



Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «ЧЕРКИЗОВО»
 Limited Liability Company Research and Testing Center "CHERKIZOVO"

ИНН 7718067999; КПП 771801001; ОГРН 1157746130024

Юридический адрес: Российская Федерация, 107143 г. Москва, ул. Пермская, д. 5, строен. 1
 Legal address: Russian Federation, 107143, Moscow, Permskaya str. 5, building 1

Факт./почтовый адрес: Российская Федерация, 143340, г. Москва, д. Яковлевское, д. 14 Б
 Actual/post address: Russian Federation, 143340, Moscow, v. Yakovlevskoe 14 B

☎ + 7 (495) 788-32-33 (доб. 17955) www.cherkizovolab.ru

ЗАЯВКА НА АМИНОКИСЛОТНЫЙ АНАЛИЗ

№ _____ ОТ _____
 заполняется НИЦ _____
 заполняется заказчиком

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации: _____

Почтовый адрес: _____

Предпочтительный способ получения результатов:

на эл. почту (указать) _____ факсу (указать) _____

почтой по адресу (указать) _____

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦАХ

Рег.№	Наименование пробы, происхождение, и т.д.	Кол-во, шт., м.
	<input type="checkbox"/> Аспаргин (ASP), <input type="checkbox"/> Треонин (THR), <input type="checkbox"/> Серин (SER), <input type="checkbox"/> Глутаминовая кислота (GLU), <input type="checkbox"/> Глицин (GLY), <input type="checkbox"/> Аланин (ALA)	
	<input type="checkbox"/> Цистеин (CYS), <input type="checkbox"/> Валин (VAL), <input type="checkbox"/> Метионин (MET), <input type="checkbox"/> Изолейцин (ILE), <input type="checkbox"/> Лейцин (LEU), <input type="checkbox"/> Тирозин (TYR)	
	<input type="checkbox"/> Фенилаланин (PHE), <input type="checkbox"/> Гистидин (HIS), <input type="checkbox"/> Лизин (LYS), <input type="checkbox"/> Аргинин (ARG), <input type="checkbox"/> Гидроксианалог метионина (МНА)	
Рег.№	Наименование пробы, происхождение, и т.д.	Кол-во, шт., м.
	<input type="checkbox"/> Аспаргин (ASP), <input type="checkbox"/> Треонин (THR), <input type="checkbox"/> Серин (SER), <input type="checkbox"/> Глутаминовая кислота (GLU), <input type="checkbox"/> Глицин (GLY), <input type="checkbox"/> Аланин (ALA)	
	<input type="checkbox"/> Цистеин (CYS), <input type="checkbox"/> Валин (VAL), <input type="checkbox"/> Метионин (MET), <input type="checkbox"/> Изолейцин (ILE), <input type="checkbox"/> Лейцин (LEU), <input type="checkbox"/> Тирозин (TYR)	
	<input type="checkbox"/> Фенилаланин (PHE), <input type="checkbox"/> Гистидин (HIS), <input type="checkbox"/> Лизин (LYS), <input type="checkbox"/> Аргинин (ARG), <input type="checkbox"/> Гидроксианалог метионина (МНА)	
Рег.№	Наименование пробы, происхождение, и т.д.	Кол-во, шт., м.
	<input type="checkbox"/> Аспаргин (ASP), <input type="checkbox"/> Треонин (THR), <input type="checkbox"/> Серин (SER), <input type="checkbox"/> Глутаминовая кислота (GLU), <input type="checkbox"/> Глицин (GLY), <input type="checkbox"/> Аланин (ALA)	
	<input type="checkbox"/> Цистеин (CYS), <input type="checkbox"/> Валин (VAL), <input type="checkbox"/> Метионин (MET), <input type="checkbox"/> Изолейцин (ILE), <input type="checkbox"/> Лейцин (LEU), <input type="checkbox"/> Тирозин (TYR)	
	<input type="checkbox"/> Фенилаланин (PHE), <input type="checkbox"/> Гистидин (HIS), <input type="checkbox"/> Лизин (LYS), <input type="checkbox"/> Аргинин (ARG), <input type="checkbox"/> Гидроксианалог метионина (МНА)	
Рег.№	Наименование пробы, происхождение, и т.д.	Кол-во, шт., м.
	<input type="checkbox"/> Аспаргин (ASP), <input type="checkbox"/> Треонин (THR), <input type="checkbox"/> Серин (SER), <input type="checkbox"/> Глутаминовая кислота (GLU), <input type="checkbox"/> Глицин (GLY), <input type="checkbox"/> Аланин (ALA)	
	<input type="checkbox"/> Цистеин (CYS), <input type="checkbox"/> Валин (VAL), <input type="checkbox"/> Метионин (MET), <input type="checkbox"/> Изолейцин (ILE), <input type="checkbox"/> Лейцин (LEU), <input type="checkbox"/> Тирозин (TYR)	
	<input type="checkbox"/> Фенилаланин (PHE), <input type="checkbox"/> Гистидин (HIS), <input type="checkbox"/> Лизин (LYS), <input type="checkbox"/> Аргинин (ARG), <input type="checkbox"/> Гидроксианалог метионина (МНА)	
Рег.№	Наименование пробы, происхождение, и т.д.	Кол-во, шт., м.
	<input type="checkbox"/> Аспаргин (ASP), <input type="checkbox"/> Треонин (THR), <input type="checkbox"/> Серин (SER), <input type="checkbox"/> Глутаминовая кислота (GLU), <input type="checkbox"/> Глицин (GLY), <input type="checkbox"/> Аланин (ALA)	
	<input type="checkbox"/> Цистеин (CYS), <input type="checkbox"/> Валин (VAL), <input type="checkbox"/> Метионин (MET), <input type="checkbox"/> Изолейцин (ILE), <input type="checkbox"/> Лейцин (LEU), <input type="checkbox"/> Тирозин (TYR)	
	<input type="checkbox"/> Фенилаланин (PHE), <input type="checkbox"/> Гистидин (HIS), <input type="checkbox"/> Лизин (LYS), <input type="checkbox"/> Аргинин (ARG), <input type="checkbox"/> Гидроксианалог метионина (МНА)	

ПРИМЕЧАНИЯ

Цель испытания: _____

Заявку составил _____
 Должность _____ Подпись _____ (ФИО)