|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 105-000862-00 | Набор для определения общего белка, Биуретовый метод (TotalProtein Kit, Biuret Method) | 1080 | R 6x40 mL | наб | 2 |
| 5 | 105-000860-00 | Набор для определения триглицеридов, GPO-POD метод(Triglicerides Kit, GPO-POD Method) | 1080 | R 6x40 mL | наб | 1 |
| 6 | 105-000886-00 | Набор реагентов для определения а-амилазы, IFCC метод (а-Amylase Kit, IFCCMethod) | 254 | R1 4x20 mL + R2 2x10 mL | наб | 1 |
| 7 | 105-000880-00 | Набор для определения С- реактивного белка, Метод иммунотурбидиметрии (C- Reactive Protein Kit, Turbidimetry Method) | 127 | R1 1x40 mL + R2 1x10 mL | наб | 3 |
| 8 | 105-000748-00 | CD-80 детергент (1 литр х 1 флакон) |  | 1L\*1Bottle/Box | Уп | 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Каталожный номер | Наименование | Кол-во тестов в наб | Фасовка | Ед.Изм. | Кол- во |
| 1 | 105-000855-00 | Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы, IFCC метод, АМП буфер (Alkaline phosphatase Kit, IFCC Modified Method) | 1054 | R1 6x40 mL + R2 2x32 mL | наб | 2 |
| 2 | 105-000868-00 | Набор для определения креатинина, Ферментативный метод с саркозиноксидазой (Creatinine Kit, Sarcosine Oxidase Method) | 908 | R1 4x40 mL + R2 2x28 mL | наб | 2 |
| 3 | 105-000888-00 | Набор для определения глюкозы, Глюкозооксидазный метод (Glucose Kit, GOD-POD method)(Total Cholesterol Kit, CHOD- POD Method) | 754 | R1 4x40 mL + R2 2x20 mL | наб | 2 |
| 9 | 105-000874-00 | Набор для определения холестерина-ЛПВП, Прямое определение (HDL-Cholesterol Kit, Direct Method) | 908 | R1 4x40 mL + R2 2x28 mL | наб | 1 |
| 10 | 105-000859-00 | Набор для определения общего холестерина,Холестеролоксидаза-пероксидаза | 1080 | R 6x40 mL | наб | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 105-001129-00 | Калибратор специфических белков (Specific Proteins Calibrator) |  | 5x1 mL | наб | 1 |