**УПРОЩЕННАЯ ФОРМА РЕГИСТРАЦИИ В ПРОГРАММЕ RIQAS
КАРДИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА RQ9186**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Данные подключенияк программе** | **Цикл программы:** |  |
| **Номер образца:** |  |

**РАЗДЕЛ КОНТАКТНЫХ ДАННЫХ УЧАСТНИКА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Lab. Reference NumberРеференсный номер лаборатории (если есть) |  |
| QA OfficerОтветственный за КК (ФИО) |  |
| Laboratory / Hospital NameНазвание лаборатории/больницы |  |
| DepartmentПодразделение |  |
| Postal AddressПочтовый адрес (улица, дом) |  |
| CityГород |  |
| Postal / Zip CodeПочтовый индекс |  |
| StateРегион |  |
| CountryСтрана | RUSSIAРоссийская Федерация |
| Telephone NumberНомер телефона (обычно указывают городской номер лаборатории) |  |
| Randox Office / DistributorПредставитель/дистрибутор Randox | Eco-Med-sM |
| E-mail address 1:Основной адрес электронной почты (сюда приходят отчеты, а также подтверждения, напоминания и запросы от RIQAS, т.е. много писем) |  |
| E-mail address 2:Доп. адрес электронной почты для отчетов |  |
| E-mail address 3:Доп. адрес электронной почты для отчетов |  |

**Наименование анализаторов: [НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ]**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аналит** | **Производитель реагента** | **Метод** | **Единицы измерения** | **Температура** |
| CK, TOTAL / Креатинкиназа общая (СК) |  |  |  |  oC  |
| CK-MB, ACTIVITY / Креатинкиназа-МВ (активность) |  |  |  | oC |
| CK-MB, MASS / Креатинкиназа-МВ (в единицах массы) |  |  |  |  |
| HOMOCYSTEINE / Гомоцистеин |  |  |  |  |
| MYOGLOBIN / Миоглобин |  |  |  |  |
| TROPONIN I / Тропонин I |  |  |  |  |
| TROPONIN T / Тропонин Т |  |  |  |  |

**Расшифровка единиц:**

U/l =Международные единицы в литре;

«m» в названии единиц означает – «милли» (10-3), например, mU/ml – миллимежд. единицы в миллилитре;

«u» в названии единиц означает – «микро» (10-6), например, uU/ml – микромежд. единицы в миллилитре;

«n» в названии единиц означает – «нано» (10-9), например, ng/ml – нанограм в миллилитре;

«p» в названии единиц означает – «пико» (10-12), например, pg/ml – пикограм в миллилитре; mol = моль.

kPa – килопаскаль