

类器官个体化药敏检测 服务介绍



什么是类器官个性化药敏检测服务？

首先从患者体内获取肿瘤组织在体外培养成“肿瘤替身”，即类器官。随后根据临床医生的方案，将抗肿瘤药物对肿瘤类器官进行干预并筛选出最为有效的药物，最后为患者出具拥有第三方医学检验资质的肿瘤药敏检测报告。

如何开始服务？

1. 您应拨打 10109955 向我们及时理赔报案并提交相关材料，审核通过后，我们会授权第三方服务商主动联系您启动服务流程。
2. 若以下条件满足，服务启动：
 - a) 您于保险等待期之后罹患以下恶性肿瘤之一：肺癌、结直肠癌、胃癌、乳腺癌、食管癌、甲状腺癌、胰腺癌、宫颈癌、卵巢癌、鼻咽癌；
 - b) 您确认知情同意书；
 - c) 我们与您的主治大夫沟通，她/他同意进行类器官药敏检测，并作为用药参考。
3. 保险公司已为您支付类器官服务的相关费用，您可安心使用本服务。

常见问题

Q1. 检测前需要做什么准备？

您需要至少提前 1 周联系我们。我们会协助您完成检测所需的各个步骤。

Q2. 检测结果何时能够得到？

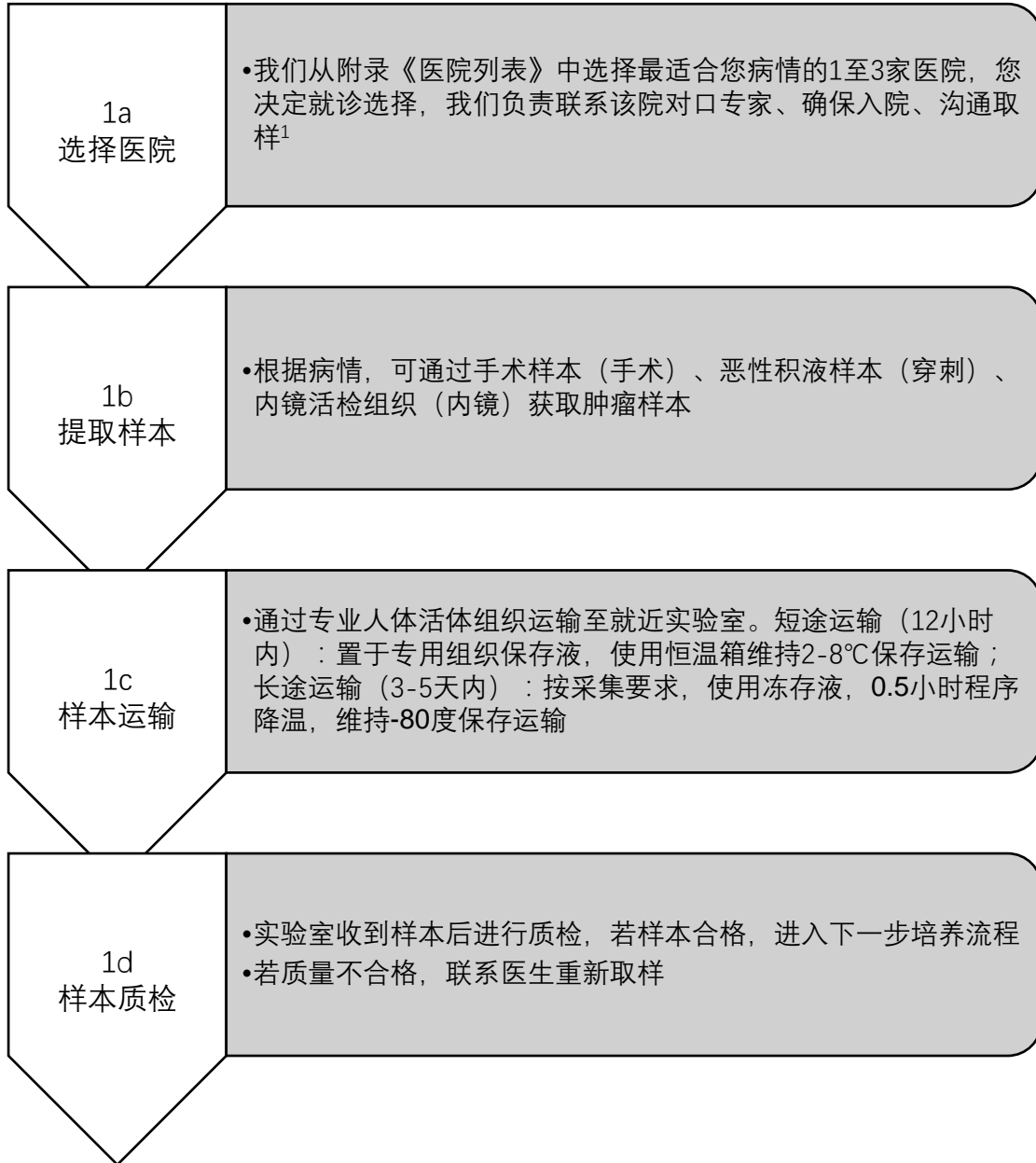
从我们获得肿瘤样本开始，平均 14 天能够出具检测报告。检测报告具有第三方医学检验资质。

Q3. 药物敏感性检测结果准确吗？

每种进行药敏的药物，都会检测 6 个浓度、3 次生物学重复，保证结果的准确性。**但是，此结果仅作为用药参考，具体仍需结合医生临床建议使用。**

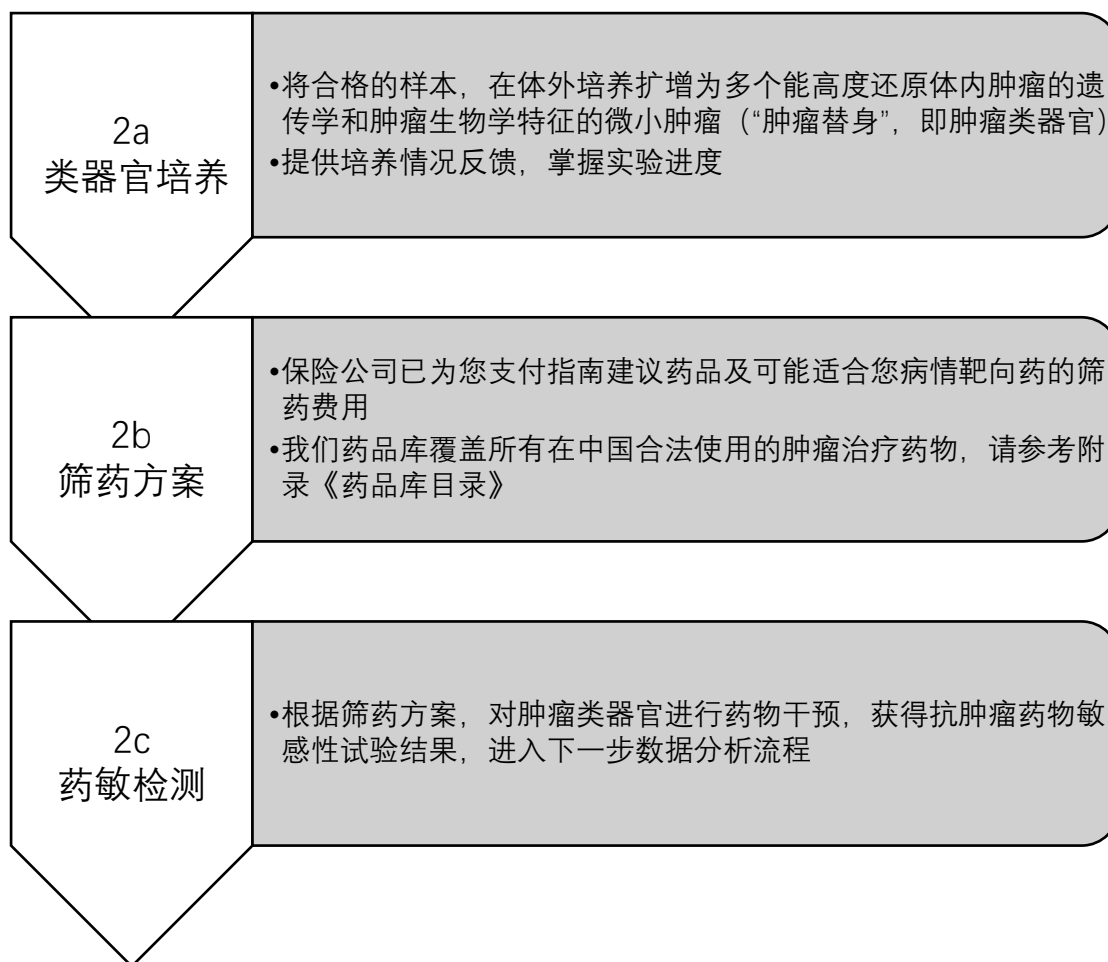
类器官一站式服务流程

1. 我们审核通过后，启动取样流程

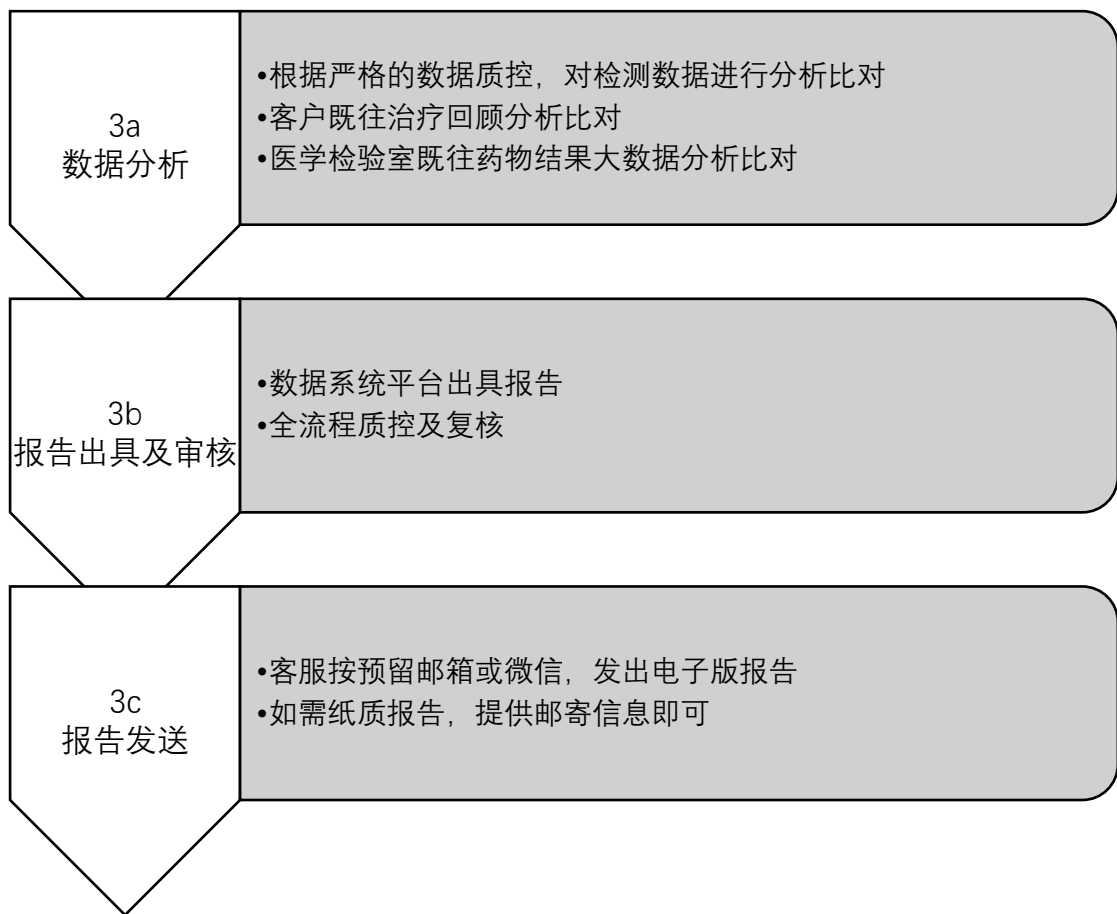


¹ 我们仅负责绿色通道导诊至您愿意就诊的医院、协调临床专家知情且同意协助采样。取样所涉及的挂号、检查、穿刺术、手术等医疗相关费用由您或保险公司负责（以保险产品条款约定为准）。前往就诊医院所需的旅行、住宿、家人陪伴等费用由您自己负责。

2. 确诊恶性肿瘤后，启动培养及药敏检测流程



3. 数据分析及报告



医院列表

(医院持续扩展中)

省份	城市	医院
北京	北京	北京肿瘤医院(北京大学肿瘤学院、北京市肿瘤防治研究所)
		中国医学科学院肿瘤医院
		中国人民解放军总医院 (301 医院)
		首都医科大学附属北京世纪坛医院 (北京铁路总医院)
		北京大学国际医院
天津	天津	天津市肿瘤医院
山东	济南	山东省立医院
		山东大学第二医院
江苏	南京	南京鼓楼医院
	苏州	苏州大学附属第一医院
		苏州大学附属第二医院
上海	上海	复旦大学附属肿瘤医院
		第二军医大学附属长海医院 (上海长海医院)
		上海市第十人民医院(同济大学附属第十人民医院)
		上海交通大学医学院附属同仁医院
湖南	长沙	中南大学湘雅二医院
广东	广州	南方医科大学南方医院
		南方医科大学珠江医院
		广州医科大学附属第一医院
		广州医科大学附属第二医院
		中山大学附属肿瘤医院
		广东省人民医院
		中山大学附属第六医院
		广州市番禺区中心医院
		广州中医药大学金沙洲医院
		广州市第一人民医院
	深圳	中山大学附属第七医院
		北京大学深圳医院
		南方医科大学深圳医院
		深圳市人民医院
	佛山	佛山市第一人民医院

附录 2

药品库目录

2021 年 6 月更新

我们的药品库涵盖所有在中国合法使用的药品，共计 232 种，且包含保险公司特别为您提供的以下特种进口药品、特定药品（药品费用的赔付仍需符合保险条款约定）：

序号	商品名	分子名	药物介绍
1	吉泰瑞	阿法替尼	肺癌二代 EGFR 靶向药物
2	安圣莎	阿来替尼	让晚期肺癌成为“慢性痛”逐渐变成现实
3	艾坦	阿帕替尼	可明显延长晚期胃癌标准化疗失败后的生存期
4	英立达	阿昔替尼	指南推荐晚期肾癌的二线治疗方案之一
5	维达莎	阿扎胞苷	被批准用于高危 MDS 和急性髓系白血病治疗的去甲基化药物
6	维首	阿扎胞苷	被批准用于高危 MDS 和急性髓系白血病治疗的去甲基化药物
7	凯美纳	埃克替尼	中国自主研发用于治疗肺癌的小分子靶向抗肿瘤药
8	福可堆	安罗替尼	开启晚期非小细胞肺癌三线治疗的大门
9	利普卓	奥拉帕利	中国首个卵巢癌靶向治疗药物
10	泰瑞沙	奥希替尼	指南优先推荐的 EGFR 突变非小细胞肺癌一线治疗方案
11	存达	苯达莫司汀	国内获批的苯达莫司汀药物
12	乐唯欣	苯达莫司汀	国内获批的苯达莫司汀药物
13	艾瑞尼	吡咯替尼	中国人自己研发的晚磷
14	多泽润	达可替尼	治疗肺癌的第二代 EGFR-酪氨酸激酶抑制剂（TKI）靶向药物
15	泰菲乐	达拉非尼	治疗黑色素瘤的靶向联合治疗药物
16	施达赛	达沙替尼	治疗慢性粒细胞白血病的特效药
17	依尼舒	达沙替尼	国内仿制的达沙替尼（施达赛），用于治疗白血病
18	达珂	地西他滨	有效延缓骨髓增生异常综合征（MDS）患者疾病进展
19	晴唯可	地西他滨	有效延缓骨髓增生异常综合征（MDS）患者疾病进展

20	昕美	地西他滨	有效延缓骨髓增生异常综合征（MDS）患者疾病进展
21	恩达欣	地西他滨	有效延缓骨髓增生异常综合征（MDS）患者疾病进展
22	康达莱	地西他滨	有效延缓骨髓增生异常综合征（MDS）患者疾病进展
23	特罗凯	厄洛替尼	能够显著延长肺癌患者生存期的靶向治疗药物
24	爱优特	呋喹替尼	中国自主研发的全球创新结直肠癌靶向药物
25	豪森昕福	氟马替尼	中国自主研发的慢性髓性白血病创新药
26	美仕得	氟维司群	指南 I 级推荐对于激素受体阳性晚期乳腺癌的内分泌治疗
27	易瑞沙	吉非替尼	开启了中国肺癌靶向治疗时代，肺癌常用的明星靶向药
28	伊瑞可	吉非替尼	国内仿制的吉非替尼（易瑞沙），用于治疗肺癌
29	赛可瑞	克唑替尼	揭开开了肺癌个体化治疗的新篇章
30	泰立沙	拉帕替尼	复发或转移性乳腺癌患者的福音
31	瑞复美	来那度胺	国内外治疗多发性骨髓瘤的常用药物
32	立生	来那度胺	国内仿制的来那度胺（瑞复美），用于治疗多发性骨髓瘤
33	安显	来那度胺	国内仿制的来那度胺（瑞复美），用于治疗多发性骨髓瘤
34	齐普怡	来那度胺	国内仿制的来那度胺（瑞复美），用于治疗多发性骨髓瘤
35	捷恪卫	芦可替尼	全球唯一批准骨髓纤维化的靶向治疗药物
36	乐卫玛	仑伐替尼	适合亚洲肝癌患者的一线治疗肝癌的靶向药物
37	则乐	尼拉帕利	适用于所有铂敏感复发卵巢癌患者的 PARP 抑制剂
38	达希纳	尼洛替尼	有望帮助慢性髓性白血病患者达到更早、更深的分子学缓解
39	泰欣生	尼妥珠单抗	获批用于治疗鼻咽癌的靶向药物
40	帕捷特	帕妥珠单抗	国际指南推荐 HER2 阳性乳腺癌金标准用药
41	爱博新	哌柏西利	乳腺癌治疗领域突破性创新药

42	维全特	培唑帕尼	安全性疗效俱佳的肾癌靶向药物
43	万珂	硼替佐米	国际指南推荐多发性骨髓瘤一线治疗药物
44	昕泰	硼替佐米	国内仿制的硼替佐米（万珂），用于治疗多发性骨髓瘤和淋巴瘤
45	千平	硼替佐米	国内仿制的硼替佐米（万珂），用于治疗多发性骨髓瘤和淋巴瘤
46	齐普乐	硼替佐米	国内仿制的硼替佐米（万珂），用于治疗多发性骨髓瘤和淋巴瘤
47	迈吉宁	曲美替尼	治疗黑色素瘤的靶向联合治疗药物
48	赫赛汀	曲妥珠单抗	全球热销的抗肿瘤药，再乳腺癌治疗领域里独树一帜
49	拜万戈	瑞戈非尼	为中国转移性结直肠癌、肝癌患者带来了新的希望
50	赞可达	塞瑞替尼	治疗肺癌的二代间变性淋巴瘤激酶抑制剂
51	索坦	舒尼替尼	晚期肾细胞癌的一线治疗药物
52	多吉美	索拉非尼	无法手术晚期肝癌患者的”救命稻草“之一
53	佐博伏	维莫非尼	治疗黑色素瘤的靶向药物
54	爱谱沙	西达本胺	治疗淋巴瘤、乳腺癌的口服靶向药
55	爱必妥	西妥昔单抗	为特定基因型结直肠癌患者提供新的治疗选择
56	亿珂	伊布替尼	2015年美国盖伦奖“最佳药物奖”，用于淋巴瘤、白血病治疗的口服靶向药
57	格列卫	伊马替尼	人类历史上第一个靶向小分子药物，大幅度提升慢性粒细胞白血病患者生存率的靶向药物
58	诺利宁	伊马替尼	国内仿制的伊马替尼（格列卫），用于治疗白血病和胃肠道间质癌
59	格尼可	伊马替尼	国内仿制的伊马替尼（格列卫），用于治疗白血病和胃肠道间质癌
60	昕维	伊马替尼	国内仿制的伊马替尼（格列卫），用于治疗白血病和胃肠道间质癌
61	恩莱瑞	伊沙佐米	全球首个针对骨髓瘤的口服蛋白酶体抑制剂，将骨髓瘤化为慢性病管理
62	飞尼妥	依维莫司	大大改善了我国晚期肾癌患者无药可医的困境