Отчёт по HLA	Тест-система: VariFind™	Отчет создан:	1/3
типированию	HLA solution IL-v2	04.09.2020, 11:55:03	.,

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

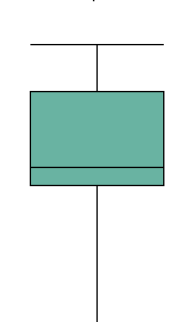
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ АНАЛИЗЕ

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	

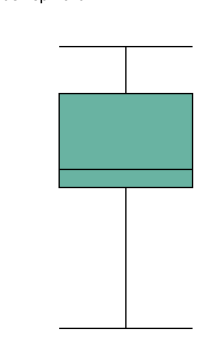
Номер запуска	DCBUF	
Дата секвенирования	04.09.2020, 11:55:03	
Всего образцов	sampleCount	
Лаборант	Иванова Мария	
Супервизор	Васильева Виктория	
Дата анализа	04.09.2020, 11:55:03	
Версия IMGT-HLA	3.39.0	
Алгоритм	mercury-pipeline-3.1.1	
Программное обеспечение	PARallele™ HLA software 1.4.3	

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

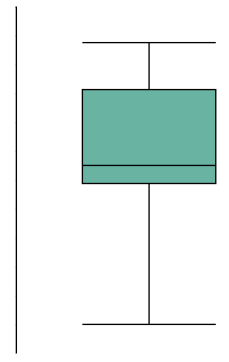
Ср. количество прочтений



Размер вставки



Всего прочтений



Отчёт по HLA	Тест-система: VariFind™	Отчет создан:	3/3
типированию	HLA solution IL-v2	04.09.2020, 11:55:03	

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	Разреше ние	Экзон	Нуклеотидная замена	Аминокислотная замена
Α	HLA- A*02:01:01:01	3 fields	2	694G>C	K90N