***Додаток 3***

***до тендерної документації***

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**на закупівлю по предмету**

**лікарські засоби різні - код ДК 021:2015: 33690000-3 (реагенти для відділу імуногістохімічних досліджень відділення дитячої патологічної анатомії з відділом імуногістохімічних досліджень)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№з/п** | **Назва реактиву, або еквівалент** | **Од. вим.** | **Загальна кількість** | **НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ** | **НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Класифікатор медичних виробів НК 024:2023** | **Технічні вимоги до предмету закупівлі** |
| **Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015**  |
| 1 | Антитіла до SATB2 (ДНК-зв'язуючий білок SATB2) (EP281) 4 мл | шт. | 1 | 33696500-0 - Лабораторні реактиви | 52865 - Множинні маркери шлунково-кишкових хвороб IVD (діагностика in vitro), реагент | 1. Клон: EP281; 2. Об'єм: 4 мл. |
| 2 | Антитіла до STAT6 (EP325) 4 мл | шт. | 1 | 33696500-0 - Лабораторні реактиви | 53852 - Інтерлейкін-4 (IL-4) IVD (діагностика in vitro), реагент | 1. Клон: EP325; 2. Об'єм: 4 мл. |
| 3 | Антитіла до S100 протеїну (4C4.9) 8 мл | шт. | 2 | 33696500-0 - Лабораторні реактиви | 60649 - Білок S100 IVD (діагностика in vitro), антитіла | 1. Клон: 4C4.9; 2. Об'єм: 8 мл. |
| 4 | Антитіла до Актину гладень-ком’язового (1A4) 8 мл | шт. | 2 | 33696500-0 - Лабораторні реактиви | 57581 - Актин гладком'язової тканини IVD (діагностика in vitro), антитіла | 1. Клон: 1A4; 2. Об'єм: 8 мл. |
| 5 | Антитіла до Oct3/4 (C-10) 4 мл | шт. | 1 | 33696500-0 - Лабораторні реактиви | 62812 - Oct-3/4, білок IVD (діагностика in vitro), антитіла | 1. Клон: C-10; 2. Об'єм: 4 мл. |
| 6 | Антитіла до CD30 (BER-H2) 8 мл | шт. | 2 | 33696500-0 - Лабораторні реактиви | 56968 - Клітинний маркер CD30 IVD (діагностика in vitro), антитіла | 1. Клон: BER-H2; 2. Об'єм: 8 мл. |
| 7 | Антитіла до CD3 (EP41) 8 мл  | шт. | 2 | 33696500-0 - Лабораторні реактиви | 56926 - Клітинний маркер CD3 IVD (діагностика in vitro), антитіла | 1. Клон: EP41; 2. Об'єм: 8 мл. |
| 8 | Антитіла до KI 67 (SP6) 8 мл | шт. | 2 | 33696500-0 - Лабораторні реактиви | 57338 - Антиген Ki67 IVD (діагностика in vitro), антитіла | 1. Клон: SP6; 2. Об'єм: 8 мл. |
| 9 | Антитіла до Цитокератину 8/18 (B22.1&B23.1) 8 мл | шт. | 1 | 33696500-0 - Лабораторні реактиви | 57099 - Цитокератин підтипівCK8/CK18 IVD(діагностика in vitro),антитіла | 1. Клон: B22.1&B23.1; 2. Об'єм: 8 мл. |
| 10 | Антитіла до Ізоцітратдегідрогеназа 1 R132H форма точкової мутації (IDH1 R132H) (H09) 4 мл | шт. | 1 | 33696500-0 - Лабораторні реактиви | 60698 - Ізоцитратдегідрогеназа 1, генна мутація IVD (діагностика in vitro), реагент | 1. Клон: H09; 2. Об'єм: 4 мл. |
| 11 | Антитіла до Калретініну (BSR235) 8 мл | шт. | 1 | 33696500-0 - Лабораторні реактиви | 56882 - Білок кальретиніну IVD (діагностика in vitro), антитіла | 1. Клон: BSR235; 2. Об'єм: 8 мл. |
| 12 | Антитіла до Епітеліального мембранного антигену (EMA), (E29) 8 мл | шт. | 1 | 33696500-0 - Лабораторні реактиви | 57195 - Епітеліальниймембранний антиген IVD (діагностика in vitro), антитіла | 1. Клон: E29; 2. Об'єм: 8 мл. |
| 13 | Система Детекції Master Polymer Plus (Пероксидаза), (включає DAB Chromogen) 125 мл | шт. | 1 | 33696500-0 - Лабораторні реактиви | 57767 - Імуногістохімічне визначення антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, імуногістохімічна реакція з ферментноюпозначкою | 1. Система детекції для ІГХ для використання під час діагностичного дослідження in vitro;2. Специфічність: система повинна працювати з первинними моноклональними та поліклональними кролячими та мишачими антитілами;3. Фермент: пероксидаза;4. Хромоген/субстрат: ДАБ;5. Кількість дослідів: не менше 1250 дослідів (з розрахунку 0,1 мл кожного компоненту системи на 1 дослід).6. Наявність підсилювача ДАБ: не менше 125 мл. |

*Примітка: У разі, якщо у даних медико-технічних вимогах йде посилання на конкретну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що медико-технічні вимоги містять вираз (або еквівалент).*