

Тарифы на оплату отдельных диагностических и лабораторных исследований, проводимых в амбулаторных условиях для взрослого и детского населения

№ строки	Наименование исследования	Стоимость 1 исследования, руб.
1	2	3
1	Компьютерная томография	
1.1	без контрастирования	3 502,2
1.2	с внутривенным контрастированием	7 217,8
1.3	с внутривенным болюсным контрастированием	14 648,2
1.4	иные	16 572,1
2	Магнитно-резонансные томографии	
2.1	без контрастирования	3 580,3
2.2	с внутривенным контрастированием	7 652,4
2.3	иные	4 171,9
3	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	
3.1	трансторакальная эхокардиография	635,0
3.2	чреспищеводная эхокардиография	1 068,9
3.3	иные	643,0
4	Эндоскопическое диагностическое исследование	881,5
5	Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	
5.1	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	10 000,0
5.2	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	16 315,00
5.3	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	8 500,00
5.4	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	8 500,00
5.5	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7 894,00
5.6	Молекулярно-генетическое исследование генетического риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей), кровь	4 150,00
5.7	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13 683,00
5.8	Молекулярно-генетическое исследование по отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов), заключение врача - лабораторного генетика	51 578,0
5.9	иные	8 420,0
6	Гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	
6.1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	475,0
6.2	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	530,0
6.3	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	605,0