

Объемы медицинской помощи
по проведению молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний на 2021 год
для ООО "Таврика"

№	Код услуги	Наименование медицинской услуги, соответствующее коду услуги	Количество услуг	Стоимость (руб.)
1	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	5	20 750,00
2	A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcrabl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	5	72 000,00
3	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	5	74 000,00
4	A27.30.001	Определение микросателлитных повторов ДНК в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	5	26 500,00
5	A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	5	33 500,00
6	A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	5	37 500,00
7	A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	5	45 500,00
8	A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	5	42 950,00
9	A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	5	45 500,00
10	A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	5	68 500,00
		ВСЕГО:	50	466 700,00