



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 (add./доб. 17955) www.cherkizovolab.com

ЗАЯВКА НА ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

№ _____ ОТ ...201
 заполняется НИЦ заполняется заказчиком

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации: _____

Почтовый адрес: _____

Предпочтительный способ получения результатов:

на эл. почту _____

другое _____

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБРАЗЦАХ

Количество проб: Дата отправки на исследование: ...201

Место отбора проб: _____

Пробы отобрал: _____

ФИО

Наименование образца	Число образцов
	<input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="text"/> <input type="text"/>

Наименование анализа	Код из прайса	
<input type="checkbox"/> Наличие <i>Listeria monocytogenes</i> (VIDAS, bioMérieux)	MT00069	
<input type="checkbox"/> Наличие <i>Salmonella</i> spp. (VIDAS, bioMérieux)	MT00068	
<input type="checkbox"/> Наличие кампилобактер (VIDAS, bioMérieux)	MT00113	
<input type="checkbox"/> Экспресс идентификация возбудителей бактериальных инфекций и определение наличия аналитов методом времяпролетной масспектрометрии на спектрометре MALDI Biotyper (24 часа)	MT00044	
<input type="checkbox"/> БГКП (TEMPO, bioMérieux)	MT00066	
<input type="checkbox"/> КМАФАнМ (TEMPO, bioMérieux)	MT00064	
<input type="checkbox"/> Кишечная палочка (количественно) (TEMPO, bioMérieux)	MT00066	
<input type="checkbox"/> Дрожжи и плесени (количественно) (TEMPO, bioMérieux)	MT00067	
<input type="checkbox"/> Стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (количественно) (TEMPO, bioMérieux)	MT00011	
<input type="checkbox"/> Антибиотикочувствительность микроорганизмов экспресс-методом на приборе Vitek (bioMérieux), в том числе:	MT00012	
<input type="checkbox"/> AST-P580 Чувствительность <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Enterococcus</i> spp., <i>Streptococcus agalactiae</i>		бензилпенициллин, цефокситин, клиндамицин, эритромицин, фосфомицин, фузидиевая кислота, гентамицин, левофлоксацин, линезолид, моксифлоксацин, мупироцин, нитрофурантоин, оксациллин, рифампицин, тейкопланин, тетрациклин, тайгециклин, тобрамицин, триметоприм / сульфаметоксазол, ванкомицин
<input type="checkbox"/> AST-GP67 Чувствительность <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Enterococcus</i> spp., <i>Streptococcus agalactiae</i>		ампициллин, бензилпенициллин, цефокситин, ципрофлоксацин, клиндамицин, эритромицин, гентамицин, левофлоксацин, линезолид, моксифлоксацин, нитрофурантоин, оксациллин, хинупристин / дальфопристин, рифампицин, стрептомицин, тетрациклин
<input type="checkbox"/> AST-N102 Чувствительность клинически значимых аэробных грамотрицательных палочек		амикацин, амоксициллин / клавулановая кислота, ампициллин, азтреонам, цефазолин, цефепим, цефоперазон / сульбактам, цефотаксим, цефтазидим, ципрофлоксацин, колистин, бета-лактамазы расширенного спектра (БЛРС), фосфомицин, гентамицин, имипенем, меропенем, нетилмицин, нитрофурантоин, триметоприм / сульфаметоксазол
<input type="checkbox"/> AST-N101 Чувствительность клинически значимых аэробных грамотрицательных палочек		амикацин, ампициллин, ампициллин / сульбактам, цефепим, цефоперазон / сульбактам, цефокситин, цефтазидим, цефтриаксон, цефуроксим, хлорамфеникол, ципрофлоксацин, эртапенем, гентамицин, имипенем, налидиксовая кислота, нитрофурантоин, тетрациклин, тигециклин, тобрамицин, триметоприм / сульфаметоксазол

Химическая или фармакологическая группа	Наименование анализа	Код из прайса
Фторхинолоны	<input type="checkbox"/> Норфлоксацин	МБ00022
	<input type="checkbox"/> Ципрофлоксацин	
	<input type="checkbox"/> Данофлоксацин	
	<input type="checkbox"/> Дифлоксацин	
	<input type="checkbox"/> Эноксацин	
	<input type="checkbox"/> Энрофлоксацин	
	<input type="checkbox"/> Марбофлоксацин	
	<input type="checkbox"/> Офлоксацин	
	<input type="checkbox"/> Орбифлоксацин	
	<input type="checkbox"/> Сарафлоксацин	
	<input type="checkbox"/> Флероксацин	
	<input type="checkbox"/> Левофлоксацин	
	<input type="checkbox"/> Надифлоксацин	
	<input type="checkbox"/> Пазуфлоксацин	
<input type="checkbox"/> Пефлоксацин		
Цефалоспорины	<input type="checkbox"/> Цефтиофур	
Амфениколы	<input type="checkbox"/> Флорфеникол	МБ00022
	<input type="checkbox"/> Тиамфеникол	
	<input type="checkbox"/> Хлорамфеникол (не входит в МБ00022; анализ на МБ00023 или МБ00029)	
Аминоглико-зиды	<input type="checkbox"/> Стрептомицин	
Макролиды	<input type="checkbox"/> Тилозин	
	<input type="checkbox"/> Тилмикозин	
Тетрациклины	<input type="checkbox"/> Тетрациклин	
	<input type="checkbox"/> Доксициклин	
	<input type="checkbox"/> 4-Эпитетрациклина	
	<input type="checkbox"/> Ролитетрациклин	
	<input type="checkbox"/> 4-Эпиокситетрациклин	
	<input type="checkbox"/> Окситетрациклин	
	<input type="checkbox"/> Хлортетрациклин	
	<input type="checkbox"/> Демеклоциклин	
	<input type="checkbox"/> 4-Эпихлортетрациклин	
Макролиды	<input type="checkbox"/> Спирамицин	
	<input type="checkbox"/> Китазамицин	
	<input type="checkbox"/> Джозамицин	
	<input type="checkbox"/> Эритромицин	
	<input type="checkbox"/> Кларитромицин	
	<input type="checkbox"/> Рокситромицин	
	<input type="checkbox"/> Гамитромицин	
	<input type="checkbox"/> Тулатромицин	
	<input type="checkbox"/> Тилвалозин	
Аминогликозиды	<input type="checkbox"/> Апрамицин	МБ00024
	<input type="checkbox"/> Гентамицин	
	<input type="checkbox"/> Нетилимицин	
	<input type="checkbox"/> Сизомицин	
	<input type="checkbox"/> Бацитрацин	

	<input type="checkbox"/> Гигромицин В <input type="checkbox"/> Неомицин <input type="checkbox"/> Паромомицин <input type="checkbox"/> Тобрамицин <input type="checkbox"/> Канамицин В <input type="checkbox"/> Спектиномицин <input type="checkbox"/> Амикацин <input type="checkbox"/> Канамицин А	
Линкозамиды	<input type="checkbox"/> Линкомицин <input type="checkbox"/> Клиндамицин <input type="checkbox"/> Пирлимицин	МБ00024
Стрептограминны	<input type="checkbox"/> Вирджиниамицин	
Нитроимида-золы	<input type="checkbox"/> Метронидазол <input type="checkbox"/> Ронидазол <input type="checkbox"/> Гидроксииметронидазол <input type="checkbox"/> Диметридазол <input type="checkbox"/> Тернидазол <input type="checkbox"/> Ипронидазол <input type="checkbox"/> 2-гидрокси-1-метил-5-нитро-1Н-имидазол (HNMNI) <input type="checkbox"/> Гидроксиипронидазол	МБ00029
Сульфаниламиды	<input type="checkbox"/> Сульфадиметоксин <input type="checkbox"/> Сульфадиазин <input type="checkbox"/> Сульфадоксин <input type="checkbox"/> Дапсон <input type="checkbox"/> Сульфаметоксипиридазин <input type="checkbox"/> Сульфаклорпиридазин <input type="checkbox"/> Сульфамеразин <input type="checkbox"/> Сульфизоксазол <input type="checkbox"/> Сульфатиазол <input type="checkbox"/> Сульфаметазин <input type="checkbox"/> Сульфахиноксалин <input type="checkbox"/> Сульфаметоксазол <input type="checkbox"/> Сульфаметизол <input type="checkbox"/> Сульфамонетоксин <input type="checkbox"/> Сульфапиридин	МБ00021
Диаминопиримидины	<input type="checkbox"/> Триметоприм	МБ00021
Нитрофураны	<input type="checkbox"/> 3-Амино-2-оксазолидинон (АОЗ) <input type="checkbox"/> Фуразолидон <input type="checkbox"/> 3-Амино-5-морфолинометил-2-оксазолидинон (АМОЗ) <input type="checkbox"/> Фуральтадон <input type="checkbox"/> 1-Аминогидантоин (АHD) <input type="checkbox"/> Нитрофурантоин	МБ00023

	<input type="checkbox"/> Семикарбазид	МБ00023
	<input type="checkbox"/> 5-Нитро-2-фуральдегид (нитрофуразон) семикарбазон	
β-агонисты	<input type="checkbox"/> Кленбутерол	МБ00027
	<input type="checkbox"/> Карбутерол	
	<input type="checkbox"/> Бромбутерол	
	<input type="checkbox"/> Сальбутамил	
	<input type="checkbox"/> Метил-кленбутерол	
	<input type="checkbox"/> Кимбутерол	
	<input type="checkbox"/> Тербуталин	
	<input type="checkbox"/> Мабутерол	
	<input type="checkbox"/> Пирбутерол	
	<input type="checkbox"/> Мапентерол	
	<input type="checkbox"/> Рактопамин	
	<input type="checkbox"/> Рактопамина гидрохлорид	
	Кортикостероиды	
<input type="checkbox"/> Флуметазон		
<input type="checkbox"/> Бетаметазон		
Анаболические стероиды	<input type="checkbox"/> 19-Нортестостерон (17β)	МБ00027
	<input type="checkbox"/> Тренболон ацетат	
	<input type="checkbox"/> 19-нор-4-андростен, 3,17-дион	
	<input type="checkbox"/> 19-нортестостерон (17α)	
	<input type="checkbox"/> 19-нортестостерон (17β) сульфат	
	<input type="checkbox"/> 19-Нортестостерон β-глюкуронид	
	<input type="checkbox"/> Станозолол	
	<input type="checkbox"/> 16β-гидроксистанозолол	
	<input type="checkbox"/> Тренболон (17β)	
	<input type="checkbox"/> Тренболон (17α)	
	<input type="checkbox"/> 17β-Болденон	
	<input type="checkbox"/> 1,4-Андростадиен-3, 17 дион	
	<input type="checkbox"/> 17α-Болденон	
	<input type="checkbox"/> Болденона глюкуронид	
Нестероидные аналоги эстрогена	<input type="checkbox"/> Гексэстрол	МБ00027
	<input type="checkbox"/> Диэтилстильбэстрол	
	<input type="checkbox"/> Диэтилстильбэстрола глюкуронид	
	<input type="checkbox"/> Диенэстрол	
	<input type="checkbox"/> Зеранол	
	<input type="checkbox"/> α-Зеараленол	
	<input type="checkbox"/> β-Зеараланол	
Паксиллин	<input type="checkbox"/> Паксиллин	МБ00026
Фумонизин	<input type="checkbox"/> Фумонизин В1	
	<input type="checkbox"/> Фумонизин В2	
	<input type="checkbox"/> Фумонизин В3	
Охратоксин	<input type="checkbox"/> Охратоксин А	
	<input type="checkbox"/> Охратоксин В	
Афлатоксин	<input type="checkbox"/> Афлатоксин G1	
	<input type="checkbox"/> Афлатоксин G2	
	<input type="checkbox"/> Афлатоксин В1	
	<input type="checkbox"/> Афлатоксин В2	

Эргоалкалоиды	<input type="checkbox"/> Эрготамин	МБ00026
	<input type="checkbox"/> Эргозин	
	<input type="checkbox"/> Эргокрестин	
	<input type="checkbox"/> Эргокрестинин	
	<input type="checkbox"/> Дигидроэргокрестинин	
	<input type="checkbox"/> Эргокриптин	
	<input type="checkbox"/> Эргокриптинин	
	<input type="checkbox"/> Эргокорнин	
	<input type="checkbox"/> Эргокорнинин	
	<input type="checkbox"/> Эрготаминин	
	<input type="checkbox"/> Эрговалин	
	<input type="checkbox"/> Эргометрин	
	<input type="checkbox"/> Эргометринин	
	<input type="checkbox"/> Агроклавин	
Диацетоксисцирпенол	<input type="checkbox"/> Диацетоксисцирпенол	
Дезоксиниваленол	<input type="checkbox"/> Дезоксиниваленол	
Т-2 токсин	<input type="checkbox"/> Т-2 токсин	
	<input type="checkbox"/> НТ-2 токсин	
Зеараленон	<input type="checkbox"/> Зеараленон	МБ00026
	<input type="checkbox"/> α -Зеараленон	
	<input type="checkbox"/> β -Зеараленон	
	<input type="checkbox"/> Зеараланон	

ПРИМЕЧАНИЯ

Цель испытания: _____

Заявку составил _____

Должность

Подпись

(ФИО)