

Пожалуйста, заполните разделы ниже и вышлите заявку по почте, факсу по электронной почте, но не менее чем за 3 недели до даты проведения МСИ: ООО «Лаб стандарт», 241035, г. Брянск, ул. Бурова д.20, оф 206, тел +7-4832-629-729, e-mail: [msi@labstandart.com](mailto:msi@labstandart.com)

 Returning customer Lab ID: 

Раунд	Дата отправки образцов	Дата окончания раунда	Образцы и матрицы																	
			PT-BV-500	PT-BV-501	PT-BV-505	PT-BV-506	PT-BV-507	PT-BV-510	PT-BV-514	PT-BV-515	PT-BV-516	PT-BV-517	PT-BV-518	PT-BV-519	PT-BV-520	PT-BV-521	PT-BV-522	PT-BV-524*	PT-BV-525*	PT-BV-526*
BV298	22 Фев	22 Март																		
BV301	24 Май	21 Июнь																		
BV304	16 Авг	13 Сент																		
BV307	22 Ноя	20 Дек																		

\*Пожалуйста, обратите внимание, образцы в настоящее время не в рамках аккредитации LGC UKAS.



Не доступен

1

Пожалуйста, укажите в ячейке необходимое количество образцов

Образцы для микробиологического анализа		
Образец	Вид матрицы	Целевой аналит(ы)
PT-BV-500 Фруктовый сок	Лиофилизированный образец + 90 мл разбавителя имитирующего фруктовый сок и 10 мл основного разбавителя	Общее аэробное мезофильное число Количественное определение Дрожжей; Плесеней; Молочнокислых бактерий Выявление <i>Escherichia coli</i>
PT-BV-501 Безалкогольный напиток	Лиофилизированный образец + 90 мл разбавителя имитирующего безалкогольный напиток и 10 мл основного разбавителя	Общее аэробное мезофильное число Количественное определение Дрожжей; Плесеней; Молочнокислых бактерий Выявление <i>Escherichia coli</i>
PT-BV-505 Фильтрация	Лиофилизированный образец, конечный объем 1 л (разбавитель не предусмотрен)	Общее аэробное мезофильное число Количественное определение Дрожжей; Плесеней; Молочнокислых бактерий Выявление <i>Escherichia coli</i>
PT-BV-506 Фильтрация	Лиофилизированный образец, конечный объем 1 л (разбавитель не предусмотрен)	Количественное определение Термофильных ацидофильных бактерий ( <i>Alicyclobacillus spp</i> ) Выявление Guaiacol производящего термофильные ацидофильные бактерии
PT-BV-507 Фруктовый сок	Лиофилизированный образец + 100 мл образца, имитирующего фруктовый сок	Выявление <i>Salmonella species</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i> ; <i>Escherichia coli</i> O157

Образцы для химического анализа			
Образец	Масса	Вид матрицы	Целевой анализ(ы)
PT-BV-510 Фруктовый сок	125 мл	BV298: Апельсин BV301: Яблоко BV304: Грейпфрут BV307: Клюква	Vrix; Кислотность (Моногидрат лимонной кислоты); pH; Фруктоза; Глюкоза; Кальций; Фосфор; Калий; Магний; Натрий
PT-BV-514	100 мл	Жидкий образец	Аскорбиновая кислота (Витамин С)
PT-BV-515 Безалкогольный напиток	2 x 330 мл	Газированный безалкогольный напиток	Vrix; Кислотность (Моногидрат лимонной кислоты); pH; Углекислый газ; Фруктоза; Глюкоза; Сахароза
PT-BV-516 Безалкогольный напиток без газов	2 x 250 мл	Не газированный безалкогольный напиток (Образец А и В)	<b>Образец А:</b> Бензойная кислота; Кофеин; Диоксид серы (Свободный и Общий); Сорбиновая кислота (свободная кислота); Фосфорная кислота <b>Образец В:</b> Ацесульфам К; Аспартам; Цикламинная кислота (свободная кислота); Сахарин (Свободного имид); Сукралоза
PT-BV-517 Безалкогольный напиток (растворимый / готовый к употреблению)	2 x 250 мл	BV298: Растворимый напиток BV301: Готовый к употреблению напиток BV304: Растворимый напиток BV307: Готовый к употреблению напиток	<b>Образец А:</b> Кислотность (Моногидрат лимонной кислоты); Бензойная кислота; Vrix; Кофеин; Диоксид серы (свободный и общий); pH; Сорбиновая кислота (свободная кислота) <b>Образец В:</b> Ацесульфам К; Аспартам; Цикламинная кислота (свободная кислота); Фруктоза; Глюкоза; Сахарин (свободный имид); Сахароза; Сукралоза
PT-BV-518 Фруктовый сок	100 мл	Образец апельсинового сока	Сурьма; Мышьяк; Кадмий; Железо; Свинец; Олово; Цинк
PT-BV-519 Безалкогольный напиток	100 мл	Образец безалкогольного напитка	Сурьма; Мышьяк; Кадмий; Железо; Свинец; Олово; Цинк; Кальций; Фосфор; Калий; Магний; Натрий; Алюминий **, Марганец **, Медь **, Селен**
PT-BV-520 Фруктовый сок	60 мл	Образец яблочного сока	Патулин (с поправкой на восстановление)
PT-BV-521 Безалкогольный напиток	250 мл	Образец безалкогольного напитка	Никотинамид (витамин В3); Пантотеновая кислота (витамин В5); Пиридоксин (витамин В6); Цианокобаламин (витамин В12); Аскорбиновая кислота (витамин С); DL-α-токоферол (витамин Е); Рибофлавин (витамин В2) <b>**NEW</b>
PT-BV-522 Безалкогольный напиток	125 мл	Образец безалкогольного напитка	Всего стевииол гликозидов; Rebaudioside A
PT-BV-524* Газированная вода	2 x 500 мл	Образец газированной воды	Углекислый газ; Электропроводность (20°); pH; Сухой остаток (180 °); Кальций; Магний; Калий; Натрий; Бикарбонат; Хлорид; Сульфат
PT-BV-525* Смузи	250 мл	Образец смузи	Энергетическая ценность; Жир; Сатураты; Углеводы; Всего сахара; Фруктоза; Сахароза; Белок; Поваренная соль; Натрий; Пищевые волокна; pH
PT-BV-526* Энергетический напиток	1 x бутылка или банка	Образец энергетического напитка	Энергетическая ценность; Углеводы; Всего сахара; Фруктоза; сахароза; Поваренная соль; Натрий; pH; Кофеин

\*Пожалуйста, обратите внимание, образцы в настоящее время не в рамках аккредитации LGC UKAS.

**Для получения более подробной информации, обратитесь к специалистам компании**

Пожалуйста, укажите ниже вашу контактную информацию:

Доставка тестируемых материалов:	Плательщик:
Контактное лицо: _____	РЕКВИЗИТЫ _____
Компания: _____	_____
Адрес: _____	_____
Телефон: _____	_____
Факс: _____	_____
E-mail: _____	_____

- Доставка: за пределы г. Брянска не входит в стоимость проведения МСИ.
- Условия оплаты: 100% предоплата.
- При отказе принимать участие на любом этапе программ профессионального тестирования, возмещение затрат не производится.
- ООО «ЛАБСТАНДАРТ» оставляет за собой право не отправлять последующие образцы и отчеты по предыдущим образцам, не зависимо от участника, при не оплате имеющихся счет-фактур в указанные сроки.
- Цены могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Отчеты и формы отчетности доступны на английском языке в специально разработанной базе данных логин и пароль, Вам будет предоставлен после проведения раундов.
- Подписывая это приложение, вы соглашаетесь соблюдать стандартные условия и условия на поставку в лаборатории качественной продукции. Кроме того, для образцов, содержащих микроорганизмы с уровнем биобезопасности (BSL) 1 или 2, вы подтверждаете, что соблюдаете соответствующие законы и правила использования таких материалов.

Дата .....

Подпись .....