

ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России, \n' +
'НИЛ прикладной иммуногенетики\n' +
'610027, Кировская область, Киров,
Красноармейская, 72\n' +
'+7 (8332) 54-17-70, www.niigpk.ru



Отчёт по запуску HLA

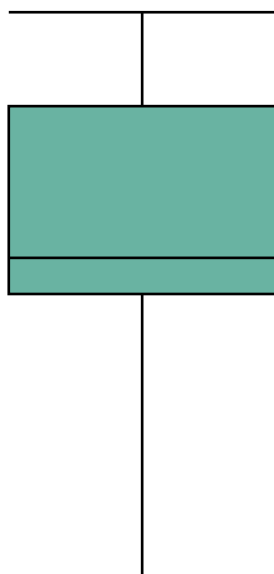
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ АНАЛИЗЕ

Тест-система	VariFind HLA solution IL-v2
Лот	lotType
Метод анализа	Высокопроизводительное секвенирование
Анализируемые локусы	HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DQB1, HLA-DRB1
Разрешение HLA типирования	4-digit

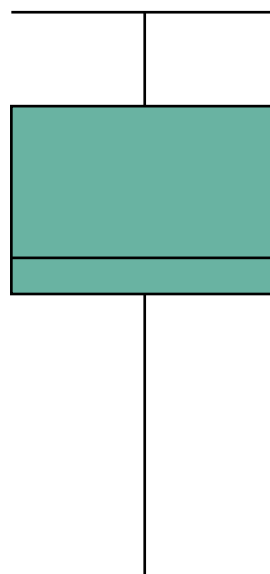
Номер запуска	DCBUF
Дата секвенирования	04.09.2020, 11:55:03
Всего образцов	sampleCount
Лаборант	Иванова Мария
Супервизор	Васильева Виктория
Дата анализа	04.09.2020, 11:55:03
Версия IMGT-HLA	3.39.0
Алгоритм	mercury-pipeline-3.1.1
Программное обеспечение	PARAllele™ HLA software 1.4.3

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

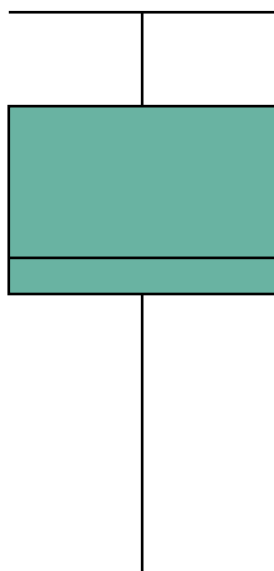
Ср. количество прочтений



Размер вставки



Всего прочтений



СТАТУСЫ ОБРАЗЦОВ В ЗАПУСКЕ

Статус	Количество образцов
Всего импортировано	191
Утверждено	166
Одобрено	23
Лаб. ошибка	2
Ошибка типирования	0

ОШИБКИ АНАЛИЗА

Образец	Показатель
11111	Контаминация
11111	Прочтения по локусу HLA-C
11111	Прочтения по локусу HLA-B
11111	Размер вставки
11111	Число прочтений

НОВЫЕ АЛЛЕЛИ

Локус	Ближайшая аллель	Разрешение	Экзон	Нуклеотидная замена	Аминокислотная замена
A	HLA-A*02:01:01:01	3 fields	2	694G>C	K90N