

ПРЕЙСКУРАНТ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код услуги	Наименование услуги	Тариф
A08.30.046.005.006	Генетическое исследование биопсийного (операционного) материала BRAF Mutation Test (определение 7 соматических мутаций гена BRAF: V600E, E2, D, K, R, M и Wild Type) из тканевых блоков FFPE, IVD методом RT PCR на анализаторе Biocartis Idylla	34 300,00
A08.30.046.005.007	Генетическое исследование биопсийного (операционного) материала EGFR Mutation Test (определение 51 соматических мутаций гена EGFR в экзонах 18, 19, 20 и 21) из тканевых блоков FFPE, IVD методом RT PCR на анализаторе Biocartis Idylla	40 800,00
A08.30.046.005.008	Генетическое исследование биопсийного (операционного) материала NRAS-BRAF Mutation Test (определение 23 соматических мутаций: 18 мутаций гена NRAS – 8 в кодонах 12 и 13 [экзон 2], 6 в кодонах 59 и 61 [экзон 3], 4 в кодонах 117 и 146 [экзон 4], и 5 мутаций гена BRAF в кодоне 600 [экзон 15]) из тканевых блоков FFPE, IVD методом RT PCR на анализаторе Biocartis Idylla	42 450,00
A08.30.046.005.009	Генетическое исследование биопсийного (операционного) материала KRAS Mutation Test (определение 21 соматических мутаций в гене KRAS: в кодонах 12 и 13 [экзон 2], 59 и 61 [экзон 3], 117 и 146 [экзон 4]) из тканевых блоков FFPE, IVD методом RT PCR на анализаторе Biocartis Idylla	37 650,00
A08.30.046.005.010	Генетическое исследование биопсийного (операционного) материала MSI Test (определение 7 биомаркеров микросателлитной нестабильности: ACVR2A, BTBD7, DDO1, MRE11, RYR, SEC31A, SULF2) из тканевых блоков FFPE, IVD методом RT PCR на анализаторе Biocartis Idylla	40 750,00
A08.30.046.005.011	Генетическое исследование биопсийного (операционного) материала GeneFusion Test (качественное определение статуса мутаций в 7 генах: ALK, ROS1, RET, MET, NTRK 1/2/3) из тканевых блоков FFPE, IVD методом RT PCR на анализаторе Biocartis Idylla	61 650,00