	4,800	非浙江省医疗 务目录内项目
脂肪肉瘤	辅助诊断 DDIT3 (CHOP) 基因断裂	次	2,400	4,800	非浙江省医疗 务目录内项目
纤维粘液样肉瘤	辅助诊断 FUS基因断裂	次	2,400	4,800	非浙江省医疗 务目录内项目
横纹肌肉瘤	辅助诊断 FKHR(FOXO1)基因断裂	次	2,400	4,800	非浙江省医疗 务目录内项目
淋巴瘤3项套餐	分子分型及预后相关: MYC重排、BCL2重排、BCL6重排	次	7,700	15,400	非浙江省医疗 务目录内项目
血液肿瘤综合193基因检测套餐	血液肿瘤相关的193个基因突变结果检测; 适用: AML, MDS, MPN, MDS/MPN, ALL, 淋巴瘤, AA等;	次	9,800	19,600	非浙江省医疗 务目录内项目
髓细胞白血病综合109基因检测套餐	髓细胞白血病相关的109个基因突变结果检测; 适用:髓细胞白血病;	次	8,300	16,600	非浙江省医疗 务目录内项目
急性髓细胞白血病82基因检测套餐	急性髓细胞白血病相关的82个基因突变结果检测; 适用: 急性髓细胞白血病;	次	7,300	14,600	非浙江省医疗 务目录内项目
抗血管类药物	检测VEGF、VEGFR1、VEGFR2三基因表达,用于评估抗血管药物疗效	次	2,500	5,000	非浙江省医疗, 务目录内项目
NTRK套餐 (FISH)	NTRK1、NTRK2、NTRK3 融合	次	6,500	13,000	非浙江省医疗) 务目录内项目

NTRK1/NTRK2/NTRK3 基因融合检测套餐(PCR)	NTRK1/NTRK2/NTRK3 基因融合检测	次	3,500	7,000	非浙江省医疗服务目录内项目
免疫治疗检测三项	dMMR、MSI、PD-L1	次	5,900	11,800	非浙江省医疗服务目录内项目
免疫治疗疗效预测及超进展相关检测	dMMR、PD-L1、MDM2、MDM4	次	8,500	17,000	非浙江省医疗服务目录内项目
HLA分型检测	人类的组织相容性复合物(MHC) 通常被称为 HLA (human leucocyte antigen, HLA),即人类白细胞抗原,与人类的免疫系统功能密切相关。个体特异性的遗传性HLA-I类分子(HLA-A/B/C)基因型可能影响肿瘤患者接受免疫检查点抑制剂治疗的疗效,通过检测HLA-I类分子等位基因分型,评估免疫治疗中获益的可能性。(j备注: 胚系检测)	次	3,000	6,000	非浙江省医疗朋务目录内项目
16基因肿瘤套餐	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK等16个靶向治疗相关基因; 适用: 非小细胞肺癌、结直肠癌、胃肠道间质瘤、甲状腺癌等实体瘤的靶向治疗用药建议;	次	6,500	13,000	非浙江省医疗服务目录内项目
55基因肿瘤套餐	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK等33个靶向治疗相关基因,及22个化疗相关基因; 运用: 非小细胞肺癌、结直肠癌、胃肠道间质瘤、甲状腺癌等实体瘤的靶向治疗用药建议;	次	8,500	17,000	非浙江省医疗月 务目录内项目
55基因肿瘤套餐(终身版)	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK等33个靶向治疗相关基因,及22个化疗相关基因; 适用: 非小细胞肺癌、结直肠癌、胃肠道间质瘤、甲状腺癌等实体瘤的靶向治疗用药建议; 后续每6个月进行相关药物后续疗效耐药追踪评估;	次	12,300	24,600	非浙江省医疗用 务目录内项目
泛癌种49基因套餐	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK、BRCA1/2、MMR等49个靶向免疫治疗相关基因; 赠 NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:实体瘤相关靶向及免疫治疗的用药建议;	次	6,500	13,000	非浙江省医疗用 务目录内项目
泛癌种95基因套餐	包含EGFR、ALK、ROS1、ERBB2、RET、MET、KRAS、BRAF、NTRK、BRCA1/2、MMR等49个靶向免疫治疗相关基因、及46个化疗相关基因; 赠 NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用:实体瘤相关靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	8,500	17,000	非浙江省医疗用务目录内项目
168基因肿瘤套餐	因言EGFR、ALK、ROSI、ERBBZ、REI、MEI、RRAS、BRAF、NIRR、BRCA1/2、MMR等108个轮间免疫后升相大基因; 增46化疗基因+NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本);	次	10,800	21,600	非浙江省医疗月 务目录内项目
1288基因+TMB套餐	靶向+化疗+放疗+HRR+遗传+免疫相关评估(TMB+TNB+MMR基因+MSI+免疫有利/不利基因+212个DDR基因+HLA);	次	16,800	33,600	非浙江省医疗月 务目录内项目
肿瘤 (1+1) 套餐	首次(1次)检测1288套餐(组织+血液(EDTA)/血液),后续进行1次63核心靶向基因检测(组织+血液(EDTA)/ 血液),并追踪后续cfDNA含量(仅适用血液样本)及相关药物后续疗效耐药追踪评估。	次	20,800	41,600	非浙江省医疗月 务目录内项目
MRM (1+2) 套餐	首次(1次)检测1288套餐(组织+血液(EDTA)/血液),后续进行2次63核心靶向基因检测(组织+血液(EDTA)/ 血液),并追踪后续cfDNA含量(仅适用血液样本)及相关药物后续疗效耐药追踪评估。	次	22,800	45,600	非浙江省医疗月 务目录内项目
MRM (1+4) 套餐	首次(1次)检测1288套餐(组织+血液(EDTA)/血液),后续进行4次63核心靶向基因检测(组织+血液(EDTA)/ 血液),并追踪后续cfDNA含量(仅适用血液样本)及相关药物后续疗效耐药追踪评估。	次	24,800	49,600	非浙江省医疗用 务目录内项目
MRM (95-3) 套餐	3次95基因套餐检测,包含包含EGFR、ALK、ROS1、RET、MET、NTRK、MMR等49个靶向免疫治疗相关基因、及46个化疗相关基因;并追踪后续cfDNA含量(仅适用血液样本)及相关药物后续疗效耐药追踪评估。	次	17,300	34,600	非浙江省医疗月 务目录内项目
MRM(1288-3)套餐	3次1288基因套餐检测,包含靶向+化疗+放疗+HRR+遗传+免疫相关评估(TMB+TNB+MMR基因+MSI+免疫有利/不利基因+212个DDR基因+HLA);并追踪后续ctDNA含量(仅适用血液样本)及相关药物后续疗效耐药追踪评估。	次	26,800	53,600	非浙江省医疗用务目录内项目
HRD优选+	PARP抑制剂类药物指导: HRDscore、HRR等遗传相关的116基因胚系检测,及BRCA1/2基因的体系及胚系检测;适用:乳腺癌、卵巢癌、输卵管癌、腹膜癌等妇瘤,前列腺癌,胰腺癌;	次	13,800	27,600	非浙江省医疗用务目录内项目
MRD(组织+血液)	体外定性检测肿瘤患者肿瘤组织及术后血液中微小残留病灶(MRD),用于术后风险监测、预后评估;适用:非小细胞肺癌、结直肠癌、胃癌[I期不推荐](早期根治性切除术后患者;局部晚期根治性放化疗后完全缓解患者); 注:基于 I 期胃癌ctDNA检出率低,不推荐常规行MRD检测。	次	12,300	24,600	非浙江省医疗用务目录内项目

MRD 2+3套餐	体外定性检测肿瘤患者肿瘤组织及术后血液中微小残留病灶(MRD),并提供3次血液微小残留病灶(MRD)跟踪检测,用于术后风险监测、预后评估;适用:非小细胞肺癌、结直肠癌、胃癌[I期不推荐](早期根治性切除术后患者;局部晚期根治性放化疗后完全缓解患者); 注:基于I期胃癌ctDNA检出率低,不推荐常规行MRD检测。	次	16,400	32,800	非浙江省医疗服务目录内项目
MRD 2+6套餐	体外定性检测肿瘤患者肿瘤组织及术后血液中微小残留病灶(MRD),并提供6次血液微小残留病灶(MRD)跟踪检测,用于术后风险监测、预后评估;适用:非小细胞肺癌、结直肠癌、胃癌[I期不推荐](早期根治性切除术后患者;局部晚期根治性放化疗后完全缓解患者); 注:基于I期胃癌ctDNA检出率低,不推荐常规行MRD检测。	次	26,300	52,600	非浙江省医疗服务目录内项目
MRD 2+12套餐	体外定性检测肿瘤患者肿瘤组织及术后血液中微小残留病灶(MRD),并提供12次血液微小残留病灶(MRD)跟踪检测,用于术后风险监测、预后评估;适用:非小细胞肺癌、结直肠癌、胃癌[I期不推荐](早期根治性切除术后患者;局部晚期根治性放化疗后完全缓解患者);注:基于I期胃癌ctDNA检出率低,不推荐常规行MRD检测。	次	40,300	80,600	非浙江省医疗服务目录内项目
MRD 补充3次套餐	仅限于已在雅康博检测过MRD相关套餐(包括MRD\MRD2+3\MRD2+6\MRD2+12套餐)客户,为补充增加3次血液微小残留病灶(MRD)跟踪检测,用于术后风险监测、预后评估;	次	10,400	20,800	非浙江省医疗服 务目录内项目
实体瘤全外显子组测序 (WES)	全套靶药基因;全套免疫治疗(包含TMB、MSI、TNB、HLA);全套化疗敏感性检测;全套胚系基因;全套HRR基因、HRDscore检测; 适用:实体瘤,包含原发灶不明肿瘤;	次	20,800	41,600	非浙江省医疗服务目录内项目
转录组融合检测套餐(RNA-seq)	通过转录组测序(RNA-Seq),使用生物信息学软件进行比对分析,从而精准检测基因的融合情况,并结合最新的证据等级解读数据库进行融合变异临床意义解读,提供相关靶向用药指导,并给部分癌种分型预后评估带来一定的参考价值;	次	9,300	18,600	非浙江省医疗服务目录内项目
肿瘤免疫微环境	通过RNA-Seq和PD-L1表达检测,对肿瘤细胞及其周围的免疫细胞、神经细胞等正常组织细胞的转录RNA进行检测,使用生物信息学软件进行比对分析,从而评价肿瘤免疫微环境状态,提供免疫治疗参考;	次	10,300	20,600	非浙江省医疗服务目录内项目
消化道肿瘤遗传35基因套餐(胃癌版)	对35个消化道肿瘤遗传易感相关基因进行测序,覆盖消化道肿瘤常见遗传性肿瘤及常见肿瘤相关遗传综合征,评估受检者消化道肿瘤发病风险;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服务目录内项目
消化道肿瘤遗传35基因套餐(胃间质瘤版)	对35个消化道肿瘤遗传易感相关基因进行测序,覆盖消化道肿瘤常见遗传性肿瘤及常见肿瘤相关遗传综合征,评估受检者消化道肿瘤发病风险;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
消化道肿瘤遗传35基因套餐(结直肠癌版)	对35个消化道肿瘤遗传易感相关基因进行测序,覆盖消化道肿瘤常见遗传性肿瘤及常见肿瘤相关遗传综合征,评估受检者消化道肿瘤发病风险;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
乳腺癌遗传23基因套餐	对23个乳腺癌遗传易感相关基因进行测序,覆盖乳腺癌常见遗传性肿瘤及常见肿瘤相关遗传综合征,评估受检者乳腺癌发病风险;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服务目录内项目
妇科肿瘤遗传22基因套餐	对22个妇科肿瘤遗传易感相关基因进行测序,覆盖妇科肿瘤常见遗传性肿瘤及常见肿瘤相关遗传综合征,评估受检者妇科肿瘤发病风险;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服务目录内项目
肾癌遗传27基因套餐	对27个肾癌遗传易感相关基因进行测序,覆盖肾癌常见遗传性肿瘤及常见肿瘤相关遗传综合征,评估受检者肾癌发病风险;	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服务目录内项目
遗传性肿瘤基因检测套餐	对168个癌症遗传易感相关基因进行测序,覆盖20多种常见遗传性肿瘤及60多种常见肿瘤相关遗传综合征,评估受检者肿瘤发病风险;	次	10,300	20,600	非浙江省医疗服务目录内项目
PDL1 (22C3)	DAKO-22C3抗体检测PD-L1	次	2,000	4,000	非浙江省医疗服务目录内项目
PDL1 (28-8)	DAKO-28-8抗体检测PD-L1	次	2,000	4,000	非浙江省医疗服务目录内项目
CLAUDIN18. 2	CLAUDIN18. 2免疫组化检测	次	2,000	4,000	非浙江省医疗服务目录内项目
位点验证	用于NGS检测中得到送检者的相关体系突变,是否为胚系突变,或送检者亲属是否携带送检者相同胚系突变的 单点位验证;	次	1,000	2,000	非浙江省医疗服 务目录内项目

CKIT+PDGFRA (NGS)	CKIT+PDGFRA	次	2,500	5,000	非浙江省医疗服务目录内项目
EAR联检	EGFR、ALK、ROS1	次	4,100	8,200	非浙江省医疗服务目录内项目
KRAS+NRAS+BRAF	KRAS+NRAS+BRAF	次	2,500	5,000	非浙江省医疗服务目录内项目
KRAS+NRAS+BRAF+MSI	KRAS+NRAS+BRAF+MSI	次	3,100	6,200	非浙江省医疗服务目录内项目
和美安(胚系)	BRCA1/2	次	4,500	9,000	非浙江省医疗服务目录内项目
和美安(胚系+体系)	BRCA1/2	次	8,500	17,000	非浙江省医疗服务目录内项目
和顺安-8G	NCCN推荐8基因	次	6,500	13,000	非浙江省医疗服务目录内项目
和顺安-17G	NCCN推荐11基因+靶药6基因	次	6,500	13,000	非浙江省医疗服务目录内项目
和顺安-2976	靶药相关73基因+肺癌高频224基因+TMB	次	17,800	35,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和顺安-2976	靶药相关73基因+肺癌高频224基因+TMB	次	16,800	33,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和普安-63G	靶药59基因+免疫15基因+内分泌13基因+放化疗13基因+MSI	次	8,500	17,000	非浙江省医疗服务目录内项目
和普安-63G(体系+胚系)	靶药59基因+免疫15基因+内分泌13基因+遗传38基因+放化疗13基因+MSI	次	10,300	20,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和普安-1766	靶药138基因+免疫44基因+内分泌17基因+放化疗41基因+MSI	次	10,800	21,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和普安-176G(体系+胚系)	靶药138基因+免疫44基因+内分泌17基因+遗传106基因+放化疗41基因+MSI	次	12,800	25,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和济安-618G(血液)	靶药390基因+放化疗163基因+遗传168基因+内分泌治疗21基因+212DDR基因+TMB+MSI	次	17,800	35,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和济安-618G(组织)	靶药390基因+放化疗163基因+遗传168基因+内分泌治疗21基因+212DDR基因+TMB+MSI	次	16,800	33,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和济安-876G(血液)	靶药334基因+放化疗105基因+遗传166基因+内分泌治疗21基因+更多免疫相关评估(TMB+MSI(组织/血液)+MMR+免疫有利/不利基因+120个DDR基因)	次	17,800	35,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和济安-876G(组织)	靶药334基因+放化疗105基因+遗传166基因+内分泌治疗21基因+更多免疫相关评估(TMB+MSI(组织/血液) +MMR+免疫有利/不利基因+120个DDR基因)	次	16,800	33,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和济安-1218G	靶药390基因+放化疗163基因+遗传168基因+内分泌治疗21基因+212DDR基因+TMB+TNB+HLA+MSI	次	17,800	35,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和济安-1218G	靶药390基因+放化疗163基因+遗传168基因+内分泌治疗21基因+212DDR基因+TMB+TNB+HLA+MSI	次	16,800	33,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和济安 (1396G血液)	靶药390基因+放化疗163基因+遗传168基因+内分泌治疗21基因+212DDR基因+TMB+TNB+HLA+MSI	次	17,800	35,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和济安(1396G组织)	靶药390基因+放化疗163基因+遗传168基因+内分泌治疗21基因+212DDR基因+TMB+TNB+HLA+MSI	次	16,800	33,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和济安-1460G	靶药390基因+放化疗163基因+遗传166基因+内分泌治疗21基因+更多免疫相关评估(212个DDR基因+免疫有利/不利基因+TMB+MMR+TNB+HLA+MSI)	次	17,800	35,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和济安-1460G	靶药390基因+放化疗163基因+遗传166基因+内分泌治疗21基因+更多免疫相关评估(212个DDR基因+免疫有利/不利基因+TMB+MMR+TNB+HLA+MSI)	次	16,800	33,600	非浙江省医疗服务目录内项目

和妍安-21G	21个靶药、化疗相关基因+MMR基因+NCCN指南推荐子宫内膜癌分子分型检测(POLE、MSI、TP53)	次	8,300	16,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和妍安21G(遗传分析版)	21个靶药、化疗相关基因+MMR基因+NCCN指南推荐子宫内膜癌分子分型检测(POLE、MSI、TP53)	次	10,300	20,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和易安-21G	NCCN推荐3基因+18靶药化疗相关基因+MSI+MMR基因	次	8,300	16,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和易安21G(遗传分析版)	NCCN推荐3基因+18靶药化疗相关基因+MSI+MMR基因	次	10,300	20,600	非浙江省医疗服务目录内项目
和家安	肿瘤遗传相关168基因	次	10,300	20,600	非浙江省医疗服务目录内项目
全基因外显子 (胚系)	全面筛查基因组编码区基因变异情况,结合临床,评估遗传风险	次	10,300	20,600	非浙江省医疗服务目录内项目
全基因外显子	涵盖2W左右基因的外显子区域+覆盖目前所有FDA/NMPA获批靶向/免疫药物基因+TMB+	次	26,800	53,600	非浙江省医疗服务目录内项目
上 泛癌MRD63G	检测术后血液中微小残留病灶 (MRD),用于术后风险监测、预后评估	次	10,300	20,600	非浙江省医疗服务目录内项目
	检测肿瘤组织及术后血液中微小残留病灶(MRD),用于术后风险监测、预后评估	次	12,300	24,600	非浙江省医疗服务目录内项目
MRD63 (血液1+3)	血液中微小残留病灶 (MRD) ,用于术后风险监测、预后评估	次	14,300	28,600	非浙江省医疗服务目录内项目
MRD63 (2+3)	检测肿瘤组织及术后血液中微小残留病灶 (MRD),用于术后风险监测、预后评估	次	16,400	32,800	非浙江省医疗服务目录内项目
MRD(876血液基线+4)	检测肿瘤组织及术后血液中微小残留病灶 (MRD),用于术后风险监测、预后评估	次	24,800	49,600	非浙江省医疗服务目录内项目
MRD(876组织基线+4)	检测肿瘤组织及术后血液中微小残留病灶 (MRD),用于术后风险监测、预后评估	次	24,800	49,600	非浙江省医疗服务目录内项目
PARPi 优选+	基因组不稳定状态评估(HRDscore)+116个同源重组修复(HRR)基因/DNA损伤修复(DDR)基因及遗传性肿瘤相关基因胚系检测+BRCA1/2基因胚系/体系检测	次	13,800	27,600	非浙江省医疗服务目录内项目
PARPi智选	BRCA1/2+其他同源重组修复基因+基因组不稳定状态评估(HRDscore)+涵盖2W左右基因的外显子区域+覆盖目前所有FDA/NMPA获批靶向/免疫药物基因+TMB	次	20,800	41,600	非浙江省医疗服务目录内项目
脑胶质瘤六项	MGMT甲基化、1p19q、IDH1/2、TERT、BRAF	次	7,300	14,600	非浙江省医疗服务目录内项目
血液肿瘤193基因检测	193个血液肿瘤靶向、预后相关基因	次	9,800	19,600	非浙江省医疗服务目录内项目
TSC1   TSC2	TSC1   TSC2	次	4,000	8,000	非浙江省医疗服务目录内项目
化疗基因二代检测	39种化疗或内分泌药物相关49基因	次	3,500	7,000	非浙江省医疗服务目录内项目
21基因(莲和)	21基因表达,计算RS评分	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服务目录内项目
HRR14基因(胚系)	ATM, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDK12, CHEK1, CHEK2, FANCL, PALB2, RAD51B, RAD51C, RAD51D, RAD54L	次	5,300	10,600	非浙江省医疗服务目录内项目
泛癌45G	靶药 45基因+放化疗 13 基因+MSI	次	8,500	17,000	非浙江省医疗服务目录内项目
	靶药 50基因+放化疗 13 基因+MSI	次	8,500	17,000	非浙江省医疗服务目录内项目
泛癌种49基因	靶药49 基因	次	6,500	13,000	非浙江省医疗服务目录内项目

肺癌49基因	靶药49 基因	次	6,500	13,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
泛癌种95基因(体+胚)套餐	包含BRCA1/2、IDH1、FGFR2/3、NTRK, MMR等49个靶向免疫治疗相关基因; 46化疗基因, 及MSI生信分析结果 (仅适用组织样本); 适用:实体瘤相关靶向、化疗及免疫治疗的用药建议;	次	10,300	20,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
dMMR检测(免疫组化法)	免疫组织化学法检测肿瘤组织中MMR基因表达水平(MLH1、MSH2、MSH6以及PMS2)	次	3,300	6,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
PD-L1 (SP263)	使用罗氏SP263抗体PD-L1免疫组化检测	次	3,000	6,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
膀胱癌良恶性鉴别检测	定性检测体外尿液细胞DNA甲基化修饰异常情况,可用于辅助评估患者的恶性肿瘤风险。	次	1,480	2,960	非浙江省医疗服 务目录内项目
45基因肿瘤套餐	靶药 45基因+放化疗 13 基因+MSI	次	5,500	11,000	非浙江省医疗服 务目录内项目
全景基因检测	2万+,根据基因的特点,了解自身的疾病患病风险,对患病风险较高的疾病,调整体检频率与体检方案,对 高风险疾病采取严密监控,实现超早期的预防。	次	20,800	41,600	非浙江省医疗服 务目录内项目
胃癌83基因肿瘤套餐(含CLAUDIN18.2)	包含HER2扩增、CLAUDIN18.2(IHC)、NTRK、MMR等37个靶向免疫治疗相关基因,及46个化疗相关基因; 赠 NGS平台MSI生信分析结果(仅适用组织样本); 适用: 胃癌的靶向、化疗及免疫治疗的用药建议; 如已进行HER2(ERBB2)免疫组化检测,送检务必附上HER2检测结果	次	6,300	12,600	非浙江省医疗服务目录内项目
脑胶质瘤880G	876G+1p19q+7+/10-+MGMT甲基化(根据最新的脑胶质瘤整合病理诊断流程,采用多种检测方法联合分析对脑胶质瘤进行分子分型,同时进行靶药390基因+放化疗163基因+遗传168基因+内分泌治疗21基因+212DDR基因+TMB+MSI多维度基因检测分析寻找脑胶质瘤治疗机会)	次	20,800	41,600	非浙江省医疗服 务目录内项目

自2025年7月11日起执行

嘉兴凯宜医院 2025年6月26日