ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМЫХ

ЕЖЕГОДНЫХ РАСХОДОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ

ПРОГРАММЫ «ОНКОЛОГИЯ: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ

РЕСПУБЛИКИ» НА 2026-2030 ГОДЫ

(В РУБЛЯХ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙРЕСПУБЛИКИ)

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И РАННЕМУ ВЫЯВЛЕНИЮ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

1. Проведение информационно-пропагандистской кампании для распространения среди населения медицинских и гигиенических знаний о профилактике и ранней диагностике злокачественных опухолей:

а) размещение рекламной информации в эфире многоканального телевидения (видеоролики, аудиоролики, заставки и тому подобное)

|  |  |
| --- | --- |
| Количество выходов по каналам | 38,0 |
| Минуты | 22,0 |
| Общая сумма (рубли Приднестровской Молдавской Республики  (далее - рубли)) | 11 300,00 |

2026 год: 2 раза в год (1-е полугодие, 2-е полугодие) 2\*11300 = 22600 рублей.

2027 год: 2 раза в год (1-е полугодие, 2-е полугодие) 2\*11300 = 22600 рублей.

2028 год: 2 раза в год (1-е полугодие, 2-е полугодие) 2\*11300 = 22600 рублей.

2029 год: 2 раза в год (1-е полугодие, 2-е полугодие) 2\*11300 = 22600 рублей.

2030 год: 2 раза в год (1-е полугодие, 2-е полугодие) 2\*11300 = 22600 рублей.

Итого на 5 (пять) лет: 113 000 рублей.

Итого по пункту 1 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 22 600,00 |
| 2027 год | 22 600,00 |
| 2028 год | 22 600,00 |
| 2029 год | 22 600,00 |
| 2030 год | 22 600,00 |
| Всего: | 113 000,00 |

2. Цитологические исследования:

Потребность в химических реактивах для одного цитологического исследования составляет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование химических реактивов | Единицы измерения | Количество | Цена,  рубли | Сумма,  рубли |
| 1. | Спирт этиловый | л | 0,002 | 20,8 | 0,042 |
| 2. | Краситель Азур-эозин по Романовскому | кг | 0,002 | 235,02 | 0,47 |
| 3. | Предметное стекло | штуки | 3 | 0,49 | 1,47 |
|  | ВСЕГО: |  |  |  | 1,98 |

Среднее количество проведенных цитологических исследований в год, по практике лечебно-профилактических учреждений – 76 364 исследования.

Сумма расходов по химическим реактивам на цитологические исследования составляет:

в 2026,2027 годах 76364 \* 1,98 рубля = 151 201 рубль в год.

В 2027 году планируется закупка автомата для окраски мазков АФОМК – 16 – КОМБО, использование которого позволить проводить цитологические анализы методом Pap-тест (пап-тест, окраска по Папаниколау, мазок по Папаниколау), который помогает выявить на ранней стадии рак и предраковые изменения клеток, которые в большинстве случаев развиваются бессимптомно, что позволит вовремя начать лечение и снизить риск опасных последствий, также будет способствовать возможности диагностировать такие предраковые заболевания, как неинвазивный рак шейки матки (карцинома in situ) и интраэпителиальная дисплазия шейки CIN 2 и CIN; позволит выполнять радикальное лечение на этом этапе с хорошим прогнозом для жизни пациентки.

Проведение цитологических исследований профилактических (скрининг) с окрашиванием по методу Папаниколау планируется осуществлять с 2028 года.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование химических реактивов | Единицы измерения | Количество | Цена | Сумма, рубли |
| 1. | Набор реагентов «МЛТ-ПАП-ДИФФ»  Рег. удостоверение No РЗН 2018/7102 от 16.12.2021. КТРУ 21.20.23.110-00001293. ОКПД 21.20.23.110.  Предназначен для окраски гинекологических препаратов по Папаниколау при цитологической диагностике и скрининге по Папаниколау («ПАП-тест»).  Рассчитан на окраску не менее 1000 препаратов.  Комплектация No 3:  а) краска гематоксилин по Гиллу-2 (Папаниколау-1) 1000 мл -1 шт; б) краска OG (Папаниколау-2) 1000 мл - 1 шт;  в) краска ЕА (Папаниколау-3) 1000 мл - 1 шт;  г) раствор для дегидратации 1000 мл - 3 шт;  д) просветляющий раствор 1000 мл - 1 шт;  е) фиксатор-спрей 100 мл - 2 шт; ж) монтирующая (заключающая) среда 100 мл - 1 шт | набор | 10 | 16500 рублей РФ без НДС;  общая  ставка 10 процентов  + транспортные расходы + торговая наценка 15 процентов, таможенная пошлина 5 процентов, транспортные расходы 2 процента.  Итого 32 процента. | 44 177,60 |
|  | 16500+10 процентов=18150 х0,1902(курс рубль РФ / рубль) =3452,13 рубля +69,04 (2 процента) +172,61 (5 процентов) =3693,78 х 15 процентов =4247,85 +4 процента (инфляция) = 4417,76 рублей | | | | |
| Закупка 10 наборов в год покроет потребность проведения цитологических исследований данным методом у 10 000 женщин в год и предназначен для женщин из группы диспансерного наблюдения по предраковой патологии.  Расходные материалы | | | | | |
| 1. | Спирт этиловый | л | 0,002 | 20,8 | 0,04 |
| 2. | Предметное стекло | штуки | 1 | 0,49 | 0,49 |
| 3. | Покрывное стекло | штуки | 1 | 0,42 | 0,42 |
| Итого | |  |  |  | 0,95 |

Среднее количество проведенных цитологических исследований с 2028 года, по практике лечебно-профилактических учреждений составит 66 364 исследований (76 364 - 10 000 на пап тест).

Таким образом, в 2028 году, 2029году, 2030 году потребуется: 66364\*1,98 рубля = 131 401 рубль.

Сумма расходов по химическим реактивам на цитологические исследования составляет: (10000 \* 0,95 рубля) = 9500 рубля + 44177,6 рублей =53 678 рублей.

Итого по пункту 2 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2026 год | 151 201,00 |  | 151 201,00 |
| 2027 год | 151 201,00 |  | 151 201,00 |
| 2028 год | 131 401,00 | 53 678,00 | 185 079,00 |
| 2029 год | 131 401,00 | 53 678,00 | 185 079,00 |
| 2030 год | 131 401,00 | 53 678,00 | 185 079,00 |
| Всего: | 696 605,00 | 161 034,00 | 857 639,00 |

3. Проведение гистологических исследований:

а) потребность в химических реактивах на 1 гистологическое исследование составляет:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование химических реактивов | Единицы измерения | Количество | Цена,  рубли | Сумма,  рубли |
|  | Приготовление одного блока средним объемом 1 куб. см | | | | |
| а) | формалин 10 процентов | л | 0,003 | 139,78 | 0,42 |
| б) | спирт этиловый | л | 0,02 | 20,80 | 0,42 |
| в) | толуол | л | 0,004 | 299,52 | 1,20 |
| г) | парафин | кг | 0,015 | 98,62 | 1,48 |
|  | Итого: |  |  |  | 3,52 |

Согласно данным лечебно-профилактических учреждений за последние 4 (четыре) года (2020 - 2024 годы) было произведено в среднем 17 783 блок кусочков.

Таким образом, согласно данным лечебно-профилактических учреждений затраты на приготовление 1 блока составляют: 17 783 \* 3,52 = 62 596 рубля.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  химических реактивов | Единицы измерения | Количество | Цена,  рубли | Сумма,  рубли |
| 2. Приготовление одного гистологического среза на стекле, заключенного в полистерол | | | | | |
|  | а) обезпарафинирование | | | | |
| 1) | толуол | л | 0,013 | 299,52 | 3,89 |
| 2) | спирт этиловый | л | 0,006 | 20,80 | 0,13 |
|  | б) окрашивание среза гематоксилин-эозином | | | | |
| 1) | гемотоксилин Гарриса  Канистра | л | 0,00019 | 979,68 | 0,19 |
| 2) | эозин | л | 0,001 | 367,59 | 0,37 |
| 3) | фенол | мл | 0,00025 | 1424,80 | 0,36 |
|  | в) заключение в полистерол | | | | |
| 1) | Полистерол | кг | 0,00025 | 298,48 | 0,08 |
| 2) | Дибутилфтолат | мл | 0,0001 | 199,68 | 0,02 |
| 3) | Стекло предметное | штуки | 1 | 0,49 | 0,49 |
|  | ВСЕГО: |  |  |  | 5,53 |

Из каждого блока на 1 больного должно быть изготовлено 7 срезов, то есть: 7 \* 17 783 = 124 481 срезов.

Согласно расчету по затратам на приготовление одного гистологического среза 124 481 срезов \* 5,53 = 688 380 рублей.

Итого общие затраты по гистологическим исследованиям составляют 62 596 + 688 380 = 750 976 рублей.

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 750 976,00 |
| 2027 год | 750 976,00 |
| 2028 год | 750 976,00 |
| 2029 год | 750 976,00 |
| 2030 год | 750 976,00 |
| Итого | 3 754 880,00 |

Потребность в реагентах и расходных материалах на год:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование химических реактивов | Единицы измерения | Количество  на 1 год | Цена,  рубли | Сумма,  рубли |
| 1. | Изопропиловый спирт 99,9процентов | л | 240 | 229,63 | 55 111,20 |
| 2. | Воск | кг | 11 | 243,09 | 2 673,99 |
| 3. | Соляная кислота | л | 1 | 412,88 | 412,88 |
| 4. | Пикрофуксин по Ван-Гизону | л | 0,5 | 3 023,28 | 1 511,64 |
| 5. | Матричная среда для заключения препаратов перед загрузкой в криостат | л | 0,4 | 2 191,80 | 876,72 |
| 6. | Гистологическая тушь цвет черный для маркировки краев резекции | л | 1 | 1764,88 | 1764,88 |
| 7. | Гистологическая тушь цвет синий для маркировки краев резекции | л | 1 | 2017,60 | 2017,60 |
| 8. | Биопсийные прокладки | штуки | 1 500 | 0,515 | 772,50 |
| 9. | Кассеты гистологические с разделенной крышкой (универсальные, внутренний размер: 30 x 25 x 5 мм, внешний размер: 40 x 28 x 6 мм. внутренние отверстия: (5,8 ± 0,2) х (1 ± 0,1) мм) | штуки | 21 000 | 2,25 | 47 250 |
| 10. | Лезвия для микротомов | штуки | 2 000 | 42,432 | 84 864,00 |
| 11. | Монтирующая среда для заключения | л | 1 | 608,22 | 608,22 |
|  | Итого |  |  |  | 197 863,63 |

Итого по подпункту а) пункта 3 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2026 год | 750 976,00 |  | 197 864,00 | 948 840,00 |
| 2027 год | 750 976,00 |  | 197 864,00 | 948 840,00 |
| 2028 год | 750 976,00 |  | 197 864,00 | 948 840,00 |
| 2029 год | 750 976,00 |  | 197 864,00 | 948 840,00 |
| 2030 год | 750 976,00 |  | 197 864,00 | 948 840,00 |
| Итого | 3 754 880,00 |  | 989 320,00 | 4 744 200,00 |

б) проведение иммуногистохимического анализа пациенткам с раком молочной железы для оценки биологического подтипа и морфологического варианта с учётом особенностей фенотипа опухоли на льготной основе. Этот вид исследования помогает не только диагностировать опухоль, определить ее нозологический вариант, но также спрогнозировать варианты течения заболевания и успешность лечения.

Реактивы и расходные материалы для проведения иммуногистохимических исследований рака молочной железы из расчета - обследование 250 женщин в год: (среднее число впервые выявленных случаев с раком молочной железы по республике в год)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, производитель | Кат. № | Альтернатива | Единица  измерения | Количество | Цена, рубли | Сумма, рубли |
| 1. | FLEX Моноклональные антитела кролика против человеческого ER альфа, EP1, готовое к применению, DAKO AS/AS+, 12 мл/флакон | IR08461-5 | концентрат антител кролика других производителей, 0,2 мл | флакон | 2 | 28 456,06 | 56 912,12 |
| 2. | FLEX Моноклональное антитело мышиное против человеческого рецептора прогестерона (PR), 636, готовое к примекнению, DAKO AS/AS+ | IR06861-5 | концентрат антител кролика других производителей, 0,2 мл | флакон | 2 | 28 456,06 | 56 912,12 |
| 3. | EnVision FLEX+ Mouse (LINKER) (Link), Ready-to-use, Immunohistochemistry Visualization, 40 mL, 130-200 tests | K802121-2 |  | флакон, 40 мл | 1 | 9 182,89 | 9 182,89 |
| 4. | Monoclonal Mouse Anti-Human Ki-67 Antigen, Clone MIB-1, концентрат, 0,2 мл | M724029-2 | концентрат антител кролика других производителей, 0,2 мл | флакон | 2 | 21 215,01 | 42 430,02 |
| 5. | Поликлональные кроличьи антитела против c-erbB-2 онкопротеина (Her2/neu) (Polyclonal Rabbit Anti-Human c-erbB-2 Oncoprotein, концентрат, 0,2 мл | A048529-1 | концентрат антител кролика других производителей, 0,2 мл | флакон | 1 | 21 215,01 | 21 215,01 |
| 6. | Набор реактивов для визуализации результата ИГХ -EnVision FLEX+, Высокий pH (Dako Autostainer Instruments). Кол-во реакций 400-600 в зависимости от инструмента | K801221-2 |  | 1 | 1 | 142 407,36 | 142 407,36 |
| 7. | Буфер для разведения антител, флакон (125 мл) | S080983-2 | аналоги других производителей равного объема | флакон | 2 | 6 097,73 | 12 195,46 |
| 8. | Advanced PAP Pen | Z377821 | Liquid Blocker (Pap pen) marker pen, REF: ML-1 | штук | 2 | 2 141,46 | 4 282,92 |
| 9. | Кассеты для гистопатологии с крышкой Cassettes for histopathology with lid | REF: 103W |  | упаковка (500 штук в упаковке) | 2 | 3 224,00 | 6 448,00 |
| 10. | Monoclonal Mouse Anti-Human Androgen Receptor, Clone AR441, Concentrate 1 ml, Dako | M356201-2 | Аналоги других производителей |  | 1 | 27 349,04 | 27 349,04 |
| 11. | p53 Protein, Clone DO-7, Monoclonal Mouse Anti-Human, Concentrate, 1 ml | M700129-2 | Аналоги других производителей | 1 | 1 | 6 079,58 | 6 079,58 |
| 12. | p53 Protein, Clone DO-7, Concentrate. Monoclonal Mouse Anti-Human, 1 mL | M700101-2 | Аналоги других производителей | 1 | 1 | 15 189,88 | 15 189,88 |
| 13. | Anti-IgG Polyclonal Rabbit Anti-Human IgG/FITC 1ml | F018501-1 | Аналоги других производителей | 1 | 1 | 12 467,68 | 12 467,68 |
| 14. | Высокоадгезивные предметные стекла Superfrost Plus | J1800AMNZ | Аналогов подобного качества нет | упаковка | 10 | 1 088,88 | 10 888,80 |
| 15. | Стекло покровное 24х48 мм |  |  | штуки | 500 | 0,44 | 220,00 |
| 16. | Plastiwax 2,5 кг, производство Kaltek S.r.l. | 0763 | Аналогичный гистологический парафин | упаковка 2,5 кг | 2 | 453,70 | 907,40 |
| 17. | Hematoxylin M, производство BioGnost | HEMM-OT-1L | Аналогичный гематоксилин в модификации Майера | флакон (1000мл) | 1 | 1 088,88 | 1 088,88 |
| 18. | Наконечники для автопипеток Human, нестерильные, 0.5 - 10 мкл, универсальные, | TP-10P-C-F | Наконечники для пипеток с фильтром, прозрачные, ДНКаза/РНКаза свободные, v=10 мкл, коробка 96 шт., стерильные, TF-R-S-010, Isolab | штуки | 960 | 0,145 | 139,20 |
| 19. | Tris(hydroxymethyl)-aminomethane ≥99.8процентов, Sigma-Aldrich | 252859-500G |  | флакон (500 г) | 1 | 2 722,20 | 2 722,20 |
| 20. | Sodium azide,Sigma-Aldrich | 1066880100 |  | флакон (100 г) | 1 | 3 339,23 | 3 339,23 |
| 21. | Натрий хлористый (Sodium Chloride - CAS 7647-14-5 - Calbiochem) | 567440-1KG |  | флакон (1000 г) | 1 | 1 959,98 | 1 959,98 |
| 22. | Полисорбат 20 (Polysorbatum 20, Tween® 20) | 44112-100G-F | Tween \* 20, BP337-100-100ml, Acros | флакон (100 г) | 1 | 75,09 | 75,09 |
| 23. | Ксилол для гистологии CAS №:1330-20-7 |  | BioClear, Xilen, ambalaj 10L, BC-10L, Biognost | канистра 10 л | 1 | 1 872,00 | 1 872,00 |
| 24. | Изопропиловый спирт 99,9процентов CAS №: 67-63-0 |  | Alcool izopropilic, 2-Propanol, pure EP, USP, Lot 5ED0C432, NFX Germania | канистра 5 л | 1 | 1 148,16 | 1 148,16 |
| 25. | Хлороформ (чда) или фарм. Артикул: 8.05.00147 | CAS : 67-66-3 | Cloroform, pur, 99.98процентов, ambalaj butoi 300kg, B-1, Franta | стеклянный флакон, 1 л | 2 | 10,40 | 20,80 |
| 26. | Соляная кислота, конц., чда |  |  | флакон, 1 л | 1 | 412,88 | 412,88 |
| 27. | Биопсийные прокладки для гистологических кассет, 30\*25мм-до 2 мм, Biognost — Solvent resistant biopsy pads for small samples processing | SP-1000 |  | штуки | 1 000 | 0,515 | 515,00 |
| 28. | Додецилсульфат Na  (Sodium dodecyl sulfate),  Sigma-Aldrich | L3771-100G |  | флакон 100 г | 1 | 3 865,52 | 3 865,52 |
| 29. | Полисорбат 20 (Polysorbate 20, Tween® 20) | P2287-500ML |  | флакон (500 мл) | 1 | 1 832,95 | 1 832,95 |
| 30. | Микропробирка с крышкой 1,5 мл, полипропилен,1000 шт/уп | 5220501 |  | штуки | 1 000 | 0,446 | 446,00 |
| 31. | Наконечники для автопипеток нестерильные, 0.5 - 10 мкл, универсальные, Human | TP-10P-C-F | Наконечники для пипеток с фильтром, прозрачные, ДНКаза/РНКаза свободные, v=10 мкл, коробка 96 шт., стерильные, TF-R-S-010, Servicebio | штуки | 100 | 13,978 | 1 397,80 |
| 32. | Наконечники для автопипеток нестерильные, 200 мкл, универсальные, Human | TP-200P-C-F | Наконечники для пипеток с фильтром, прозрачные, ДНКаза/РНКаза свободные, v=200 мкл, коробка 96 шт., стерильные, TF-R-S-200, Servicebio | штуки | 100 | 13,978 | 1 397,80 |
| 33. | Наконечники для автопипеток нестерильные, 1000 мкл, универсальные, Human | TP-1000P-C-F | Наконечники для пипеток с фильтром, прозрачные, ДНКаза/РНКаза свободные, v=1000 мкл, коробка 96 шт., стерильные, TF-R-S-1000, Servicebio | штуки | 100 | 13,978 | 1 397,80 |
| 34. | Тиомерсал  Sigma-Aldrich Thimerosal | T5125-10G | Аналоги других производителей | флакон 10 г | 1 | 5 571,44 | 5 571,44 |
| 35. | Микротомные лезвия одноразовые низкопрофильные | Leica 818/819 | Аналоги других производителей (например, Epredia) | штуки | 100 | 54,444 | 5 444,40 |
| 36. | Натрий хлористый (Sodium Chloride - CAS 7647-14-5 - Calbiochem) | 7760-5KG | Аналоги по чистоте или лучше других производителей CAS 7647-14-5 - Calbiochem | флакон (5 кг) | 1 | 1 959,98 | 1 959,98 |
| 37. | Tris(hydroxymethyl)-aminomethane ≥99.8процентов, Sigma-Aldrich | 252859-500G | Аналоги других производителей | флакон (500 г) | 1 | 2 722,20 | 2 722,20 |
| 38. | 4процентов NB Formaldehyde (10процентов neutral buffered and stabilized formalin solution, pH 7.0), BioGnost | FNB4-10L | Аналоги других производителей | канистра (10 л) | 3 | 544,44 | 1 633,32 |
| 39. | Натрия гидроксид | S5881-1KG | Аналоги других производителей | флакон (1 кг) | 1 | 1 052,58 | 1 052,58 |
| 40. | Дозатор одноканальный переменного объема TopPette 0.5-10 мкл | 7010101004 | Аналоги других производителей |  | 1 | 635,18 | 635,18 |
| 41. | Дозатор одноканальный переменного объема TopPette 0.1-2.5 мкл | 7010101001 | Аналоги других производителей |  | 1 | 635,18 | 635,18 |
| 42. | Дозатор одноканальный переменного объема TopPette 100-1000 мкл |  |  |  | 1 | 635,18 | 635,18 |
| 43. | Дозатор одноканальный переменного объема TopPette 10-200 мкл |  |  |  | 1 | 635,18 | 635,18 |
|  |  |  |  |  |  |  | 469 644,21 |

Итого по подпункту б) пункта 3 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 469 644,00 |
| 2027 год | 469 644,00 |
| 2028 год | 469 644,00 |
| 2029 год | 469 644,00 |
| 2030 год | 469 644,00 |
| Итого | 2 348 220,00 |

4. Лучевая диагностика:

а) проведение маммографии молочной железы.

В 2024 году было проведено 4 231, в 2023 году - 2 589, а в 2021 году - 1903 маммографических исследований. Анализируя динамику прошлых лет, отмечается ежегодное увеличение числа обследованных женщин, поэтому планируется закупка маммографической термопленки с расчетом ежегодного увеличения числа исследований на 10 процентов: в 2026 году -4 654, в 2027 году - 5 119, в 2028 году – 5 631, в 2029 году - 6 194, в 2030 году - 6 814 исследований (учитывая количество рентгенмаммографов в республике и среднюю допустимую нагрузку на аппарат):

1) термопленка маммографическая AGFA DRYSTAR DT 2 MAMMO 20\*25см (20,3\*25,4) №100.

Расход на 1 человека – 4 листа;

2) термопленка маммографическая AGFA DRYSTAR DT 2 MAMMO 25,4\*30,5см №100.

Расход на 1 человека – 4 листа;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | Количество исследований | Расход 1 человека \*4 листа | Количество упаковок | 50 процентов - 20\*25 - 1092 рубля | 50 процентов - 25,5\*30,5 - 1664 рубля | Итого, рублей |
| 2026 год | 4654 | 18616 | 93 | 101 556,00 | 154 752,00 | 256 308,00 |
| 2027 год | 5119 | 20476 | 102 | 111 384,00 | 169 728,00 | 281 112,00 |
| 2028 год | 5631 | 22524 | 113 | 123 396,00 | 188 032,00 | 311 428,00 |
| 2029 год | 6194 | 24776 | 124 | 135 408,00 | 206 336,00 | 341 744,00 |
| 2030 год | 6814 | 27256 | 136 | 148 512,00 | 226 304,00 | 374 816,00 |
| Всего |  |  |  | 620 256,00 | 945 152,00 | 1 565 408,00 |

3) зеленочувствительная маммографическая пленка 18\*24см для проведения маммографий на аппарате, установленном в государственном учреждении «Бендерский центр амбулаторно-поликлинической помощи», потребность на год:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Единица измерения | Количество | Цена, рубли | Сумма, рубли |
| 1. | Рентгенмаммографическая пленка (зеленоч.) AGFA Mamoray HDR-C PLUS 18\*24ст №100 А faHealthCare N.v., Бельгия) | упаковка | 55 | 884,0 | 48 620,00 |
| 2. | Проявитель Bermedi ManuDev-P (1 кг на 15л) (Calbe ChemieGmbH, Германия) | кг | 3 | 540,80 | 1 622,40 |
| 3. | Фиксаж Bermedi ManuFix-P (1кг на 15л) (Calbe Chemie GmbH, Германия) | кг | 3 | 540,80 | 1 622,40 |
| Итого | |  |  |  | 51 864,80 |

Итого по подпункту а) пункта 4 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2026 год | 256 308,00 | 51 865 | 308 173,00 |
| 2027 год | 281 112,00 | 51 865 | 332 977,00 |
| 2028 год | 311 428,00 | 51 865 | 363 293,00 |
| 2029 год | 341 744,00 | 51 865 | 393 609,00 |
| 2030 год | 374 816,00 | 51 865 | 426 681,00 |
| Всего | 1 565 408,00 | 259 325,00 | 1 824 733,00 |

б) исследование методом компьютерной томографии.

Одним из методов диагностики в онкологии является компьютерная томография (далее - КТ) с контрастированием, которую выполняют не только для первичной диагностики, но и для оценки эффективности лечения, исключения метастазирования опухолевого процесса. Эффект контрастирования при КТ основывается на том, что большинство опухолей, особенно, злокачественных, кровоснабжается лучше, чем здоровые ткани. Поэтому контрастное вещество будет накапливаться в них, давая картину отличия от прочих тканей. Кроме того, контраст необходим для изучения состояния сосудов – вен, артерий. Главное отличие КТ с контрастом и без заключается в качестве визуализации, исследование с контрастным усилением позволяет обнаружить патологии на начальной стадии и незаменимо в дифференциальной диагностике.

За 2024 год в республике выполнено 5 943 исследования с контрастированием (с учетом простоя аппарата в государственном учреждении «Республиканская клиническая больница», потому расчёт проводился на среднее количество - 6500 исследований в год.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ИМН, расходного материала (далее – РМ) | Характеристики (свойства) (полная информация о ИМН и РМ) | Форма выпуска, единица измерения | Производитель | Цена, рубли | Необходимое количество | Сумма, рублей |
|
|
| 1. | Термопленка AGFA DRYSTAR | DT 2В 20\*25 №100 | упаковка | Agfa NV Бельгия | 1 133,60 | 300 | 340 080 |
| 2. | Термопленка AGFA DRYSTAR | DT 2В 35\*43 №100 | упаковка | Agfa NV Бельгия | 2 880,80 | 100 | 288 080 |
| 3. | Термопленка AGFA DRYSTAR | DT 5.000 I В 20\*25 №100 | упаковка | Agfa NV Бельгия | 1 300,00 | 50 | 65 000 |
| 4. | Термопленка AGFA DRYSTAR | DT 5.000 I В 35\*43 №100 | упаковка | Agfa NV Бельгия | 3 328,00 | 5 | 16 640 |
| 5. | Натрия амидотризоат | р-р для ин. 76процентов ампула 20мл | ампула | Украина | 68,08 | 1000 | 68 080 |
| 6. | Неионное контрастное вещество  Йогексол или аналог KOPAD 350 mg l/ml 100 ml | р-р для ин. 350мг/мл флакон 100мл | ампула | Турция | 468,00 | 5200 | 2 433 600 |
| 7. | Линия пациента для 2-х колбового автоматического инжектора | Y - образной формы (длина системы не менее 1,5м) (производство - Antmed)\*\* | штука | Antmed Китай | 145,60 | 3000 | 436 800 |
| 8. | Линия пациента для 2-х колбового автоматического инжектора | Y - образной формы (длина системы не менее 1,5м) (производство - Medtron)\*\* | штука | Medtron Германия | 93,60 | 4000 | 374 400 |
| 9. | Шприцы (колбы) для 2-колбового автоматического инжектора | 200мл (в набор входят 2 колбы 200мл+Y образной формы линия пациента) (производство - Antmed )\*\* | штука | Antmed Китай | 884,00 | 250 | 221 000 |
| 10. | Шприцы (колбы) для 2-колбового автоматического инжектора | 200мл (в набор входят 2 колбы 200мл+Y образной формы линия пациента) (производство - Medrad)\*\* | штука | Medtron Германия | 936,00 | 300 | 280 800 |
| 11. | Линия для пациента для 1-колбового автоматического инжектора | I образной формы ( производство )\*\* | штука | Польша | 67,60 | 500 | 33 800 |
| 12. | Шприцы (колбы) для 1-колбового автоматического инжектора | 200мл (в набор входят 1 колба 200мл+I образная линия пациента) (производство - Antmed)\*\* | штука | Antmed Китай | 457,60 | 50 | 22 880 |
|  | Итого |  |  |  |  |  | 4 581 160 |

Итого по подпункту б) пункта 4 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 4 581 160,00 |
| 2027 год | 4 581 160,00 |
| 2028 год | 4 581 160,00 |
| 2029 год | 4 581 160,00 |
| 2030 год | 4 581 160,00 |
| Всего | 22 905 800,00 |

в) рентгенологическое исследование, основная цель рентгенодиагностики — выявление онкологических заболеваний, уточнение их локализации и распространенности, а также оценка эффективности результатов проводимого лечения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ИМН, расходного материала  (далее – РМ) | Характеристики (свойства) (полная информация о ИМН и РМ) | Форма выпуска, единица измерения | Производитель | Цена, рубли | Необходимое количество | Сумма, рублей |
|
|
| 1. | Термопленка AGFA DRYSTAR | DT 2В 28\*35 №100 | упаковка | Agfa NV Бельгия | 1955,20 | 50 | 97 760 |
| 2. | Термопленка AGFA DRYSTAR | DT 5.000 I В 28\*35 №100 | упаковка | Agfa NV Бельгия | 2288 | 25 | 57 200 |
|  | Итого |  |  |  |  |  | 154 960 |

Итого по подпункту в) пункта 4 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 154 960,00 |
| 2027 год | 154 960,00 |
| 2028 год | 154 960,00 |
| 2029 год | 154 960,00 |
| 2030 год | 154 960,00 |
| Всего | 774 800,00 |

Всего по пункту 4 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2026 год | 308 173,00 | 4 581 160,00 | 154 960,00 | 5 044 293,00 |
| 2027 год | 332 977,00 | 4 581 160,00 | 154 960,00 | 5 069 097,00 |
| 2028 год | 363 293,00 | 4 581 160,00 | 154 960,00 | 5 099 413,00 |
| 2029 год | 393 609,00 | 4 581 160,00 | 154 960,00 | 5 129 729,00 |
| 2030 год | 426 681,00 | 4 581 160,00 | 154 960,00 | 5 162 801,00 |
| Всего | 1 824 733,00 | 22 905 800,00 | 774 800,00 | 25 505 333,00 |

5. Проведение лабораторной диагностики:

а) для реализации данного направления потребность в реактивах и расходных материалах для клинико-диагностических лабораторий учреждений отрасли составляет:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции  (торговое наименование) | | Фасовка | | | | | | | Производитель | | Цена, рубли | | | | | | | Количество | | | | | Сумма, рубли | | |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ТЕСТ-СИСТЕМЫ ИФА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Тест-система для определения тиреотропного гормона ТТГ | | набор 96 исследований | | | | | | | Россия/ Германия | | 1 144,00 | | | | | | | 2 | | | | | 2 288,00 | | |
| 2. | Тест-система для определения Т4 свободного | | набор 96 исследований | | | | | | | Россия/ Германия | | 1 144,00 | | | | | | | 2 | | | | | 2 288,00 | | |
| Итого: 4 576,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mindray CL-900i ИХЛ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Реагент Free Triiodothyronine (CLIA) FT3 | | набор2х50мл | | | | | | | Китай | | | 1 274,00 | | | | 2 | | | | | 2 548,00 | | | | |
| 2. | Реагент Free Thyroxine (CLIA) FT4 | | набор 2х50мл | | | | | | | Китай | | | 1 274,00 | | | | 2 | | | | | 2 548,00 | | | | |
| 3. | TSH (CLIA) | | набор 2х50мл | | | | | | | Китай | | | 1 274,00 | | | | 2 | | | | | 2 548,00 | | | | |
| 4. | Реагент Free T4 Calibrators | | набор3х2мл | | | | | | | Китай | | | 1 029,60 | | | | 2 | | | | | 2 059,20 | | | | |
| 5. | Реагент TSH Calibrators | | набор3х2мл | | | | | | | Китай | | | 1 029,60 | | | | 2 | | | | | 2 059,20 | | | | |
| 6. | Реагент Free T3 Calibrators | | набор3х2мл | | | | | | | Китай | | | 1 029,60 | | | | 2 | | | | | 2 059,20 | | | | |
| 7. | Реагент Thyroid Function Multi Control (L) | | набор3х5мл | | | | | | | Китай | | | 2 600,00 | | | | 2 | | | | | 5 200,00 | | | | |
| 8. | Реагент Thyroid  Function Multi Control (H) | | набор3х5мл | | | | | | | Китай | | | 2 600,00 | | | | 2 | | | | | 5 200,00 | | | | |
| 9. | Реагент Reproductive Multi Control (L) | | набор3х5мл | | | | | | | Китай | | | 3 276,00 | | | | 2 | | | | | 6 552,00 | | | | |
| 10. | Реагент Reproductive Multi Control (H) | | набор3х5мл | | | | | | | Китай | | | 3 276,00 | | | | 2 | | | | | 6 552,00 | | | | |
| 11. | Реагент Estradiol (CLIA) | | набор 2х50мл | | | | | | | Китай | | | 1 560,00 | | | | 2 | | | | | 3 120,00 | | | | |
| 12. | Реагент Estradiol Calibrators | | набор3х2мл | | | | | | | Китай | | | 1 393,60 | | | | 2 | | | | | 2 787,20 | | | | |
| 13. | Реагент Tumor Marker Multi Control L | | набор3х5мл | | | | | | | Китай | | | 4 264,00 | | | | 3 | | | | | 12 792,00 | | | | |
| 14. | Реагент Tumor Marker Multi Control H | | набор3х5мл | | | | | | | Китай | | | 5 148,00 | | | | 3 | | | | | 15 444,00 | | | | |
| 15. | Metabolic Multi Control L | | набор3х2 мл | | | | | | | Китай | | | 1 664,00 | | | | 2 | | | | | 3 328,00 | | | | |
| 16. | Metabolic Multi Control H | | набор3х2 мл | | | | | | | Китай | | | 1 664,00 | | | | 2 | | | | | 3 328,00 | | | | |
| 17. | Раствор Probe cleanser | | набор1х50мл | | | | | | | Китай | | | 291,20 | | | | 12 | | | | | 3 494,40 | | | | |
| 18. | Раствор Substrate solution | | набор4х75 мл | | | | | | | Китай | | | 1 892,80 | | | | 10 | | | | | 18 928,00 | | | | |
| 19. | Реагент Wash buffer | | набор1х10л | | | | | | | Китай | | | 717,60 | | | | 15 | | | | | 10 764,00 | | | | |
| 20. | Раствор Sample Diluent | | набор2х30мл | | | | | | | Китай | | | 624,00 | | | | 5 | | | | | 3 120,00 | | | | |
| 21. | Раствор CD80 Detergent | | 2L | | | | | | | Китай | | | 1 029,60 | | | | 10 | | | | | 10 296,00 | | | | |
|  | Итого: 124 727,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ ИММУНОАНАЛИЗ (иммуноанализатор AFIAS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Реагент Ferritin | набор 1х24штуки | | | | | | | | Корея | | | | 1 487,20 | | | | | 1 | | | | | | 1 487,20 |
| 2. | | Реагент D-Dimer | набор 1х24 штуки | | | | | | | | Корея | | | | 1 487,20 | | | | | 1 | | | | | | 1 487,20 |
| 3. | | Реагент FSH | набор 1х24 штуки | | | | | | | | Корея | | | | 1 476,80 | | | | | 1 | | | | | | 1 476,80 |
| 4. | | Реагент TESTOSTERONE | набор 1х24 штуки | | | | | | | | Корея | | | | 1 352,00 | | | | | 1 | | | | | | 1 352,0 |
| 5. | | Промывочный раствор / Раствор AFIAS Washing Cartridge | набор1х100 штук | | | | | | | | Корея | | | | 1 372,80 | | | | | 2 | | | | | | 2 745,60 |
|  | | Итого: 8 548,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CORMAY (анализаторы: BS-200, BS-120) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | [ACCENT-200 AMYLASE](http://cormay.ru/item/460-accent-200-amylase) | | набор 210 исследований | | | | | | | Польша | | 473,20 | | | | | | | 17,00 | | | | | 8 044,40 | | |
| 2. | [ACCENT-200 ALAT](http://cormay.ru/item/440-accent-200-alat) | | набор 310 исследований | | | | | | | Польша | | 156,00 | | | | | | | 50,00 | | | | | 7 800,00 | | |
| 3. | [ACCENT-200 ASAT](http://cormay.ru/item/442-accent-200-asat) | | набор 310 исследований | | | | | | | Польша | | 156,00 | | | | | | | 50,00 | | | | | 7 800,00 | | |
| 4. | [ACCENT-200 BIL TOTAL](http://cormay.ru/item/423-accent-200-biltotal-ii-generation) | | набор 270 исследований | | | | | | | Польша | | 117,52 | | | | | | | 58,00 | | | | | 6 816,16 | | |
| 5. | [ACCENT-200 BIL DIRECT](http://cormay.ru/item/957-accent-200-bil-direct) | | набор 160 исследований | | | | | | | Польша | | 145,60 | | | | | | | 85,00 | | | | | 12 376,00 | | |
| 6. | [ACCENT-200 GGT](http://cormay.ru/item/475-accent-200-ggt) | | набор130 исследований | | | | | | | Польша | | 128,96 | | | | | | | 45,00 | | | | | 5 803,20 | | |
| 7. | [ACCENT-200 GLUCOSE](http://cormay.ru/item/418-accent-200-glucose) | | набор500 исследований | | | | | | | Польша | | 121,68 | | | | | | | 30,00 | | | | | 3 650,40 | | |
| 8. | [ACCENT-200 FERRUM](http://cormay.ru/item/435-accent-200-ferrum) | | набор 320 исследований | | | | | | | Польша | | 197,60 | | | | | | | 8,00 | | | | | 1 580,80 | | |
| 9. | ACCENT-200 CALCIUM ARSENAZO | | набор130 исследований | | | | | | | Польша | | 149,76 | | | | | | | 110,00 | | | | | 16 473,60 | | |
| 10. | [ACCENT-200 CREATININE](http://cormay.ru/item/426-accent-200-creatinine) | | набор350 исследований | | | | | | | Польша | | 150,80 | | | | | | | 10,00 | | | | | 1 508,00 | | |
| 11. | [ACCENT-200 UA](http://cormay.ru/item/427-accent-200-ua) | | набор 270 исследований | | | | | | | Польша | | 148,72 | | | | | | | 15,00 | | | | | 2 230,80 | | |
| 12. | [ACCENT-200 UREA](http://cormay.ru/item/428-accent-200-urea) | | набор 270 исследований | | | | | | | Польша | | 208,00 | | | | | | | 50,00 | | | | | 10 400,00 | | |
| 13. | [ACCENT-200 TOTAL PROTEIN](http://cormay.ru/item/421-accent-200-total-protein) | | набор 250 исследований | | | | | | | Польша | | 81,12 | | | | | | | 56,00 | | | | | 4 542,72 | | |
| 14. | [ACCENT-200 TG](http://cormay.ru/item/425-accent-200-tg) | | набор 540 исследований | | | | | | | Польша | | 509,60 | | | | | | | 3,00 | | | | | 1 528,80 | | |
| 15. | [ACCENT-200 CHOL](http://cormay.ru/item/419-accent-200-chol) | | набор 500 исследований | | | | | | | Польша | | 215,28 | | | | | | | 8,00 | | | | | 1 722,24 | | |
| 16. | [ACCENT-200 ALP](http://cormay.ru/item/466-accent-200-alp) | | набор130 исследований | | | | | | | Польша | | 111,28 | | | | | | | 15,00 | | | | | 1 669,20 | | |
| 17. | [ACCENT-200 ALBUMIN](http://cormay.ru/item/420-accent-200-albumin) | | набор 100 исследований | | | | | | | Польша | | 61,36 | | | | | | | 15,00 | | | | | 920,40 | | |
| 18. | ACCENT-200 HDL DIRECT | | набор 220 исследований | | | | | | | Польша | | 1 154,40 | | | | | | | 2,00 | | | | | 2 308,80 | | |
| 19. | ACCENT-200 LDL DIRECT | | набор120 исследований | | | | | | | Польша | | 977,60 | | | | | | | 4,00 | | | | | 3 910,40 | | |
| 20. | ACCENT-200 LDH | | набор130 исследований | | | | | | | Польша | | 95,68 | | | | | | | 5,00 | | | | | 478,40 | | |
| 21. | CORMAY HDL/ LDL CALIBRATOR | | набор1x1мл | | | | | | | Польша | | 379,60 | | | | | | | 3,00 | | | | | 1 138,80 | | |
| 22. | [CORMAY SERUM HN](http://cormay.ru/item/1067-cormay-serum-hn) | | набор4x5мл | | | | | | | Польша | | 665,60 | | | | | | | 10,00 | | | | | 6 656,00 | | |
| 23. | [CORMAY SERUM HP](http://cormay.ru/item/1068-cormay-serum-hp) | | набор4x5мл | | | | | | | Польша | | 665,60 | | | | | | | 10,00 | | | | | 6 656,00 | | |
| 24. | [CORMAY MULTICALIBRATOR L 1](http://cormay.ru/item/1056-cormay-multicalibrator-level-1) | | набор4x5мл | | | | | | | Польша | | 728,00 | | | | | | | 10,00 | | | | | 7 280,00 | | |
| 25. | [CORMAY MULTICALIBRATOR L 2](http://cormay.ru/item/70-multicalibrator-level-2) | | набор4x5мл | | | | | | | Польша | | 728,00 | | | | | | | 10,00 | | | | | 7 280,00 | | |
| 26. | ACCENT-200 Acid washing | | набор 105мл | | | | | | | Польша | | 265,20 | | | | | | | 3,00 | | | | | 795,60 | | |
| 27. | ACCENT-200 Alkaline washing | | набор105мл | | | | | | | Польша | | 265,20 | | | | | | | 3,00 | | | | | 795,60 | | |
|  | Итого: 132 166,32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MINDRAY (анализаторы: BS-430, BS230) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Реагент AST | | набор 942 исследований | | | | | | | Китай | | 392,08 | | | | | | | 20 | | | | | 7 841,60 | | |
| 2. | Реагент BIL TOTAL | | набор 336 исследований | | | | | | | Китай | | 229,84 | | | | | | | 40 | | | | | 9 193,60 | | |
| 3. | Реагент BIL DIRECT | | набор 411 исследований | | | | | | | Китай | | 229,84 | | | | | | | 33 | | | | | 7 584,72 | | |
| 4. | Реагент UREA | | набор 600 исследований | | | | | | | Китай | | 330,72 | | | | | | | 20 | | | | | 6 614,40 | | |
| 5. | Реагент CREA-S | | набор 366 исследований | | | | | | | Китай | | 759,2 | | | | | | | 30 | | | | | 22 776,00 | | |
| 6. | Реагент T PROTEIN | | набор 1428 исследований | | | | | | | Китай | | 196,56 | | | | | | | 15 | | | | | 2 948,40 | | |
| 7. | Реагент ALBUMIN | | набор 728 исследований | | | | | | | Китай | | 213,2 | | | | | | | 10 | | | | | 2 132,00 | | |
| 8. | Реагент GGT | | набор 942 исследований | | | | | | | Китай | | 605,28 | | | | | | | 10 | | | | | 6 052,80 | | |
| 9. | Реагент IRON\FE | | набор 483 исследований | | | | | | | Китай | | 780 | | | | | | | 6 | | | | | 4 680,00 | | |
| 10. | Реагент CALCIUM | | набор 728 исследований | | | | | | | Китай | | 290,16 | | | | | | | 15 | | | | | 4 352,40 | | |
| 11. | Реагент ALP | | набор 942 исследований | | | | | | | Китай | | 281,84 | | | | | | | 10 | | | | | 2 818,40 | | |
| 12. | Реагент TOTAL CHOLESTEROL | | набор 728 исследований | | | | | | | Китай | | 405,6 | | | | | | | 7 | | | | | 2 839,20 | | |
| 13. | Реагент UA | | набор 902 исследований | | | | | | | Китай | | 499,2 | | | | | | | 10 | | | | | 4 992,00 | | |
| 14. | Реагент GLUCOSE GLU-G | | набор822 исследований | | | | | | | Китай | | 275,6 | | | | | | | 20 | | | | | 5 512,00 | | |
| 15. | Реагент α-AMYLASE/α-AMY | | набор242 исследований | | | | | | | Китай | | 624 | | | | | | | 25 | | | | | 15 600,00 | | |
| 16. | Реагент ALT | | набор 942 исследований | | | | | | | Китай | | 392,08 | | | | | | | 20 | | | | | 7 841,60 | | |
| 17. | Реагент HDL-Cholesterol | | набор227 исследований | | | | | | | Китай | | 1066 | | | | | | | 1 | | | | | 1 066,00 | | |
| 18. | Реагент LDL-Cholesterol | | набор227 исследований | | | | | | | Китай | | 1362,4 | | | | | | | 1 | | | | | 1 362,40 | | |
| 19. | Реагент Triglycerides | | набор 728 исследований | | | | | | | Китай | | 852,8 | | | | | | | 1 | | | | | 852,80 | | |
| 20. | Реагент Lactate Dehydrogenase | | набор 942 исследований | | | | | | | Китай | | 660,4 | | | | | | | 1 | | | | | 660,40 | | |
| 21. | Реагент Multi Sera Calibrator | | набор 10x3мл | | | | | | | Китай | | 1976 | | | | | | | 3 | | | | | 5 928,00 | | |
| 22. | Реагент ClinChem Multi Control L1 | | набор 6х5мл | | | | | | | Китай | | 2163,2 | | | | | | | 3 | | | | | 6 489,60 | | |
| 23. | Реагент ClinChem Multi Control L2 | | набор 6х5мл | | | | | | | Китай | | 2163,2 | | | | | | | 3 | | | | | 6 489,60 | | |
| 24. | Реагент Lipids Calibrator | | набор 5x1мл | | | | | | | Китай | | 1612 | | | | | | | 2 | | | | | 3 224,00 | | |
| 25. | Detergent CD80 | | 2л | | | | | | | Китай | | 1029,6 | | | | | | | 10 | | | | | 10 296,00 | | |
| Итого: 150 147,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наборы для полуавтоматических биохимических анализаторов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Реагент ALAT IFCC | | 8х50мл | | | | | | | Германия | | 468,00 | | | | | | | 6 | | | | | 2 808,00 | | |
| 2. | Реагент ASAT IFCC | | 8х50мл | | | | | | | Германия | | 468,00 | | | | | | | 6 | | | | | 2 808,00 | | |
| 3. | Реагент BILIRUBIN DIRECT + TOTAL | | набор  1\*100мл | | | | | | | Германия | | 244,40 | | | | | | | 8 | | | | | 1 955,20 | | |
| 4. | Реагент GLUCOSE | | 1000 мл | | | | | | | Германия | | 488,80 | | | | | | | 8 | | | | | 3 910,40 | | |
| 5. | Реагент UREA | | 2х100мл | | | | | | | Германия | | 322,40 | | | | | | | 11 | | | | | 3 546,40 | | |
| 6. | Реагент CREATININE | | 200мл | | | | | | | Германия | | 197,60 | | | | | | | 15 | | | | | 2 964,00 | | |
| 7. | Реагент CALCIUM | | 200мл | | | | | | | Германия | | 218,40 | | | | | | | 3 | | | | | 655,20 | | |
| 8. | Реагент IRON | | 2х30 мл | | | | | | | Германия | | 353,60 | | | | | | | 3 | | | | | 1 060,80 | | |
| 9. | Реагент PROTEIN TOTAL | | 4х100 мл | | | | | | | Германия | | 197,60 | | | | | | | 4 | | | | | 790,40 | | |
| 10. | HUMATROL N. | | 6х5 мл | | | | | | | Германия | | 572,00 | | | | | | | 3 | | | | | 1 716,00 | | |
| 11. | HUMATROL P | | 6х5 мл | | | | | | | Германия | | 572,00 | | | | | | | 3 | | | | | 1 716,00 | | |
| 12. | HUMAN AUTOCAL | | 4х5 мл | | | | | | | Германия | | 728,00 | | | | | | | 3 | | | | | 2 184,00 | | |
| Итого: 26 114,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ (Humalyte Plus 3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Реагент Pack Humalyte Plus 3 | | | | кас | | | | Германия | | | 3 276,00 | | | | | | | 10 | | | | | 32 760,00 | | |
|  | Итого: 32 760,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Коагулометр Humaclot Duo,Junior | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | HemoStat Plasma normal (CPN)Контрольная плазма, норма | | Набор 6x1мл | | | | | | | Германия | | 457,60 | | | | | | | 6 | | | | | 2 745,60 | | |
| 2. | HemoStat Plasma abnormal (CPA)Контрольная плазма, патология | | Набор 6x1мл | | | | | | | Германия | | 457,60 | | | | | | | 6 | | | | | 2 745,60 | | |
| 3. | HemoStat Thromboplastin-SI | | набор 300 исследований | | | | | | | Германия | | 956,80 | | | | | | | 35 | | | | | 33 488,00 | | |
| 4. | HemoStatThromboplastin-SI | | набор 100 исследований | | | | | | | Германия | | 405,60 | | | | | | | 10 | | | | | 4 056,00 | | |
| 5. | HemoStat Fibrinogen | | набор100 исследований | | | | | | | Германия | | 561,60 | | | | | | | 35 | | | | | 19 656,00 | | |
| 6. | HemoStat aPTT-EL | | набор240 исследований | | | | | | | Германия | | 603,20 | | | | | | | 2 | | | | | 1 206,4,0 | | |
| 7. | HemoStat Calibrator | | Набор 4x1мл | | | | | | | Германия | | 551,20 | | | | | | | 4 | | | | | 2 204,80 | | |
| Итого: 66 102,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Автоматический коагулометрический анализатор SysmexCA-600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |
| 1. | | Thrombin reagent | набор 10х5мл | | | | | | Германия | | | 1 903,20 | | | | | | 1 | | | | | 1 903,20 | | | |  | |  | | |  | |
| 2. | | Thromborel S | набор 10х4мл | | | | | | Германия | | | 1 060,80 | | | | | | 1 | | | | | 1 060,80 | | | |
| 3. | | Control Plasma N | набор 10х1мл | | | | | | Германия | | | 1 768,00 | | | | | | 1 | | | | | 1 768,00 | | | |
| 4. | | Control Plasma P | набор 10х1мл | | | | | | Германия | | | 1 768,00 | | | | | | 1 | | | | | 1 768,00 | | | |
| 5. | | PT Multicalibration | набор 6х1мл | | | | | | Германия | | | 2 808,00 | | | | | | 1 | | | | | 2 808,00 | | | |
| 6. | | Standart Human Plasma | набор 10х1мл | | | | | | Германия | | | 2 600,00 | | | | | | 1 | | | | | 2 600,00 | | | |
| 7. | | Owen’s Veronal Bufer | набор 10х15мл | | | | | | Германия | | | 1 528,80 | | | | | | 2 | | | | | 3 057,60 | | | |
| 8. | | CA Clean I | набор 1х50мл | | | | | | Германия | | | 748,80 | | | | | | 3 | | | | | 2 246,40 | | | |
| Итого: 17 212,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |
| Автоматический коагулометрический анализатор HUMACLOT PRO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | HumaClot Pro Washing Solution | набор5х15 мл | | | | | Германия | | | | | | 343,20 | | | | 3 | | | | | 1 029,60 | | | |  | |  | | |  | |
| Итого: 1 029,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |
| Мочевой анализатор Combilyzer 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Тест-полоски COMBINA 13 | | упаковка №100 | | | Германия | | | | | | | | 410,80 | | | | | 150 | | | | | 61 620,00 | | |
| Итого: 61 620,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |
| Мочевой анализатор Mission. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Тест-полоски Mission 10 U | упаковка №100 | | | USA | | | | | | | | 168,69 | | | | | | | 80 | | | 13 495,20 | | |
| Итого: 13 495,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | |
| ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гематологический анализатор SYSMEX XN-330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Реагент Cellpack DCL | | | канистра1х20л | | | Германия | | | | | | | | | 925,60 | | | 30 | | | | | 27 768,00 | | |
| 2. | Реагент Lysercell WDF | | | канистра1х2л | | | Германия | | | | | | | | | 1 549,60 | | | 17 | | | | | 26 343,20 | | |
| 3. | Реагент Fluorocell WDF | | | набор2х22мл | | | Германия | | | | | | | | | 6 292,00 | | | 9 | | | | | 56 628,00 | | |
| 4. | Реагент Sulfolyser | | | набор3х500мл | | | Германия | | | | | | | | | 2 548,00 | | | 7 | | | | | 17 836,00 | | |
| 5. | Реагент Cellclean | | | флакон1х50мл | | | Германия | | | | | | | | | 925,60 | | | 10 | | | | | 9 256,00 | | |
| Итого: 137 831,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гематологический анализатор SYSMEX XN-550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Реагент Cellpack DCL | | | канистра1х20л | | | Германия | | | | | | | | | 925,60 | | | 20 | | | | | 18 512,00 | | |
| 2. | Реагент Cellclean | | | флакон1х50мл | | | Германия | | | | | | | | | 925,60 | | | 10 | | | | | 9 256,00 | | |
| 3. | Реагент Sulfolyser | | | набор3х500мл | | | Германия | | | | | | | | | 2 548,00 | | | 6 | | | | | 15 288,00 | | |
| 4. | Реагент Lysercell WDF | | | канистра1х2л | | | Германия | | | | | | | | | 1 549,60 | | | 15 | | | | | 23 244,00 | | |
| 5. | Реагент Fluorocell WDF | | | набор2х22мл | | | Германия | | | | | | | | | 6 292,00 | | | 8 | | | | | 50 336,00 | | |
| 6. | Реагент Cellpack DFL | | | канистра1х1л | | | Германия | | | | | | | | | 1 716,00 | | | 13 | | | | | 22 308,00 | | |
| 7. | Реагент Fluorocell RET | | | набор 2х12мл | | | Германия | | | | | | | | | 5 304,00 | | | 5 | | | | | 26 520,00 | | |
| Итого: 165 464,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гематологический анализатор Sysmex XP-300. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Реагент Cellpack | | канистра1х20л | | | | | | | Германия | | 884,00 | | | | | | | 30 | | | | | 26 520,00 | | |
| 2. | Реагент Cellclean | | флакон1х50мл | | | | | | | Германия | | 925,60 | | | | | | | 10 | | | | | 9 256,00 | | |
| 3. | Реагент Stromatolyser- WH | | набор3х500мл | | | | | | | Германия | | 4 368,00 | | | | | | | 18 | | | | | 78 624,00 | | |
| Итого: 114 400,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гемоглобинометры Мини ГЕМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Реагент HEMOGLOBIN | | набор 10х25 мл | | | | | | | HUMAN GMBH,  Германия | | 488,80 | | | | | | | 5 | | | | | 2 444,00 | | |
| Итого: 2 444,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДРУГИЕ ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | АM RPR Carbon Antigen Kit | | набор1000 исследований | | | | | | | Беларусь | | 487,86 | | | | | | | 5 | | | | | 2 439,30 | | |
| 2. | Азур-Эозин по Романовскому | | флакон 1х1л | | | | | | | Россия | | 235,01 | | | | | | | 20 | | | | | 4 700,20 | | |
| 3. | Масло иммерсионное | | флакон1х100мл | | | | | | | Россия | | 309,82 | | | | | | | 20 | | | | | 6 196,40 | | |
| 4. | Натрий лимонокислый 3-х замещенный, 2-водный | | кг | | | | | | | Индия/Россия | | 281,35 | | | | | | | 1 | | | | | 281,35 | | |
| 5. | Азур II | | кг | | | | | | | Россия/Индия/Украина | | 8 757,06 | | | | | | | 1 | | | | | 8 757,06 | | |
| 6. | Эозин | | кг | | | | | | | Россия/Индия/Украина | | 367,59 | | | | | | | 1 | | | | | 367,59 | | |
| 7. | Спирт этиловый 960 | | л | | | | | | | открытое акционерное общество «Биохим» | | 20,80 | | | | | | | 20 | | | | | 416,00 | | |
|  | Итого: 23 157,90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Цоликлон анти-А | | флакон1\*10мл | | | | | | | Россия/Украина/Австрия | | 75,92 | | | | | | | 35 | | | | | 2 657,20 | | |
| 2. | Цоликлон анти-В | | флакон1\*10мл | | | | | | | Россия/Украина/Австрия | | 75,92 | | | | | | | 35 | | | | | 2 657,20 | | |
| 3. | Цоликлон анти-D-супер | | флакон1\*10мл | | | | | | | Россия/Украина/Австрия | | 80,08 | | | | | | | 35 | | | | | 2 802,80 | | |
| Итого: 8 117,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | набор | | шт. |  | |
| 1. | Наконечники 0,5-200 мкл, универсальные полипропиленовые жёлтые | | штуки | | | | | | | | | 0,10 | | | | | | | 100000 | | | | | 10 000,00 | | |
| 2. | Наконечники 50-1000 мкл, универсальные полипропиленовые синие | | штуки | | | | | | | | | 0,14 | | | | | | | 100000 | | | | | 14 000,00 | | |
| 3. | Микропробирки с запорным механизмом типа Eppendorf (пластик) 1,5мл, нестерильная с крышкой | | штуки | | | | | | | | | 0,25 | | | | | | | 15000 | | | | | 3 750,00 | | |
| 4. | Вакуумные пробирки, gel and clot activator, Sterile interior, 5-6ml | | штуки | | | | | | | | | 2,08 | | | | | | | 35000 | | | | | 72 800,00 | | |
| 5. | Вакуумные пробирки, clot activator, Sterile interior, 5-6ml | | штуки | | | | | | | | | 1,32 | | | | | | | 6000 | | | | | 7 920,00 | | |
| 6. | Вакуумные пробирки K3 EDTA Anticoagulant, Sterile interior, 3ml | | штуки | | | | | | | | | 1,32 | | | | | | | 35000 | | | | | 46 200,00 | | |
| 7. | Пробирки для забора капиллярной крови EDTAk3 | | штуки | | | | | | | | | 1,59 | | | | | | | 7000 | | | | | 11 130,00 | | |
| 8. | Вакуумные пробирки 3.2процентов Sodium Citrate, Sterile interior, 4,5ml | | штуки | | | | | | | | | 1,32 | | | | | | | 20000 | | | | | 26 400,00 | | |
| 9. | Ваккумные системы ESR (СОЭ) | | штуки | | | | | | | | | 1,66 | | | | | | | 12000 | | | | | 19 920,00 | | |
| 10. | Иглы для вакуумных систем бабочка 22G | | штуки | | | | | | | | | 1,49 | | | | | | | 4000 | | | | | 5 960,00 | | |
| 11. | Игла двусторонняя 21G | | штуки | | | | | | | | | 1,18 | | | | | | | 23000 | | | | | 27 140,00 | | |
| 12. | Игла двусторонняя 22G | | штуки | | | | | | | | | 1,18 | | | | | | | 2000 | | | | | 2 360,00 | | |
| 13. | Держатель игл | | штуки | | | | | | | | | 0,7 | | | | | | | 25000 | | | | | 17 500,00 | | |
| 14. | Пробирки центрифужные стеклянные не градуированные (конические) | | штуки | | | | | | | | | 2,98 | | | | | | | 5000 | | | | | 14 900,00 | | |
| 15. | Пробирки для анализатора sample cup 0,5 | | штуки | | | | | | | | | 0,26 | | | | | | | 16000 | | | | | 4 160,00 | | |
| 16. | Пробирки полимерные лабораторные цилиндрические без делений | | штуки | | | | | | | | | 0,16 | | | | | | | 5000 | | | | | 800,00 | | |
| 17. | Cuvette Rings HumaClot Pro (6Boxes of 10 Rings with 32 Cuvettes) | | штуки | | | | | | | | | 3,223 | | | | | | | 5 760 | | | | | 18 564,48 | | |
| 18. | Реакционные кюветы Reactiontube SU-40 | | штуки | | | | | | | | | 1,422 | | | | | | | 9 000 | | | | | 12 798,00 | | |
| 19. | Реакционные кюветы для BS-430 | | штуки | | | | | | | | | 55,12 | | | | | | | 300 | | | | | 16 536,00 | | |
| 20. | Реакционные кюветы для BS 230 | | штуки | | | | | | | | | 0,728 | | | | | | | 100 000 | | | | | 72 800,00 | | |
| 21. | Реакционные кюветы для анализатора BS120 | | штуки | | | | | | | | | 0,728 | | | | | | | 20 000 | | | | | 14 560,00 | | |
| 22. | Пробирки 1,5 ml C 1004 Sample cup American Beckman700(1.5ml) | | штуки | | | | | | | | | 0,26 | | | | | | | 20 000 | | | | | 5 200,00 | | |
| 23. | Реакционные кюветы Cuvetes for CL-1000i/1200i | | штуки | | | | | | | | | 1,463 | | | | | | | 55 440 | | | | | 81 108,72 | | |
| 24. | Реакционные кюветы для анализатора BS-200 | | штуки | | | | | | | | | 0,603 | | | | | | | 150 000 | | | | | 90 450,00 | | |
| 25. | Пробирки для проб 5мл для анализатора BS-200 | | штуки | | | | | | | | | 0,36 | | | | | | | 21 000 | | | | | 7 560,00 | | |
| 26. | Кюветы для коагулометра Humaclot | | штуки | | | | | | | | | 2,06 | | | | | | | 17 500 | | | | | 36 050,00 | | |
| 27. | Скарификатор стерильный | | штуки | | | | | | | | | 0,217 | | | | | | | 25 000 | | | | | 5 425,00 | | |
| 28. | Контейнер для сбора биологической жидкости (мочи), нестерильный (150 мл) | | штуки | | | | | | | | | 2,04 | | | | | | | 15 000 | | | | | 30 600,00 | | |
| 29. | Капилляр Панченкова (микропипетка к СОЭ-метру длина-75 мм, диаметр 5мм) | | штуки | | | | | | | | | 0,312 | | | | | | | 10 000 | | | | | 3 120,00 | | |
| 30. | Штатив к СОЭ-метру (капиллярам Панченкова) | | штуки | | | | | | | | | 102,96 | | | | | | | 25 | | | | | 2 574,00 | | |
| 31. | Предметные стекла для микроскопов (размеры 76\*26 мм, толщина 2мм), нешлифованные края | | штуки | | | | | | | | | 0,49 | | | | | | | 21 000 | | | | | 10 290,00 | | |
| 32. | Кювета 10х10 мм опт.стекло | | штуки | | | | | | | | | 192,40 | | | | | | | 3 | | | | | 577,20 | | |
| 33. | Наконечники с фильтром для дозаторов переменного объёма 5-200 мкл | | штуки | | | | | | | | | 1,2 | | | | | | | 1 000 | | | | | 1 200,00 | | |
| 34. | Наконечники с фильтром для дозаторов переменного объёма 200-1000 мкл | | штуки | | | | | | | | | 1,2 | | | | | | | 1 000 | | | | | 1 200,00 | | |
| Итого расходные материалы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 695 553,40 | |
| Всего: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 785 467,54 | |

Итого по подпункту а) пункта 5 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 1 785 468,00 |
| 2027 год | 1 785 468,00 |
| 2028 год | 1 785 468,00 |
| 2029 год | 1 785 468,00 |
| 2030 год | 1 785 468,00 |
| Итого | 8 927 340,00 |

б) определение онкомаркеров:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции  (торговое наименование) | Фасовка | Производитель | Цена, рубли | | | Количество | Сумма, рубли |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | | | |
| ТЕСТ-СИСТЕМЫ ИФА | | | | | | | | | |
| 1. | Тест-система для определения АФП | набор 96 исследований | Россия/ Германия | 1 144,00 | | | 20 | 22 880,00 |
| 2. | Тест-система для определения СА125 | Набор 96 исследований | Россия/ Германия | 1 144,00 | | | 29 | 33 176,00 |
| 3. | Тест-система для определения СА15.3 | набор 96 исследований | Россия/ Германия | 2 069,60 | | | 15 | 31 044,00 |
| 4. | Тест-система для определения СА19.9 | набор 96 исследований | Россия/ Германия | 2 069,60 | | | 30 | 62 088,00 |
| 5. | Тест-система для определения КЭА | набор 96 исследований | Россия/ Германия | 1 820,00 | | | 30 | 54 600,00 |
| 6. | Тест-система для определения ПСА | набор 96 исследований | Россия/ Германия | 1 144,00 | | | 40 | 45 760,00 |
| 7. | Тест-система для определения ПСА свободный | набор 96 исследований | Россия/ Германия | 1 144,00 | | | 6 | 6 864,00 |
| 8. | Тест-система для определения НЕ 4 (метод ранней диагностики злокачественных эпителиальных опухолей яичников) | набор96 исследований | Россия | 7 814,66 | | | 7 | 54 702,62 |
| 9. | Тест-система для определения CYFRA 21–1 | набор 96 исследований | Россия | 2 083,91 | | | 10 | 20 839,10 |
| 10. | Муциноподобный раковый антиген (МСА) | набор 96 исследований | Россия | 1 812,10 | | | 10 | 18 121,00 |
| 11. | Тест-система для определения СА242 | набор 96 исследований | Россия | 2 718,14 | | | 10 | 27 181,40 |
| 12. | Тест-система для определения CA72.4 | набор 96 исследований | Россия/ Германия | 1 812,10 | | | 10 | 18 121,00 |
| 13. | Тест-система для определения SCCА, Антиген плоскоклеточной карциномы | набор 96 исследований | Россия | 3 623,78 | | | 5 | 18 118,90 |
| 14. | Тест-система для определения ХГ (рак яичников и рак матки) | набор 96 исследований | Россия/ Германия | 906,05 | | | 8 | 7 248,40 |
| 15. | Тест-система для определения Кальцитонина | набор 96 исследований | Россия/ Германия | 4 167,82 | | | 3 | 12 503,46 |
| 18. | Тест-система для определения тиреоглобулина | набор 96 исследований | Россия/ Германия | 1 144,00 | | | 2 | 2 288 |
| Итого: 435 535,88 | | | | | | | | |
|  | Mindray CL-900i ИХЛ | | | | | | | |
| 1. | Реагент Calcitonin Calibrators | набор3х2мл | Китай | | 936,00 | 4 | | 3 744,00 |
| 2. | Реагент Calcitonin | набор 2х50мл | Китай | | 5 605,60 | 5 | | 28 028,00 |
| 3. | Реагент Thyroglobulin (CLIA) Tg | набор 2х50мл | Китай | | 2 548,00 | 6 | | 15 288,00 |
| 4. | Реагент Thyroglobulin Calibrators | набор3х2ml | Китай | | 1 383,20 | 4 | | 5 532,80 |
| 5. | Реагент Total β Human Chorionic Gonadotropin (CLIA) | набор 2х50мл | Китай | | 1 560,00 | 4 | | 6 240,00 |
| 6. | Реагент Total β Human Chorionic Gonadotropin Calibrators | набор3х2мл | Китай | | 1 393,60 | 3 | | 4 180,80 |
| 7. | Реагент Cancer Antigen 125 (CLIA) | набор 2х50мл | Китай | | 3 328,00 | 5 | | 16 640,00 |
| 8. | Реагент CA125 Calibrators | набор 2х50мл | Китай | | 2 288,00 | 4 | | 9 152,00 |
| 9. | Реагент СА 72-4 (CLIA) | набор 2х50мл | Китай | | 4 680,00 | 7 | | 32 760,00 |
| 10. | Реагент CA 72-4 Calibrators | набор 3х2 мл | Китай | | 2 080,00 | 5 | | 10 400,00 |
| 11. | Реагент Carcinoembryonic Antigen (CLIA) | набор 2х50мл | Китай | | 2 132,00 | 4 | | 8 528,00 |
| 12. | Реагент CEA Calibrators | набор3х2мл | Китай | | 1 856,40 | 3 | | 5 569,20 |
| 13. | Реагент Alpha-fetoprotein (CLIA) | набор 2х50мл | Китай | | 1 872,00 | 4 | | 7 488,00 |
| 14. | Реагент AFP Calibrators | набор3х2мл | Китай | | 1 856,40 | 3 | | 5 569,20 |
| 15. | Реагент Cancer Antigen 15-3 (CLIA) | набор 2х50мл | Китай | | 3 328,00 | 4 | | 13 312,00 |
| 16. | Реагент CA15-3 Calibrators | набор3х2мл | Китай | | 2 288,00 | 3 | | 6 864,00 |
| 17. | Реагент Free Prostate Specific Antigen (CLIA) | набор 2х50мл | Китай | | 2 808,00 | 5 | | 14 040,00 |
| 18. | Реагент Free PSA Calibrators | набор3х2мл | Китай | | 2 288,00 | 3 | | 6 864,00 |
| 19. | Реагент Total PSA Calibrators | набор3х2мл | Китай | | 2 288,00 | 4 | | 9 152,00 |
| 20. | Реагент Carbohydrate Antigen 19-9 (CLIA) | набор 2х50мл | Китай | | 3 328,00 | 5 | | 16 640,00 |
| 21. | Реагент CA19-9 Calibrators | набор3х2мл | Китай | | 2 288,00 | 4 | | 9 152,00 |
| 22. | Реагент Total Prostate Specific Antigen (CLIA) | набор 2х50мл | Китай | | 2 808,00 | 4 | | 11 232,00 |
| Итого: 246 376,00 | | | | | | | | |

ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ ИММУНОАНАЛИЗ (иммуноанализатор AFIAS)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Реагент PSA | набор 1х24шт | Корея | 1 466,40 | 1 | 1 466,40 |
| 2. | Реагент Total βhCG | набор 1х24шт | Корея | 1 476,40 | 1 | 1 476,40 |
| Итого: 2 942,80 | | | | | | |
| Всего: 684 854,68 | | | | | | |

Итого по подпункту б) пункта 5 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 684 855,00 |
| 2027 год | 684 855,00 |
| 2028 год | 684 855,00 |
| 2029 год | 684 855,00 |
| 2030 год | 684 855,00 |
| Итого | 3 424 275,00 |

в) ВПЧ тестирования - ВПЧ является основной причиной рака шейки матки. Инфицированные женщины имеют в 300 раз более высокий риск развития данной онкологической патологии. Также вирус папилломы человека может вызывать онкологические заболевания влагалища и вульвы, рак полового члена, анального прохода и рак горла. Возможности проведения ВПЧ тестирования позволяют прогнозировать течение ВПЧ-инфекции, оценивать эффективность терапии. Установлено, что папиллома вирусная инфекция имеет дозозависимый эффект: чем выше концентрация ДНК вируса в исследуемом материале, тем выше риск развития неоплазии и раковой опухоли. Определение типа ВПЧ с вирусной нагрузкой необходимо при выявление атипичных клеток в цитологическом мазке; обнаружение дисплазии в гистологическом анализе; контроль терапии рака шейки матки или дисплазии, ассоциированной с ВПЧ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Катологический номер | Номенклатура | Фасовка | Производи-тель | Цена, рубли | Количество | Сумма, рубли | |
| 1. | R1-P317-S3/5 | HPV квант-21 | набор1х24 | ДНК-Технология. Россия | 7 176,00 | 15 | 107 640,00 | |
| 2. | P-001/1 | ПРОБА-РАПИД | набор1х100 | ДНК-Технология Россия | 1 092,00 | 4 | 4 368,00 | |
| 3. | P-003/1 | Проба-ГС | набор1х100 | ДНК-Технология Россия | 1 352,00 | 5 | 6 760,00 | |
|  | Всего | | | | | | | 118 768,00 |

Итого по подпункту в) пункта 5 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 118 768,00 |
| 2027 год | 118 768,00 |
| 2028 год | 118 768,00 |
| 2029 год | 118 768,00 |
| 2030 год | 118 768,00 |
| Итого | 593 840,00 |

г) определение скрытой крови в кале (скрининг на колоректальный рак).

Колоректальный рак – один из самых распространенных видов опухолей как по частоте заболеваемости, так и по летальным исходам, а скрининговое исследование кала на скрытую кровь среди людей из групп риска поможет вовремя диагностировать болезнь и снизить смертность от колоректального рака на 15-33 процентов. В течение последних лет накоплено достаточно доказательств того, что заболеваемость и смертность от колоректального рака может быть существенно уменьшена за счет полноценного скрининга, целью которого является обнаружение и удаление предраковых состояний и диагностика ранних стадий рака. В свою очередь, проведение скрининга — это исследования кала на скрытую кровь в целях ранней диагностики новообразований толстого кишечника планируется проводить населению республики с 50-74 лет 1 раз в два года (группа риска или по наличию показаний чаще). Диагностика иммунологическим методом количественного определения [гемоглобина](http://helix.ru/kb/item/41) в кале, позволит диагностировать незначительное скрытое кровотечение из нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Планируется закупка 5000 тестов ежегодно для групп риска с целью ранней диагностики колоректального рака.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, производитель | Единица измерения | Количество, штук | Цена, рубли | Сумма, рубли |
| 1. | Тест для выявления скрытой крови в кале (FOB) | Набор | 5000 | 13,42 | 67 100,00 |
|  | Итого |  |  |  | 67 100,00 |

Итого по подпункту г) пункта 5 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 67 100,00 |
| 2027 год | 67 100,00 |
| 2028 год | 67 100,00 |
| 2029 год | 67 100,00 |
| 2030 год | 67 100,00 |
| Итого | 335 500,00 |

Итого по пункту 5 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2026 год | 1 785 468,00 | 684 855,00 | 118768,00 | 67100,0 | 2 656 191,00 |
| 2027 год | 1 785 468,00 | 684 855,00 | 118768,00 | 67100,0 | 2 656 191,00 |
| 2028 год | 1 785 468,00 | 684 855,00 | 118768,00 | 67100,0 | 2 656 191,00 |
| 2029 год | 1 785 468,00 | 684 855,00 | 118768,00 | 67100,0 | 2 656 191,00 |
| 2030 год | 1 785 468,00 | 684 855,00 | 118768,00 | 67100,0 | 2 656 191,00 |
| Итого | 8 927 340,00 | 3 424 275,00 | 593 840,00 | 335 500,00 | 13 280 955,00 |

6. Обеспечение диагностики онкологических заболеваний на ранних стадиях.

а) выполнение стернальных пункционных биопсий, которые играют большую роль в изучении морфологии клеток крови и особенностей кроветворения при различных заболеваниях. Изучение пунктатов костного мозга позволяет диагностировать метастазы злокачественных опухолей, наблюдать состояние костного мозга при разных патологических процессах в организме.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ежегодно выполняется около 200 исследований в год врачами гематологами государственного учреждения «Бендерская центральная городская больница» и государственного учреждения «Республиканская клиническая больница» № п/п | Наименование товара, производитель | Единица измерения | Количество | Цена, рубли | Сумма, рубли |
| 1. | Игла стернальная пункционных биопсий (игла кассирского одноразовая) 16 G\*40mm | штука | 200 / год | 280,19 | 56 038,00 |

Итого по подпункту а) пункта 6 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 56 038,00 |
| 2027 год | 56 038,00 |
| 2028 год | 56 038,00 |
| 2029 год | 56 038,00 |
| 2030 год | 56 038,00 |
| Итого | 280 190,00 |

б) выполнение трепан-биопсий предстательной и молочной желез, что является важным дифференциально-диагностическим методом исследования и представляет собой медицинскую диагностическую процедуру, которая предполагает взятие образцов тканей для дальнейшего исследования клеток на предмет наличия патологий. Взятые фрагменты поддаются в последующем гистологическому и (или) иммуногистохимическому исследованию.

Трепан биопсия молочной железы с возможностью определения биологических подтипов РМЖ, позволяет выработать правильную программу проведения лекарственной терапии данного заболевания, позволяет избежать проведения ненужных курсов химиотерапии и (или) гормонотерапии, что положительно сказывается на соматическом статусе пациентов, приводит к значительной финансовой экономии средств. Современный клиницист, принимая решение о выборе терапии, все чаще нуждается в информации о молекулярно-биологических особенностях данной опухоли, которая становится мощным инструментом индивидуализации терапии и предсказания ее эффективности.

Трепан биопсия предстательной железы является единственным методом который обеспечивает [гистологическую](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F) [верификацию](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F) рака простаты у мужчин и позволяет оценить степень [дифференцировки](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%84%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BA) опухоли, что влияет на выбор адекватного метода [лечения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) данной категории пациентов.

Ежегодно выполняется врачами онкологами государственного учреждения «Бендерская центральная городская больница», государственного учреждения «Республиканская клиническая больница», государственного учреждения «Рыбницкая центральная городская больница» около 400 трепан биопсий молочной и 300 биопсий предстательной желез.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, производитель | Единица измерения | Количество | Цена,  рубли | Сумма, рубли |
| 1 | Иглы MEDGUN для автоматической биопсийной системы-пистолет MEDAX s.r.l.ITALY | | | | |
| а) | иглы MEDGUN 14 G\*130 | штука | 400 / год | 301,60 | 120 640,00 |
| б) | иглы MEDGUN 16 G\*160 | штука | 300 / год | 301,60 | 90 480,00 |
|  | Итого |  |  |  | 211 120,00 |

Итого по подпункту б) пункта 6 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 211 120,00 |
| 2027 год | 211 120,00 |
| 2028 год | 211 120,00 |
| 2029 год | 211 120,00 |
| 2030 год | 211 120,00 |
| Итого: | 1 055 600,00 |

Всего по пункту 6 раздела 1 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2026 год | 56 038,00 | 211 120 | 267 158,00 |
| 2027 год | 56 038,00 | 211 120 | 267 158,00 |
| 2028 год | 56 038,00 | 211 120 | 267 158,00 |
| 2029 год | 56 038,00 | 211 120 | 267 158,00 |
| 2030 год | 56 038,00 | 211 120 | 267 158,00 |
|  | 280 190,00 | 1 055 600 | 1 335 790,00 |

РАЗДЕЛ 2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ

2.1. Химиотерапевтическое лечение.

Расчет потребности в обеспечении химиотерапевтическими и радиофармацевтическими препаратами в необходимом объеме соответствует среднестатистическим данным годовой отчетности по числу пролеченных больных с онкопатологией, нуждающихся в проведении специализированного лечения, и в соответствии со стандартами объемов обследования и лечения. Объемы приобретения определены с учетом заявки учреждения.

Потребность в лекарственных средствах для государственной целевой программы «Онкология: совершенствование онкологической помощи населению Приднестровской Молдавской Республики» на 2026-2030 годы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Международное непатентованное название | Форма выпуска | Необходимое количество на год | Цена,  рубли | Сумма,  рубли |
| 1. | Анастрозол | таблетка 1мг | 60 000 | 3,01 | 180 600,00 |
| 2. | Бевацизумаб, концентрат для приготовления раствора для инфузий | 25мг/мл 4мл | 1 500 | 2 826,72 | 4 240 080,00 |
| 3. | Бевацизумаб, концентрат для приготовления раствора для инфузий | 25мг/мл 16мл | 1 500 | 1 713,62 | 2 570 430,00 |
| 4. | Бендамустин, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | 25мг | 800 | 298,19 | 238 552,00 |
| 5. | Бендамустин, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий | 100мг | 400 | 863,20 | 345 280,00 |
| 6. | Бикалутамид | таблетка 50мг | 34 590 | 4,90 | 169 491,00 |
| 7. | Блеомицин, лиоф. для приготовления раствора | 15ЕД (15мг) | 270 | 158,23 | 42 722,10 |
| 8. | Бортезомиб, лиоф.для приготовления раствора для в/в введения | 3,5мг | 390 | 395,20 | 154 128,00 |
| 9. | Бусерелин, лиоф.для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия | 3,75мг | 400 | 1 071,20 | 428 480,00 |
| 10. | Бусульфан | таблетка 2мг | 3 275 | 13,82 | 45 260,50 |
| 11. | Винбластин, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для в/в введения | 5мг | 602 | 132,08 | 79 512,16 |
| или Винбластин, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для в/в введения | 10мг |
| или Винбластин, концентрат для приготовления раствора для инъекций | 10мг/10мл 10мл |
| 12. | Винкристин, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для в/в введения | 1мг | 600 | 182 | 109 200,00 |
| или Винкристин, раствор для в/в введения (инъекций) | 1мг/мл 1мл |  |  | 0,00 |
| 13. | Винорелбин, концентрат для приготовления раствора для инфузий | 10мг/мл 5мл | 500 | 341,12 | 170 560,00 |
| 14. | Гемцитабин, лиоф. для приготовления раствора для инфузий | 1000мг | 1 000 | 227,68 | 227 680,00 |
| 15. | Гидроксикарбамид | капсула 500мг | 60 000 | 1,72 | 103 200,00 |
| 16. | Дакарбазин, лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения | 200мг | 1 000 | 224,64 | 224 640,00 |
| 17. | Дексаметазон, раствор для инъекций | 4мг/мл 1мл | 40 000 | 5,60 | 224 000,00 |
| 18. | Доксорубицин, концентрат для приготовления раствора для в/с и в/п введения | 2мг/мл 5мл | 6 400 | 52,82 | 338 048,00 |
| 19. | Доцетаксел, концентрат для приготовления раствора для инфузий | 80мг | 1 120 | 219,61 | 245 963,20 |
| 20. | Золедроновая кислота, концентрат для приготовления раствора для инфузий | 4мг/5мл | 1 200 | 270,40 | 324 480,00 |
| или Золедроновая кислота, лиоф. для концентрат для приготовления раствора для инфузий | 4мг |  | 0,00 |
| 21. | Иматиниб | таблетка 100 мг | 11 000 | 8,11 | 89 210,00 |
| 22. | Интерферон альфа 2а, раствор для в/м введения | 3млн 0,5мл | 2 500 | 317,20 | 793 000,00 |
| 23. | Иринотекан, концентрат для приготовления раствора для инфузий | 20мг/мл 5мл | 700 | 127,92 | 89 544,00 |
| 24. | Кальция фолинат, лиофил. для приготовления раствора для в/в и в/м введения | 10мг |  |  | 0,00 |
| или Кальция фолинат, раствор для в/в и в/м введения | 50мг/мл 5мл | 1 000 | 618,80 | 618 800,00 |
| 25. | Капецитабин | таблетка 500 мг | 80 000 | 5,03 | 402 400,00 |
| 26. | Карбоплатин, концентрат для приготовления раствора для инфузий | 150мг 15мл | 3 000 | 141,98 | 425 940,00 |
| или Карбоплатин, раствор для инъекций (в/в введения) | 10мг/мл 15мл |  |  | 0,00 |
| или Карбоплатин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | 150мг |  |  | 0,00 |
| 27. | Леналидомид | капсула 10мг | 1 650 | 24,92 | 41 118,00 |
| 28. | Леналидомид | капсула 25мг | 1 600 | 98,86 | 158 176,00 |
| 29. | Летрозол | таблетка 2,5мг | 35 000 | 6,76 | 236 600,00 |
| 30. | Ломустин | капсула 40мг | 320 | 443,04 | 141 772,80 |
| 31. | Медроксипрогестерон, суспензия для в/м введения | 150мг/мл 3,3мл | 200 | 316,16 | 63 232,00 |
| 32. | Меркаптопурин | таблетка 50мг | 3 950 | 9,65 | 38 117,50 |
| 34. | Метотрексат | таблетка 10мг | 600 | 4,58 | 2 748,00 |
| 35. | Метотрексат, раствор для инфузий | 5мг/мл 2мл | 535 |  |  |
| или Метотрексат, раствор для инфузий | 10мг/мл 1мл | 169,09 | 90 463,15 |
| 36. | Оксалиплатин, раствор для инфузий | 50мг /10 мл | 3 800 | 234 | 889 200,00 |
| 37. | Ондансетрон, раствор для инъекций | 2мг/мл 4мл | 14 760 | 4,32 | 63 763,20 |
| 38. | Паклитаксел, концентрат для приготовления раствора для инфузий | 6мг/мл 5мл | 8 600 | 54,70 | 470 420,00 |
| 39. | Палбоциклиб | капсула 125мг | 7 558 | 32,08 | 242 460,64 |
| 40. | Прокарбазин | капсула 50мг | 2 850 | 18,65 | 53 152,50 |
| 41. | Ритуксимаб, концентрат для приготовления раствора для инфузий | 100мг/10мл | 9 500 | 394,21 | 3 744 995,00 |
| 42. | Сорафениб | таблетка 200мг | 3 420 | 10,47 | 35 807,40 |
| 43. | Тамоксифен | таблетка 20мг | 70 000 | 1,24 | 86 800,00 |
| 44. | Тегафур | капсула 400мг | 17 500 | 16,31 | 285 425,00 |
| 45. | Темозоломид | капсула 100мг | 600 | 44,97 | 26 982,00 |
| 46. | Трамадол | капсула 50мг | 58 520 | 1,90 | 111 188,00 |
| 47. | Трамадол | 50мг/мл 2мл | 50 200 | 5,80 | 291 160,00 |
| 48. | Транексамовая кислота | таблетка 250мг | 1 000 | 4,27 | 4 270,00 |
| 49. | Трастузумаб, лиофилизат для приготовления концентрата (раствора) для инфузий | 150мг | 3 209 | 542,30 | 1 740 240,70 |
| 50. | Ферриманитол овоальбумин, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь | 40мг | 24 720 | 15,68 | 387 609,60 |
| 51. | Филграстим, раствор для в/в и п/к введения | 30млн ЕД | 1 955 | 136,36 | 266 583,80 |
| 52. | Флутамид | таблетка 250 мг | 30 120 | 5,18 | 156 021,60 |
| 53. | Фулвестрант, раствор для инъекций | 250мг/5мл | 600 | 692,12 | 415 272,00 |
| 54. | Фторурацил, раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения | 50мг/мл 5мл | 10 130 | 117,90 | 1 194 327,00 |
| или Фторурацил, концентрат для приготовления раствора для инфузий | 50мг/мл 5мл |  | 0,00 |
| 55. | Хлорамбуцил | таблетка 2мг | 5 350 | 11,64 | 62 274,00 |
| 56. | Циклофосфамид, порошок или лиоф. для приготовления раствора для в/в введения | 200 мг | 7 240 | 12,04 | 87 169,60 |
| 57. | Ципротерон | таблетка 50 мг | 47 200 | 8,15 | 384 680,00 |
| 58. | Цисплатин, концентрат (или раствор) для приготовления раствора для инфузий | 0,5мг/мл 100мл | 1 794 | 117,73 | 211 207,62 |
| или Цисплатин, концентрат (или раствор) для приготовления раствора для инфузий | 0,5мг/мл 50мл |  |  | 0,00 |
| 59. | Цитарабин, лиоф. для приготовления раствора для инфузий | 100мг | 950 | 44,10 | 41 895,00 |
| 60. | Эксеместан | таблетка 25мг | 7 000 | 14,46 | 101 220,00 |
| 61. | Эпирубицин, концентрат для приготовления раствора для в/в и внутриполостного введения | 2мг/мл 5мл | 6 000 |  | 0,00 |
| или Эпирубицин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | 10мг | 54,39 | 326 340,00 |
| 62. | Эрибулин, раствор для в/м введения | 0,5мг/мл 2мл | 500 | 2951,97 | 1 475 985,00 |
| 63. | Этопозид, концентрат для приготовления раствора для инфузий | 20мг/мл 5мл | 3 670 | 151,61 | 556 408,70 |
|  | Всего |  |  |  | 27 366 286,77 |

Итого по пункту 2.1 раздела 2 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 27 366 287,00 |
| 2027 год | 27 366 287,00 |
| 2028 год | 27 366 287,00 |
| 2029 год | 27 366 287,00 |
| 2030 год | 27 366 287,00 |
| Итого | 136 831 435,00 |

2.2. Хирургическое лечение:

а) обеспечение шовным материалом:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Производитель | Фасовка | Единица измерения | Цена, рубли | Количество | Сумма, рубли |
| 1. | Кетгут/ 1400015 Catgut Plain 150 cm EP 4 USP 0 | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 384,80 | 100 | 38 480,00 |
| Бельгия |
| 2. | Сурджикрил/ 11200122 Surgicryl PGA USP 3/0 Needle 1/2 CIR Taper 22mm/75cm | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 852,80 | 50 | 42 640,00 |
| Бельгия |
| 3. | Сурджикрил/ 11200126 Surgicryl PGA USP 3/0 Needle 1/2 CIR Taper 26mm/75cm | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 852,80 | 50 | 42 640,00 |
| Бельгия |
| 4. | Сурджикрил/ 11400136 Surgicryl PGA EP 4 USP 1 Needle 1/2 CIR REV.Cutting 36mm/90cm | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 852,80 | 50 | 42 640,00 |
| Бельгия |
| 5. | Сурджикрил/ 13100113 Surgicryl Polydioxanone (Monofilament) USP 5/0 13мм/75см | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 852,80 | 10 | 8 528,00 |
| Бельгия |
| 6. | Сурджикрил/ 13150117 Surgicryl Polydioxanone (Monofilament) USP 4/0 17мм/75см | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 852,80 | 30 | 25 584,00 |
| Бельгия |
| 7. | Сурджикрил/ 13200122 Surgicryl Polydioxanone (Monofilament) USP 3/0 22мм/75см | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 852,80 | 30 | 25 584,00 |
| Бельгия |
| 8. | Сурджикрил/ 13300126 Surgicryl Polydioxanone (Monofilament) USP 2/0 26мм/75см | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 852,80 | 30 | 25 584,00 |
| Бельгия |
| 9. | Полипропилен/ 5150120 Polypropylene 75cm EP 1,5 USP 4/0 Needle 1/2CIR Cutting20mm | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 374,40 | 40 | 14 976,00 |
| Бельгия |
| 10. | Полипропилен/5200125 Polypropylene 75cm EP 2, UPS 3/0 Needle 1/2 25mm | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 374,40 | 40 | 14 976,00 |
| Бельгия |
| 11. | Полипропилен/5300125 Polypropylene EP 3 USP 2/0 | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 374,40 | 40 | 14 976,00 |
| Needle 1/2 30mm/75cm | Бельгия |
| 12. | Полипропилен/ 5301530 Polypropylene 75cm EP 3 USP 2/0 Needle 3/8 DS 30mm | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 374,40 | 40 | 14 976,00 |
| Бельгия |
| 13. | Полипропилен/ 5401540 Polypropylene 90cm EP 4 USP 1 Needle 3/8 DS 40mm | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 374,40 | 40 | 14 976,00 |
| Бельгия |
| 14. | Полипропилен/ 5100113-2 Polypropylene USP 5/0 13mm/90cm | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 566,80 | 8 | 4 534,40 |
| Бельгия |
| 15. | Полипропилен/ 5150116-2 Polypropylene USP 4/0 16mm/90cm | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 374,40 | 10 | 3 744,00 |
| Бельгия |
| 16. | Полипропилен/5200125-2 Polypropylene USP 3/0, HR-25 mm. 90cm | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 374,40 | 10 | 3 744,00 |
| Бельгия |
| 17. | Полипропилен/5200135-2 Polypropylene USP 2/0, HR-35 mm. 90cm | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 374,40 | 10 | 3 744,00 |
| Бельгия |
| 18 | Полиестер/ 7300126 Polyester 2/0, 75 cm HR-26 mm. | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 374,40 | 10 | 3 744,00 |
| Бельгия |
| 19. | Полиестер/ 7200126 Polyester 3/0 75 cm.HR-26mm | SMI AG, | 12 штук | упаковка | 374,40 | 10 | 3 744,00 |
| Бельгия |
| 20 | Скальпель № 21 | SMI AG, | - | штука | 5,46 | 1250 | 6 825,00 |
| Бельгия |
| 21. | Скальпель № 22 | SMI AG, | - | штука | 5,46 | 1250 | 6 825,00 |
| Бельгия |
|  | Итого |  |  |  |  |  | 363 464,40 |

Итого по подпункту а) пункта 2.2 раздела 2 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 363 464,00 |
| 2027 год | 363 464,00 |
| 2028 год | 363 464,00 |
| 2029 год | 363 464,00 |
| 2030 год | 363 464,00 |
| Итого | 1 817 320,00 |

б) обеспечение расходными материалами для проведения хирургических манипуляций онкологическим пациентам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, производитель | Единица измерения | Количество, штук | Цена,  рубли | Сумма, рубли |
| 1. | Микро инфузионная помпа стерильная одноразового применения 270 мх (5 мл/час) | штука | 200 | 431,60 | 86 320,00 |
| 2. | GST WHITE RELOAD 60 mm 6 ROW / GST60B: Кассеты со скобами к сшивающе-режущим аппаратам ECHELON Flex длина кассеты 60 мм, синяя, высота закрытой скобки 1,5 м. | Кассета  \*88 скобок | 35 | 7124 | 249 340,00 |
| 3. | Игла Губера 20G | штука | 200 | 171,60 | 34 320,00 |
| 4. | Имплантируемые порт системы артериальный или венозный для химиотерапии | штука | 30 | 3640 | 109 200,00 |
| 5. | Режущая петля монополярная для работы с резектоскопом тубус, диаметр 0,8 мм 24-26 Шр., цветовой код : желтый 27050DG  (6 шт/уп) | упаковка | 15 | 10296 | 154 440,00 |
| 6. | Режущая петля биполярная 24/26 Шр.,используется с оптикой HOPKINS 27005 FA/BA ,цветовой код : желтый 27040 GP 1 (6шт/уп) | упаковка | 15 | 21008 | 315 120,00 |
|  | Итого |  |  |  | 948 740,00 |

Итого по подпункту б) пункта 2.2 раздела 2 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 948 740,00 |
| 2027 год | 948 740,00 |
| 2028 год | 948 740,00 |
| 2029 год | 948 740,00 |
| 2030 год | 948 740,00 |
|  | 4 743 700,00 |

в) обеспечение медикаментами и ИМН для проведения хирургического лечения (без стоимости койко-дня):

1) проведение хирургического лечения доброкачественных опухолей молочных желез, кожи, подкожно-жировой клетчатки и другого.

Потребность для оперативного вмешательства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество | Цена, рубли | Сумма, рубли |
| 1. | Марля медицинская | м | 1,5 | 4,71 | 7,07 |
| 2. | Йод 10 процентов, раствор водный | л | 0,010 | 133,36 | 1,33 |
| 3. | Спирт этиловый 96 процентов | л | 0,100 | 20,80 | 2,08 |
| 4. | Лейкопластырь 5м х 2,5см рулон | упаковка | 1 | 13,00 | 13,00 |
| 5. | Лидокаин 2 процентный 2,0 мл | ампула | 5 | 1,25 | 6,25 |
| 6. | Лезвия д/скальпеля хирургические стерильные G21 | штука | 2 | 5,46 | 10,92 |
| 7. | Перчатки стерильные хирургические размер №7,5 | пар | 3 | 6,30 | 18,90 |
|  | Всего: |  |  |  | 59,55 |

Послеоперационное ведение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество | Цена, рубли | Сумма, рубли |
| 1. | Анальгин 500 мг/мл 2 мл раствор д/инъекций | ампула | 3 | 2,70 | 8,10 |
| 2. | Димедрол 1 процентный 1мл раствор д/инъекций | ампула | 3 | 1,59 | 4,77 |
| 3. | Диклофенак 2,0 мл (Диклофенак 2,5 процента 3мл раствор д/инъекций) | ампула | 1 | 4,07 | 4,07 |
| 4. | Цефтазидим 1,0г (или другие антибиотики по показаниям) | ампула | 2 | 17,16 | 34,32 |
|  | Всего: |  |  |  | 51,26 |

59,55 + 51,26 = 110,81 рублей;

350 операций х 110,81 рублей = 38 783,50 рубля.

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 38 784,00 |
| 2027 год | 38 784,00 |
| 2028 год | 38 784,00 |
| 2029 год | 38 784,00 |
| 2030 год | 38 784,00 |
| Итого | 193 920,00 |

Итого затраты на проведение хирургического лечения доброкачественных опухолей молочных желез, кожи, подкожно-жировой клетчатки и других на весь период программы составляют 193 920 рублей.

2) проведение хирургического лечения злокачественных опухолей молочных желез.

Потребность для оперативного вмешательства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество | Цена, рубли | Сумма, рубли |
| 1. | Марля медицинская | м | 20 | 4,71 | 94,2 |
| 2. | Йод 10 процентов, раствор водный | л | 0,030 | 133,36 | 4 |
| 3. | Спирт этиловый 96процентов | л | 0,300 | 20,80 | 6,24 |
| 4. | Лезвия д/скальпеля хирургические стерильные G21 | штука | 2 | 5,46 | 10,92 |
| 5. | Лейкопластырь 5м х 2,5см рулон | упаковка | 1 | 13,00 | 13,00 |
| 6. | Перчатки стерильные хирургические размер №7,5 | пар | 7 | 6,30 | 44,1 |
|  | Всего: |  |  |  | 172,46 |

Послеоперационное ведение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество | Цена, рубли | Сумма, рубли |
| 1. | Анальгин 500 мг/мл 2мл раствор д/инъекций | ампула | 10 | 2,70 | 27,00 |
| 2. | Димедрол 1процентов 1мл №10, раствор д/инъекций | ампула | 10 | 1,59 | 15,90 |
| 3. | Рингер 400мл раствор д/инф | флакон | 2 | 16,97 | 33,94 |
| 4. | Глюкоза 5процентов 400мл раствор д/инф | флакон | 3 | 15,33 | 45,99 |
| 5. | Калия хлорид раствор для инъекций 4процентов 10мл | ампула | 9 | 2,39 | 21,51 |
| 6. | Магния сульфат раствор д/инф 250мг/мл амп. 5мл | ампула | 6 | 1,67 | 10,02 |
| 7. | Фраксипарин 0,6мл (Фраксипарин 0,6мл (5700МЕ) раствор для п/к введения) | штука | 3 | 69,31 | 207,93 |
| 8. | Цефтазадим 1,0 мл (или другие антибиотики по показаниям) | ампула | 6 | 17,16 | 102,96 |
|  | Всего: |  |  |  | 465,25 |

172,46 + 465,25 = 637,71 руб.

220 операций х 637,71 = 140 296,20 рублей.

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 140 296,00 |
| 2027 год | 140 296,00 |
| 2028 год | 140 296,00 |
| 2029 год | 140 296,00 |
| 2030 год | 140 296,00 |
|  | 701 480,00 |

Итого затраты на проведение хирургического лечения злокачественных опухолей молочных желез на весь период программы составляют 701 480 рублей.

3) проведение хирургических операций на органах брюшной полости и малого таза.

Потребность для оперативного вмешательства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество | Цена, рубли | Сумма,  рубли |
| 1. | Марля медицинская | м | 20 | 4,71 | 94,2 |
| 2. | Йод 10процентов, раствор водный | л | 0,020 | 133,36 | 2,67 |
| 3. | Спирт этиловый 96 процентов | л | 0,400 | 20,80 | 8,32 |
| 4. | Лейкопластырь 5м х 2,5см рулон | упаковка | 1 | 13,00 | 13,00 |
| 5. | Перчатки стерильные хирургические раствор №8 | пар | 6 | 6,58 | 39,48 |
| 6. | Лезвия д/скальпеля хирургические стерильные G21 | штука | 2 | 5,46 | 10,92 |
| 7. | Цефтазидим 1г порошок д/приготовления раствора д/инъекций | флакон | 2 | 17,16 | 34,32 |
|  | Всего: |  |  |  | 202,91 |

Послеоперационное ведение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество | Цена, рубли | Сумма, рубли |
| 1. | Анальгин 500 мг/мл 2мл раствор д/инъекций | ампула | 10 | 2,70 | 27,00 |
| 2. | Димедрол 1процентов 1мл раствор д/инъекций | ампула | 10 | 1,59 | 15,90 |
| 3. | Реосорбилакт 200мл раствор д/инфузий | флакон | 4 | 62,52 | 250,08 |
| 4. | Альбумин (донорский) 20 процентов 100мл, раствор для инфузий | флакон | 1 | 1234,40 | 1234,40 |
| 5. | Фраксипарин 0,6 мл (5700МЕ) раствор для п/к введения | штука | 6 | 69,31 | 415,86 |
| 6. | Милдронат 5,0мл | ампула | 5 | 20,59 | 102,95 |
| 7. | Рибоксин р-р д/инф 2 процентный 10мл | ампула | 3 | 3,58 | 10,74 |
| 8. | Фамотидин 20мг | флакон | 14 | 22,86 | 320,04 |
| 9. | Натрия хлорид 9мг/мл 400мл, раствор для инфузий | флакон | 6 | 11,65 | 69,9 |
| 10. | Нейромидин 15мг / Ипигрикс раствор д/инфузий 15мг/мл амп (Ипидакрин)\*\*\* | ампула | 6 | 26,58 | 159,48 |
| 11. | Глюкоза 5процентов 400мл раствор д/инфузий | флакон | 5 | 15,33 | 76,65 |
| 12. | Калия хлорид раствор для инъекций 4 процентный 10мл | ампула | 10 | 2,39 | 23,90 |
| 13. | Магния сульфат раствор д/инфузий 250мг/мл амп. 5мл | ампула | 10 | 1,67 | 16,70 |
| 14. | Парацетамол 100мл, Инфулган 10мг/мл 100 мл раствор для инфузий (Парацетамол) | флакон | 1 | 20,96 | 20,96 |
| 15. | Дексалгин 25мг/мл 2мл раствор д/инъекций (Декскетопрофен) | ампула | 5 | 14,18 | 70,90 |
| 16. | Ванкомицин порошок д/приготовления раствора д/инфузий 1000мг фл | флакон | 5 | 115,44 | 577,20 |
| 17 | Метрогил раствор для инфузий 5мг/мл 100мл (Метронидазол) | флакон | 12 | 14,93 | 179,16 |
| 18. | Марля медицинская | м | 5 | 4,71 | 23,55 |
| 19. | Цефуроксим 750мг №1, порошок д/приготовления раствора д/инъекций (или другие антибиотики по показаниям), Аксеф 750мг №1фл+р-ль: вода для инъекций 6мл (Цефуроксим) | флакон | 5 | 12,07 | 60,35 |
|  | Всего: |  |  |  | 3 655,72 |

202,91 + 3 655,72 = 3 858,63 рублей.

500 операций х 3 858,63 рублей = 1 929 315 рублей.

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 1 929 315,00 |
| 2027 год | 1 929 315,00 |
| 2028 год | 1 929 315,00 |
| 2029 год | 1 929 315,00 |
| 2030 год | 1 929 315,00 |
| Итого | 9 646 575,00 |

Итого затраты на проведение хирургического лечения на органах брюшной полости и малого таза на весь период программы составляют 9 646 575 рублей.

4) проведение хирургических операций на органах грудной полости.

Потребность для оперативного вмешательства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество | Цена, рублей | Сумма, рублей |
| 1. | Марля медицинская | м | 20 | 4,71 | 94,2 |
| 2. | Йод 10 процентов, раствор водный | л | 0,050 | 133,36 | 6,67 |
| 3. | Спирт этиловый 96 процентов | л | 0,300 | 20,80 | 6,24 |
| 4. | Лейкопластырь 5м х 2,5см рулон | упаковка | 1 | 13,00 | 13,00 |
| 5. | Перчатки стерильные хирургические размер №7,5 | пар | 6 | 6,30 | 37,80 |
| 6. | Лезвия д/скальпеля хирургические стерильные G21 | штуки | 2 | 5,46 | 10,92 |
| 7. | Плазма 400мл |  |  |  |  |
|  | Всего: |  |  |  | 168,83 |

Послеоперационное ведение

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество | Цена, рубли | | Сумма, рубли | |
| 1. | Этамзилат 12,5процентов 2мл раствор д/инъекций | ампула | 10 | 2,59 | | 25,90 | |
| 2. | Реополиглюкин 400 мл, раствор д/инфузий | флакон | 4 | 61,62 | | 246,48 | |
| 3. | Глюкоза 5процентов 400мл раствор д/инф | флакон | 5 | 15,33 | | 76,65 | |
| 4. | Альбумин (донорский) 20 процентный 100мл, раствор для инфузий | флакон | 1 | 1 234,40 | | 1 234,40 | |
| 5. | Милдронат 5,0мл | ампула | 5 | 20,59 | | 102,95 | |
| 6. | Рибоксин раствор д/инъекций 2 процентный 10мл | ампула | 5 | 3,58 | | 17,90 | |
| 7. | Фамотидин 20 мг | флакон | 14 | 22,86 | | 320,04 | |
| 8. | Калия хлорид, раствор для инъекций 4 процентный10мл | ампула | 10 | 2,39 | | 23,90 | |
| 9. | Магния сульфат р-р д/инф 250мг/мл амп. 5мл | ампула | 10 | 1,67 | | 16,70 | |
| 10. | Фраксипарин 0,6мл (5700МЕ) раствор для п/к введения | штука | 5 | 69,31 | | 346,55 | |
| 11. | Метрогил раствор для инфузий 5мг/мл 100мл (Метронидазол) | флакон | 6 | 14,93 | | 89,58 | |
| 12. | Цефтазадим 1,0г | флакон | 6 | 17,16 | | 102,96 | |
|  | Всего: |  |  |  | | 2604,01 | |
|  | 168,83 + 2 604,01 = 2 772,84 рубля. | | | | | |
|  | 60 операций х 2 772,84 рубля = 166 370,40 рубля.  (рубли) | | | | | |
|  | 2026 год | | | | 166 370,00 | | |
|  | 2027 год | | | | 166 370,00 | | |
|  | 2028 год | | | | 166 370,00 | | |
|  | 2029 год | | | | 166 370,00 | | |
|  | 2030 год | | | | 166 370,00 | | |
|  | Итого | | | | 831 850,00 | | |

Итого затраты на проведение хирургического лечения на органах грудной на весь период программы составляют 831 850 рублей.

5) прочие операции.

Потребность для оперативного вмешательства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество | Цена, рубли | Сумма, рубли |
| 1. | Марля медицинская | м | 10 | 4,71 | 47,1 |
| 2. | Йод 10 процентов, раствор водный | л | 0,020 | 133,36 | 2,67 |
| 3. | Спирт этиловый 96 процентов | л | 0,100 | 20,80 | 2,08 |
| 4. | Лейкопластырь 5м х 2,5см рулон | упаковка | 1 | 13,00 | 13,00 |
| 5. | Перчатки стерильные хирургические размер №7,5 | пар | 3 | 6,30 | 18,90 |
| 6. | Лезвия д/скальпеля хирургический стерильный G21 | штуки | 2 | 5,46 | 10,92 |
| 7. | Кровь 400 мл |  |  |  |  |
| 8. | Плазма 400мл |  |  |  |  |
|  | Всего: |  |  |  | 94,67 |

Послеоперационное ведение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Единицы измерения | Количество | Цена, рубли | Сумма, рубли |
| 1. | Анальгин 500 мг/мл 2мл раствор д/инъекций | ампула | 5 | 2,70 | 13,50 |
| 2. | Димедрол 1процентов 1мл раствор д/инъекций | ампула | 5 | 1,59 | 7,95 |
| 3. | Глюкоза 5процентов 400мл раствор д/инфузий | флакон | 5 | 15,33 | 76,65 |
| 4. | Калия хлорид раствор для инъекций 4процентов 10мл | ампула | 10 | 2,39 | 23,90 |
| 5. | Магния сульфат раствор д/инфузий 250мг/мл амп. 5мл | ампула | 10 | 1,67 | 16,70 |
| 6. | Свечи Бисакодил | шт | 3 | 2,09 | 6,27 |
| 7. | Цефтазадим 1,0 (или другие антибиотики по показаниям) | флакон | 6 | 17,16 | 102,96 |
|  | Всего: |  |  |  | 247,93 |

94,67 + 247,93 = 342,60 рубля;

280 операций х 342,60 рублей = 95 928,00 рублей.

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 95 928,00 |
| 2027 год | 95 928,00 |
| 2028 год | 95 928,00 |
| 2029 год | 95 928,00 |
| 2030 год | 95 928,00 |
| Итого | 479 640,00 |

Итого затраты на проведение прочих хирургических операций на весь период программы составляют 479 640 рублей.

Итого по подпункту в) пункта 2.2 раздела 2 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2026 год | 38 784,00 | 140 296,00 | 1 929 315,00 | 166 370,00 | 95 928,00 | 2 370 693,00 |
| 2027 год | 38 784,00 | 140 296,00 | 1 929 315,00 | 166 370,00 | 95 928,00 | 2 370 693,00 |
| 2028 год | 38 784,00 | 140 296,00 | 1 929 315,00 | 166 370,00 | 95 928,00 | 2 370 693,00 |
| 2029 год | 38 784,00 | 140 296,00 | 1 929 315,00 | 166 370,00 | 95 928,00 | 2 370 693,00 |
| 2030 год | 38 784,00 | 140 296,00 | 1 929 315,00 | 166 370,00 | 95 928,00 | 2 370 693,00 |
| Итого | 193 920,00 | 701 480,00 | 9 646 575,00 | 831 850,00 | 479 640,00 | 11 853 465,00 |

2.3. Симптоматическое лечение.

Годовая потребность в лекарственных препаратах и медицинских средствах реабилитации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Международное непатентованное название | Форма выпуска | Необходимое количество на год | Цена, рубли | Сумма, рубли |
| 1. | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг | таблетки | 6 000 | 2,85 | 17 100,00 |
| 2. | Диазепам 5мг | таблетки | 6 600 | 0,43 | 2 838,00 |
| 3. | Диазепам, раствор для инъекций 5мг/мл 2мл | ампула | 4 600 | 4,36 | 20 056,00 |
| 4. | Дифенгидрамин, раствор для ин. 1процентов 1мл | ампула | 11 300 | 1,59 | 17 967,00 |
| 5. | Железа III гидроксид полимальтозат 100мг | таблетки | 14 800 | 5,72 | 84 656,00 |
| 6. | Железа III гидроксид полимальтозат, раствор для в/м введения 100мг/2мл | ампула | 400 | 19,32 | 7 728,00 |
| 7. | Калия хлорид + кальция хлорид + магния хлорид + натрия лактат + натрия хлорид + сорбитол, раствор для инфузий (реосорбилакт) 200мл | флакон | 1 000 | 62,52 | 62 520,00 |
| 8. | Кеторолак, раствор для инъекций 30мг/1мл | ампула | 11 500 | 4,12 | 47 380,00 |
| 9. | Метамизол натрия, раствор для инъекций 50процентов 2мл | ампула | 12 150 | 2,70 | 32 805,00 |
| 10. | Метоклопрамид, раствор для инъекций 5мг/мл 2мл | ампула | 2 540 | 2,04 | 5 181,60 |
| 11. | Надропарин кальция, раствор для п/к введения 5700МЕ 0,6мл | шприц | 2 000 | 69,33 | 138 660,00 |
| 12. | Ривароксабан 15мг | таблетки | 9 500 | 9,77 | 92 815,00 |
| 13. | Ривароксабан 20мг | таблетки | 7 650 | 11,68 | 89 352,00 |
| 14. | Трамадол + декскетопрофен 75/25мг | таблетки | 31 445 | 7,72 | 242 755,40 |
| 15. | Калоприемник для стомы (20-60мм) | таблетки | 2 000 | 23,92 | 47 840,00 |
| 16. | Калоприемник для стомы (20-70мм) | таблетки | 3 000 | 24,96 | 74 880,00 |
| 17. | Калоприемник для стомы (20-80мм) | штуки | 3 000 | 28,91 | 86 730,00 |
| 18. | Калоприемник для стомы 10-70 мм с ламинарным фильтром (цельный выхлопной мешок Proxima) | штуки | 5 000 | 57,2 | 286 000,00 |
| 19. | Конвексные калоприемники 15\*45 стомический мешок | штуки | 1 500 | 223,6 | 335 400,00 |
| 20. | Уростомические мешки 15-35мм (конвексные / цельные) | штуки | 1 375 | 265,2 | 364 650,00 |
|  |  |  |  |  | 2 057 314,00 |

Итого затраты на симптоматическое лечение:

Итого по пункту 2.3 раздела 2 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 2 057 314,00 |
| 2027 год | 2 057 314,00 |
| 2028 год | 2 057 314,00 |
| 2029 год | 2 057 314,00 |
| 2030 год | 2 057 314,00 |
| Итого | 10 286 570,00 |

2.4. Прочие расходные материалы для обеспечения хирургической и симптоматической помощи:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество | Цена,  рубли | Сумма, |
| рубли |
| 1. | Шприц 2,0мл | штука | 100 000 | 0,62 | 62 000,00 |
| 2. | Шприц 5,0мл | штука | 200 000 | 0,65 | 130 000,00 |
| 3. | Шприц 10,0мл | штука | 100 000 | 1,12 | 112 000,00 |
| 4. | Шприц 20,0мл | штука | 100 000 | 1,32 | 132 000,00 |
| 5. | Система для инфузий | штука | 10 000 | 3,41 | 34 100,00 |
| 6. | Катетер в/в 22G (голубой) | штука | 2 000 | 8,90 | 17 800,00 |
| 7. | Перчатки смотровые нестерильные размер L | пар | 10 000 | 1,77 | 17 700,00 |
| 8. | Вата н/ст | кг | 200 | 116,48 | 23 296,00 |
| 9. | Гастростома трубчатая | штука | 10 | 2 107,6 | 21 076,00 |
| 10. | Мочеприемник | штука | 150 | 15,08 | 2 262,00 |
| 11. | Трахеотомическая трубка с манжетой №7,5 двупросветные с внутренней съемной канюлей | штука | 30 | 946,40 | 28 392,00 |
| 12. | Трахеотомическая трубка с манжетой №7 двупросветные с внутренней съемной канюлей | штука | 20 | 946,40 | 18 928,00 |
| 13. | Трахеотомическая трубка с манжетой №8 двупросветные с внутренней съемной канюлей | штука | 30 | 946,40 | 28 392,00 |
| 14. | Трахеотомическая трубка с манжетой №8,5 вупросветные с внутренней съемной канюлей | штука | 20 | 946,40 | 18 928,00 |
| Итого: | | | | | 646 874,00 |

Итого по пункту 2.4 раздела 2 на 5 лет, в том числе по годам:

(рубли)

|  |  |
| --- | --- |
| 2026 год | 646 874,00 |
| 2027 год | 646 874,00 |
| 2028 год | 646 874,00 |
| 2029 год | 646 874,00 |
| 2030 год | 646 874,00 |
| Итого | 3 234 370,00 |

При составлении государственной целевой программы «Онкология: совершенствование онкологической помощи населению Приднестровской Молдавской Республики» на 2026-2030 годы потребность в обеспечении диагностических мероприятий, лекарственных препаратов, расходных материалов для выполнения хирургического лечения онкологическим пациентам в необходимом объеме рассчитывалась согласно среднестатистическим данным годовой отчетности по числу пролеченных больных за предыдущий период и в соответствии с действовавшими на это время клиническими рекомендациями по лечению онкологических больных.

Следует отметить, что статистические данные по заболеваемости в Приднестровье из года в год изменяются, как и в практические рекомендации по ведению онкологических пациентов ежегодно вносятся правки, обновления и добавляется информация о принципах диагностики и определения лечебной тактики, что обеспечивает актуальность клинических рекомендаций. Для усовершенствования методов диагностики и лечения пациентов нашей республики в последующие года могут вносится изменения и добавляться лекарственные препараты в действующий Перечень жизненно важных лекарственных средств.