Приложение №1 к извещению и документации о проведении аукциона

**Описание предмета (объекта) аукциона в электронной форме на поставку реагентов для проведения ИГХ исследований**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, наименование страны происхождения товара | Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, потребностям Заказчика, а так же функциональные, технические, качественные характеристики объекта закупки (товара), эксплуатационные характеристики (при необходимости) позволяющие определить соответствие закупаемых товаров потребностям заказчика. | Единицы измерения  Товара | Количество | Начальная максимальная цена за единицу, руб. |
| **1** | **Смесь антител для диагностики меланомы** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** Предназначены для проведения in vitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Смесь первичных антител к премеланосомному белку (PMEL), белку мелана А и тирозиназе для диагностики in vitro на иммуностейнерах автоматических серии BenchMark.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: диспенсер на 5 мл, готовый к применению, рассчитан на 50 исследований.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **5** | 24998,60 |
| **2** | **Антитело к HER2/neu, клон 4B5** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** Готовые к применению первичные кроличьи моноклонольныые антитела для определения уровня антигена HER2/neu, клон 4B5, в фиксированных формалином и залитых парафином срезах нормальных и опухолевых тканей молочной железы и желудка с помощью автоматических иммуногистостейнеров Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Состав реагента: кроличье моноклональное антитело, специфически связывающее человеческий антиген c-erbB-2, в 0,05 M Tris-буферном солевом растворе, содержащем EDTA, раствор Brij-35 с 0,3 % белка-носителя и 0,05 % азида натрия в качестве консерванта.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: один пластиковый флакон-дозатор с реагентом объемом 5 мл.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **40** | 63655,90 |
| **3** | **Коктейль антител (34BE12+p63)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** смесь антител к p63 (4A4) и кератину (34βE12) предназначена для качественного  окрашивания срезов ткани, фиксированной в формалине и залитой в парафин.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Температура хранения: 2-8°С.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Количество исследований в наборе: 50  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **2** | 26480,30 |
| **4** | **Антитела к кальретинину (SP65)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** Готовые к применению моноклональные первичные кроличьи антитела к кальретинину, клон SP65, для диагностики in vitro методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала с помощью автоматических иммуногистостейнеров Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Количество исследований в наборе: 50  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: флакон-дозатор объемом 5 мл.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **Шт** | **3** | 20729,50 |
| **5** | **Антитела к ALK (D5F3)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** для проведения invitro диагностики методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах, фиксированного в формалине материала на автоматических иммуногистостейнерах Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Готовые к применению первичные кроличьи моноклональные антитела к киназе анапластической лимфомы, клон D5F3,  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: один пластиковый флакон-дозатор с реагентом.  Количество исследований в наборе: 50  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **5** | 277882,00 |
| **6** | **Антитела к антигену ALK-1 (ALK01)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** для диагностики in vitro методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала с помощью автоматических иммуногистостейнеров Ventana**.**  **2. Показатели, которые не изменяются:** Моноклональные первичные мышиные антитела к антигену ALK-1, клон ALK01,  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: один пластиковый флакон-дозатор с реагентом, объемом 5 мл.  Количество исследований в наборе: 50.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **1** | 101578,40 |
| **7** | **Антитела к фосфогистону Н3 (PHH3)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** для диагностики in vitro методами IHC/ISH в зафиксированной в формалине и залитой парафином ткани с помощью автоматических ммуногистостейнеров Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Готовые к применению поликлональные первичные кроличьи антитела к фосфогистону Н3 (PHH3)  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: флакон-дозатор объемом 5 мл.  Количество исследований в наборе: 50  4**. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **8** | 41760,40 |
| **8** | **Антитела к антигену PD-L1 (SP142)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** для диагностики in vitro методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала с помощью автоматических иммуногистостейнеров Ventana  **2. Показатели, которые не изменяются:** Моноклональные первичные кроличьи антитела к антигену PD-L1, клон SP142,  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: один пластиковый флакон-дозатор с реагентом, объемом 5 мл.  3. Количество исследований в наборе: 50.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **1** | 374790,90 |
| **9** | **Реагент PD-L1 (SP263) Assay для качественного обнаружения лиганда-1 белка программируемой смерти** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** набор реагентов для качественного обнаружения белка лиганда 1 программируемой клеточной смерти (PD-L1) в фиксированных формалином и залитых в парафин (FFPE) тканевых срезах  немелкоклеточного рака легкого (NSCLC) и уротелиальной карциномы (UC), окрашенных при помощи набора OptiView DAB IHC Detection Kit с помощью автоматических иммуногистостейнеров Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Состав реагента: моноклональные кроличьи антитела в 0,05 M Tris-HCl, с 1 % белка-носителя и консервантом ProClin 300.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: один пластиковый флакон-дозатор с реагентом объемом 5 мл.  Температура хранения: 2-8°С.  Количество исследований в наборе: 50.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **12** | 357971,90 |
| **10** | **Антитела к антигену гепатоцитов (OCH1E5)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** для диагностики in vitro методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала с помощью автоматических иммуногистостейнеров Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Моноклональные первичные мышиные антитела к антигену гепатоцитов, клон 0CH1E5  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: один пластиковый флакон-дозатор с реагентом.  Количество исследований в наборе: 50**.**  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **1** | 36572,80 |
| **11** | **Антитела к Циклину D1 (SP4-R)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** для диагностики in vitro методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала с помощью автоматических иммуногистостейнеров Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Первичные антитела (кроличьи моноклональные) к циклину D1, клон SP4-R  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: один пластиковый флакон-дозатор с реагентом, объемом 5 мл.  Количество исследований в наборе: 50.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **1** | 20898,90 |
| **12** | **Антитела к p40 (ВС28)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** для диагностики in vitro методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала с помощью автоматических иммуногистостейнеров Ventana  **2. Показатели, которые не изменяются:** Первичные антитела (мышиные моноклональные) к р40, клон ВС28  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: один пластиковый флакон-дозатор с реагентом, объемом 5 мл.  3. Количество исследований в наборе: 50.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **5** | 35645,50 |
| **13** | **Антитела к WT1 (6F-H2)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** для диагностики in vitro методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала с помощью автоматических иммуногистостейнеров Ventana  **2. Показатели, которые не изменяются:** Моноклональные первичные мышиные антитела к WT1, клон 6F-H2,  **3. Показатели, указанные в диапазоне:**  Фасовка: один пластиковый флакон-дозатор с реагентом.  Количество исследований в наборе: 50.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **4** | 45960,20 |
| **14** | **Антитела к p16** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** для качественного обнаружения белка p16INK4a в фиксированных формалином и залитых в парафин тканевых срезах, полученных при проведении цервикальной биопсии, с помощью автоматических иммуногистостейнеров Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:**  **3. Показатели, указанные в диапазоне: 4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **6** | 92229,50 |
| **15** | **Антитела к антигену ERG кроличьи моноклональные** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** для качественной иммуногистохимической детекции антигена ERG (дикого типа и усеченного ERG, являющегося результатом перестройки гена ERG) методом световой микроскопии в фиксированных формалином и залитых в парафин срезах тканей, окрашенных на иммуностейнерах автоматических Ventana...  **2. Показатели, которые не изменяются:** Тип антител: кроличьи моноклональные, клон EPR3864.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Температура хранения: 2-8°С. Не замораживать.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **1** | 41374,30 |
| **16** | **Антитела anti-MLH1 (M1)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение** первичное мышиное моноклональное антитело anti-MLH1 (M1) предназначено для качественного обнаружения белка MLH1 в зафиксированном в формалине и залитом парафином образце ткани, обработанной с помощью автоматических приборов VENTANA BenchMark иммуногистохимическим методом.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Количество исследований: 50.  **3. Показатели, указанные в диапазоне: 2-8°С.**  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **10** | 49437,30 |
| **17** | **Антитела для обнаружения белка MSH6** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение**: первичные кроличьи моноклональные антитела anti-MSH6 (SP93) предназначено для качественного обнаружения белка MSH6 в зафиксированной в формалине и залитой парафином образце ткани, обработанной с помощью автоматических приборов VENTANA BenchMark иммуногистохимическим методом**.**  **2. Показатели, которые не изменяются:** Температура хранения: 2-8°С.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Количество исследований: 50.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **10** | 49437,30 |
| **18** | **Антитела anti- MSH2 (G219-1129)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** первичное мышиное моноклональное антитело anti-MSH2 (G219-1129) предназначено для качественного обнаружения белка MSH2 в зафиксированной в формалине и залитой парафином образце ткани, обработанной с помощью автоматических приборов VENTANA BenchMark иммуногистохимическим методом.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Количество исследований: 50.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Температура хранения: 2-8°С.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **10** | 49437,30 |
| **19** | **Антитело для обнаружения белка PMS2** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** первичнoе мышиное моноклональное антитело anti-PMS2 (A16-4) предназначено для качественного обнаружения белка PMS2 в зафиксированной в формалине и залитой парафином образце ткани, обработанной с помощью автоматических приборов VENTANA BenchMark иммуногистохимическим методом.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Количество исследований: 50.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Температура хранения: 2-8°С.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **10** | 49437,30 |
| **20** | **Антитела к HHV 8** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** Предназначены для диагностики in vitro методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала с помощью автоматических иммуногистостейнеров Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Клон: 13B10.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** один пластиковый флакон-дозатор с реагентом.  Количество исследований в наборе: 50.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **3** | 35590,50 |
| **21** | **Усилитель сигнала OptiView Amplification Kit** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** набор реагентов для повышения интенсивности окрашивания мышиных и кроличьих первичных антител. Набор предназначен для качественной реакции окрашивания фиксированных в формалине и парафинированных тканевых срезов, замороженных срезов или цитологических  препаратов на автоматических иммуногистостейнерах VENTANA с первичными антителами VENTANA и вспомогательными реактивами, применяемыми для обнаружения методом световой микроскопии**.**  **2. Показатели, которые не изменяются:** Состав набора: пластиковые флаконы-дозаторы с реагентами:  Дозатор 1: тирамид с линкером, содержащим HQ (<40 мкг/мл) в разбавителе, в котором в качестве консерванта используется ProClin 300.  Дозатор 2: мышиное моноклональное антитело anti-HQ, содержащее пероксидазу хрена, в разбавителе, в котором в качестве консерванта используется ProClin 300.  Дозатор 3: H2O2 0,04%.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Объем одного дозатора: 5 мл.  Температура хранения: 2-8°С.  Количество исследований в наборе: 50.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **60** | 42029,90 |
| **22** | **Реагент для придания окраске синего цвета** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** реагент для окрашивания в синий цвет окрашенных гематоксилином срезов на предметных стеклах. Предназначен для использования с автоматическими иммуногистостейнерами Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Состав: 0,1М раствор карбоната лития в 0,5М растворе карбоната натрия.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: флакон-дозатор объемом 25 мл.  Температура хранения: 2-8°С.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **116** | 6374,50 |
| **23** | **Система визуализации** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** набор реагентов для использования в лабораторных условиях для выявления целевых антител иммуногистохимическими методами на срезах зафиксированных формалином, залитых в парафин и замороженных тканей с помощью стейнеров Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Состав набора: пластиковые флаконы-дозаторы с реагентами:  Дозатор 1: ингибитор, содержит 3% р-р перекиси водорода.  Дозатор 2: коктейль антител, меченых пероксидазой хрена (козьи антитела к мышиным IgG и IgM и козьи антитела к кроличьему Ig) в белоксодержащем буфере с консервантом ProClin 300.  Дозатор 3: 3, 3'-диаминобензидин тетрахлорид в специально разработанном буфере со специальным консервантом.  Дозатор 4: 0,04% перекиси водорода в фосфатном буфере.  Дозатор 5: сульфат меди в ацетатном буфере со специальным консервантом.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Объем одного дозатора: 25 мл.  Температура хранения: 2-8°С.  Количество тестов в наборе: 250.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **100** | 86639,30 |
| **24** | **Система визуализации для ИГХ для хромогенов красного цвета** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** система визуализации предназначена для непрямой безбиотиновой детекции мышиных и кроличьих первичных антител методом световой микроскопии.  Для применения в приборах для автоматического окрашивания BenchMark IHC/ISH.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Состав набора:  Реагент, усиливающий красный сигнал, 25 мл.  Раствор, содержащий антитела, меченые щелочной фосфатазой, 25 мл.  Раствор, содержащий около 1% нафтола в Трис-буфере, 25 мл.  Реагент A, содержащий красный хромоген, 25 мл.  Реагент B, содержащий красный хромоген, 25 мл.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:**  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **1** | 105150,10 |
| **25** | **Система детекции** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** набор реагентов, предназначенный для выявления клеток-мишеней иммуногистохимическим методом в фиксированных формалином, парафинированных и замороженных срезах тканей, окрашенных при помощи автоматических иммуногистостейнеров VENTANA и визуализируемых световой микроскопией  **2. Показатели, которые не изменяются:** Состав набора: 6 пластиковых дозаторов с реагентами в составе:  Дозатор 1: реагент, содержащий раствор перекиси водорода.  Дозатор 2: смесь отмеченных HQ (гаптен, ковалентно связанный с козьими антителами) антител (козьи антитела к мышиным IgG, козьи антитела к мышиным IgM и козьи антитела к кроличьим антигенам) в буфере, содержащем белок и ProClin 300 в качестве консерванта.  Дозатор 3: реагент, содержащий мышиное моноклональное отмеченное anti-HQ, содержащее пероксидазу хрена, третичное антитело в буфере, содержащем белок и ProClin 300 в качестве консерванта.  Дозатор 4: реагент, содержащий перекись водорода в фосфатно-буферном растворе.  Дозатор 5: реагент, содержащий 3, 3’ –диаминобензидина тетрагидрохлоридом (DAB) в соответствующем стабилизирующем растворе с соответствующим консервантом.  Дозатор 6: сульфат в ацетатном буфере с соответствующим консервантом.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Объем одного дозатора: 25 мл.  Температура хранения: 2-8°С.  Количество тестов в наборе: 250  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **12** | 93646,30 |
| **26** | **Буфер для демаскировки антигена, разведенный** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** предварительно разбавленный раствор, используемый на стадии предварительной обработки образцов ткани для проведения иммуногистохимических (IHC) реакций на автоматических иммуногистостейнерах Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Состав: буфер на основе трис-(гидроксиметил)-аминометана с добавкой консерванта.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: одна бутыль емкостью 2 л.  Температура хранения: 15-30°С.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **182** | 46719,20 |
| **27** | **Цитратный буфер (СС2) для демаскировки антигена, разведенный** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** предварительно разбавленный раствор, используемый на стадии предварительной обработки образцов ткани во время иммуногистохимического анализа (IHC) и реакции гибридизации in situ (ISH) на автоматических иммуногистостейнерах Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Состав: буфер на цитратной основе с добавкой консерванта ProClin 300.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: одна бутыль емкостью 1 л.  Температура хранения: 15-30°С.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **7** | 64889,00 |
| **28** | **Реакционный буфер (концентрат)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** для обеспечения стабильной водной среды для исследования в области иммуногистохимии (IHC) или реакции гибридизации in situ (ISH), проводимых на автоматических иммуногистостейнерах Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. буферный раствор Трис, консервант.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** 15-30°С.    **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **198** | 7790,20 |
| **29** | **Жидкое покровное стекло высокотемпературное, разведенное** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимических реакций или реакций гибридизации in situ, проводимых при помощи автоматических иммуногистостейнеров VENTANA.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Состав: парафиновый углеводород низкой плотности с минеральным маслом.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** 15-30°С.    **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **373** | 13416,70 |
| **30** | **Промывочный цитратный буфер, концентрированный** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** реагент для промывки с высокой жесткостью и для ополаскивания предметных стекол между стадиями окрашивания и для обеспечения стабильной водной среды для реакций гибридизации in situ, проводимых на автоматических иммуногистостейнерах Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Состав: хлорид натрия, цитрат натрия, консервант.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: одна бутыль емкостью 2 л.  Температура хранения: 15-30°С.    **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **7** | 12740,20 |
| **31** | **Раствор для проведения депарафинизации, концентрированный** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** раствор для удаления парафина из образцов тканей при проведении иммуногистохимических анализов in situ и реакций гибридизации, а также для разведения 2X SSC в ходе промывки в строгих условиях при проведении реакций гибридизации in situ на автоматических иммуногистостейнерах VENTANA  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Состав: водный моющий раствор с ProClin 300 в качестве консерванта.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: одна бутыль объемом 2л.  Температура хранения: 15-30°С.    **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **80** | 44557,70 |
| **32** | **Лента с наклейками на стекла** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** Набор наклеек для печати штрих-кодов для маркировки предметных стекол для проведения иммуногистохимической in vitro диагностики с помощью автоматических иммуногистостейнеров Ventana  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Этикетки обладают клейкой гидрофобной пленкой, закрывающей информационное поле и предохраняющий его содержание от реактивов в процессе окрашивания.  Фасовка: рулон с наклейками.  Количество наклеек в рулоне: 500  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **60** | 10384,80 |
| **33** | **Система визуализации iVIEW Blue для гибридизации in situ** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** набор реагентов для использования в качестве диагностической системы для различных зондов Ventana ISH для окрашивания срезов, фиксированных в забуференном растворе формалина, парафиновых срезах тканей или цитологических препаратов на автоматических иммуногистостейнерах Ventana  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Состав набора: пластиковые флаконы-дозаторы с реагентами:  Дозатор 1: мышиные моноклональные анти-флуоросцеин антитела в фосфатном буферном растворе с белковым стабилизатором и консервантом.  Дозатор 2: очищенные аффинной хроматографией козьи антитела против мышиных иммуноглобулинов IgG в фосфатном буферном растворе с белковым стабилизатором и консервантом.  Дозатор 3: Streptavidin Alkaline Phosphatase в трисбуфере с MgCl2 и ZnCl2.  Дозатор 4: раствор MgCl2 с консервантом.  Дозатор 5: нитросиний тетразолий в 1 % диметилформамиде.  Дозатор 6: 5-бромо-4-хлоро-3-индолил фосфат в трис-буфере.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Объем одного дозатора: 20 мл.  Температура хранения: 2-8°С.  Количество исследований в наборе: 200.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **1** | 180356,00 |
| **34** | **Фермент протеаза 3 для гибридизации in situ (конц. ~0.02 CU/ml)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** используется при гибридизации in situ для удаления белка, окружающего целевые фрагменты DNA (ДНК) или RNA (РНК).  **2. Показатели, которые не изменяются:**.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Температура хранения: 2-8°С.  Фасовка: один дозатор объемом 20 мл.  Количество исследований: 200.    **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **2** | 12314,50 |
| **35** | **Краситель Красный II** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** Назначение: набор для использования при наблюдении под микроскопом по методу светлого поля для меченых DNP зондов. Набор применяется с обработанными формалином и залитыми в парафин тканями на автоматических приспособлениях для окрашивания гистологических препаратов на автоматических иммуногистостейнерах Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Состав набора: флакон-дозатор емкостью 10 мл, содержит раствор ядерного прочного красного и консервант.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Количество определений в наборе: 100.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **2** | 27603,40 |
| **36** | **Коктейль зондов для определения статуса гена HER2 методом гибридизации in situ (ISH) для диагностики in vitro** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** набор реагентов для определения статуса гена HER2 путем подсчета соотношения гена  HER2 к хромосоме 17 с помощью световой микроскопии после окрашивания на приборах BenchMark с помощью двухцветной хромогенной in situ-гибридизации в фиксированных в  формалине и залитых в парафин гистологических образцах рака молочной железы и желудка, включая гастроэзофагеальный переход.  **2. Показатели, которые не изменяются:**.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: один пластиковый флакон-дозатор с реагентом, объемом 6 мл.  3. Количество исследований в наборе: 30.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **4** | 139949,70 |
| **37** | **Набор для определения DNP-меченых целевых участков ДНК методом серебряной гибридизации in situ (ISH)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** Назначение: набор предназначен для определения DNP-меченых целевых участков ДНК методом серебряной гибридизации in situ (ISH) в срезах зафиксированных формалином и залитых парафином тканей, окрашиваемых на приборах BenchMark.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Фасовка: 5 пластиковых флаконов-дозаторов с реагентами  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Количество исследований в наборе: 60.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **2** | 210993,20 |
| **38** | **Набор для определения DIG-меченых целевых участков нуклеиновых кислот при помощи красного хромогена методом гибридизации in situ (ISH)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** набор предназначен для определения DIG-меченых целевых участков нуклеиновых кислот при помощи красного хромогена методом гибридизации in situ (ISH) в срезах зафиксированных формалином и залитых парафином тканей, окрашиваемых на приборах BenchMark.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Фасовка: 5 пластиковых флаконов-дозаторов с реагентами.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Количество исследований в наборе: 60.    **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **2** | 210993,20 |
| **39** | **Раствор для гибридизации** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** формамидный буферный раствор, предназначенный для использования в анализах по методу гибридизации in situ, выполняемых на приборах серии Ventana BenchMark Series.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Состав: буфер для предварительной гибридизации с уровнем формамида < 55 %.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: один диспенсер объемом 25 мл.  Температура хранения: 2-8°С.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **2** | 35718,10 |
| **40** | **Промывочный буфер для гибридизации in situ, разведенный** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** раствор для полоскания стекол между этапами окрашивания и обеспечения стабильной водной среды для реакции гибридизации in situ с хромогеном, проводимой в автоматических иммуногистостейнерах Ventana при использовании диагностического набора ultraViewTM SISH.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Состав: < 0,5 М цитратного буфера, консервант (ProClin 300).  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: одна бутыль емкостью 2 л.  Температура хранения: 15-30°С.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **4** | 8489,80 |
| **41** | **Карточка для ввода реагентов Prep kit** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** для регистрации антител, расфасованных иначе, чем в пластиковые диспенсеры Ventana, в автоматических устройствах Ventana BenchMark, находящихся в парке у Заказчика.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Использование карточки для ввода реагентов возможно только совместно с набором для разведения антител.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Количество тестов: 250    **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **30** | 3548,40 |
| **42** | **Средство дезинфецирующее для анализатора** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** прозрачная жидкость без механических примесей от слабо до интенсивно желтого цвета с характерным запахом.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Действующее вещество: смесь 2-х четвертичных аммониевых соединений (ЧАС).  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Объем: 5,0 л.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **2** | 12732,00 |
| **43** | **РНК зонд для ранней диагностики вируса Эпштейн-Барр** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** реагент для выявления клеток, которые экспрессируют РНК, кодированную вирусом Эпштейна-Барр (Epstein-Barr encoded RNA, EBER), в срезах тканей, зафиксированных формалином и залитых в парафин,при использовании методов гибридизации in situ и оптической микроскопии при помощи автоматических иммуногистостейнеров Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. Состав: меченый флуоресцеином зонд, смешанный с блокирующей DNA рыбы в буферном растворе для реакции гибридизации, содержащем формамид.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: один пластиковый флакон-дозатор с реагентом объемом 5 мл.  Температура хранения: 2-8°С.  Количество исследований: 50    **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **1** | 169748,70 |
| **44** | **Гистологический краситель Гематоксилин II** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** готовый к применению реагент для контр-окрашивания, является модифицированным гематоксилином Майера и предназначен для окрашивания клеточных ядер на предметных стеклах, содержащих клетки замороженной ткани, обработанных формалином и залитых в парафин тканей или цитологических препаратов. Предназначен для использования с автоматическими иммуногистостейнерами Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. гематоксилин (≤ 60%), стабилизирующий раствор гликоля и уксусной кислоты.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Фасовка: флакон-дозатор объемом 25 мл.  Температура хранения: 2-8°С.    **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **116** | 6493,30 |
| **45** | **Антитела мышиные моноклональные к тирозиназе** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** мышиное моноклональное антитело, клон T311, предназначено для использования в лаборатории с целью качественной иммуногистохимической детекции тирозиназы посредством световой микроскопии срезов фиксированной формалином и залитой в парафин ткани, окрашенной на приборе BenchMark IHC/ISH.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. изотип: IgG2a.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Количество исследований в наборе: 50.  Фасовка: один пластиковый флакон-дозатор с реагентом, объемом 5 мл.    **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **4** | 22498,30 |
| **46** | **Кроличьи поликлональные антитела к иммуноглобулину G** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** качественное выявление человеческого иммуноглобулина G методом ИГХ на фиксированных формалином и залитых в парафин гистологических срезах.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. антитело к иммуноглобулину G в растворе солевого фосфатного буфера.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** **Форма выпуска: объем 5 мл.**  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **1** | 22089,10 |
| **47** | **Антитела к MUC5AC (MRQ-19)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** Моноклональные первичные мышиные антитела к MUC5АС, клон MRQ-19, для диагностики in vitro методом иммуногистохимического анализа на парафиновых срезах фиксированного в формалине материала с помощью автоматических иммуногистостейнеров Ventana.  **2. Показатели, которые не изменяются:**. один пластиковый флакон-дозатор с реагентом.  **3. Показатели, указанные в диапазоне:**  Количество исследований в наборе: 50.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **1** | 52221,40 |
| **48** | **Первичное кроличье моноклональное антитело ROS1 (SP384)** | **Минимальные и (или) максимальные показатели:**  **1. Назначение:** реагент для лабораторного  использования в процессе качественного обнаружения белка ROS1 в фиксированной формалином и залитой парафином ткани,  окрашенной на приборах VENTANA BenchMark.  **2. Показатели, которые не изменяются:** Фасовка: один пластиковый флакон-дозатор с реагентом, объемом 5 мл**.**  **3. Показатели, указанные в диапазоне:** Количество исследований в наборе: 50.  **4. Требования к безопасности:** не устанавливаются | **шт** | **1** | 424609,90 |