Приложение 10

к Дополнительному соглашению

от 20.02.2020 № 2/822-ОМС

к Тарифному соглашению

в сфере обязательного медицинского

страхования Челябинской области

от 30.12.2019 № 822-ОМС

Приложение 10/6

к Тарифному соглашению

в сфере обязательного медицинского

страхования Челябинской области

от 30.12.2019 № 822-ОМС

Тарифы на оплату медицинских услуг,

оказываемых по ОМС взрослому и детскому застрахованному населению в поликлинике для медицинских организаций, не участвующих в подушевом финансировании амбулаторно-поликлинической медицинской помощи, а также для медицинских организаций, участвующих в подушевом финансировании, по видам медицинской помощи, не включенным в подушевой норматив финансирования

амбулаторно-поликлинической медицинской помощи

с 01.01.2020

| № п/п | Наименование медицинской услуги | Тариф, руб. |
| --- | --- | --- |
| 1 | Компьютерная томография без контрастирования | 2 063,30 |
| 2 | Компьютерная томография с внутривенным контрастированием | 4 301,90 |
| 3 | Магнитно-резонансная томография без контрастирования | 2 063,30 |
| 4 | Магнитно-резонансная томография с внутривенным контрастированием | 4 989,80 |
| 5.1 | Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 541,00 |
| 5.2 | Эхокардиография | 712,90 |
| 5.3 | Допплерография сосудов | 712,20 |
| 5.4 | Дуплексное сканирование сосудов | 715,60 |
| 6.1 | Эндоскопическое диагностическое исследование | 979,20 |
| 6.2 | Бронхоскопия | 1 392,80 |
| 6.3 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 273,20 |
| 6.4 | Колоноскопия | 1 487,30 |
| 6.5 | Ректосигмоидоскопия | 1 487,30 |
| 6.6 | Видеокапсульные исследования | 49 346,60 |
| 6.7 | Эндосонография | 1 629,60 |
| 7.1 | Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии | 16 680,00 |
| 7.2 | Молекулярно-генетическое исследование EGFR с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии | 16 247,70 |
| 7.3 | Молекулярно-генетическое исследование BRAF с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии | 9 984,60 |
| 7.4 | Молекулярно-генетическое исследование KRAS с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии | 11 080,90 |
| 7.5 | Молекулярно-генетическое исследование NRAS с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии | 8 211,90 |
| 7.6 | Молекулярно-генетическое исследование BRCA 1,2 с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии | 11 821,00 |
| 7.7 | Молекулярно-генетическое исследование патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации ISH с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии | 16 433,70 |
| 8.1 | Гистологическое исследование 1 категории сложности с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии | 409,20 |
| 8.2 | Гистологическое исследование 2 категории сложности с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии | 651,50 |
| 8.3 | Гистологическое исследование 3 категории сложности с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии | 840,80 |
| 8.4 | Гистологическое исследование 4 категории сложности с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии | 966,10 |
| 8.5 | Гистологическое исследование 5 категории сложности с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии | 1 168,90 |
| 9 | ПЭТ/КТ | 34 581,40 |
| 10 | ОФЭКТ | 9 915,40 |
| 11 | Пренатальная диагностика (I ультразвуковой скрининг) | 251,70 |
| 12 | Пренатальная диагностика (II ультразвуковой скрининг) | 422,30 |
| 13 | Пренатальная диагностика (биохимический скрининг) | 1 416,90 |