Перечень цен в Тартуском центре ЯМР анализов

Действителен с 05. января 2015

Для бизнес-клиентов^{Ж,‡}

	Услуга	200 MHz ЯМР спектрометр с измерительными головками QNP (5 мм), BBFO или BBO (10 mm)	700 МН z ЯМР спектрометр с измерительными головками ТСI [®] крио- (5 mm), ВВО или ТВI
1	Использование спектрометра по будням с 09:00 до 16:59 (минимальное время 0,5 часа)†	27,00 €/час	75,00 €/час
2	Использование спектрометра с 17:00 по 08:59; на выходных или во время государственных праздников; Во время сокращенных рабочих дней в Тартуском Университете начиная с 12:00 (минимальное время 1,0 час, цена за час составляет 75% от стоимости часа измерений в дневное время)†	20,25 €/час	56,25 €/час
3	Измерение на протяжении ночи (Overnight run; по будням с 17:00 до 08:59; суммарно 16 часов; средняя цена за час составляет 60% от стоимости часа измерений в дневное время)	259,20 €	720,00 €
4	Измерение в течении полного рабочего дня (<i>Day run</i> ; по будням с 09:00 до 16:59; всего 8 часов; средняя цена за час составляет 75% от стоимости часа измерений в дневное время)	162,00 €	450,00 €
5	24-часовой эксперимент в будние дни (24 h run; средняя цена за час составляет 70% от стоимости часа измерений в дневное время)	453,60 €	1260,00 €
6	40-часовой эксперимент, если измерение происходит в случае следующего за будним днем государственного праздника (Начало в предшествующий государственному празднику будний день в 17:00, окончание в следующий за государственным праздником будний день в 08:59; всего 40 часов; средняя стоимость часа составляет 50% от стоимости измерений в дневное время)	540,00 €	1500,00 €
7	Измерение в течении всех выходных (<i>Week-end run</i> ; начало в пятницу в 17:00, окончание в понедельник в 08:59; всего 64 часа; средняя цена за час составляет 40% от стоимости часа измерений в дневное время)	691,20 €	1920,00 €
8	Дополнительная плата за приготовление пробы, подходящей для измерений (взвешивание вещества, приготовление раствора, фильтрация, перенос раствора в пробирку для ЯМР измерений; включает плату за аренду пробирки для ЯМР измерений; не включает плату за очистку и осушку пробы, а также приготовления hr-MAS пробы)	25,00 €/проба	25,00 €/проба
9	Дополнительная плата за настройку спектрометра и за подготовку к измерениям или обработку полученных спектров (затраты рабочего времени рассчитываются отдельно от времени использования спектрометра)	25,00 €/час	25,00 €/час
10	Дополнительная плата за консультацию вместе с интерпретированием спектра (spectral assignment)	50,00 €/проба	50,00 €/проба
11	Дополнительная плата за поиск литературных данных или за дополнительную консультацию (первоначальное общение с клиентом не считается консультацией)	25,00 €/час	25,00 €/час
12	Дополнительная плата за оформление результатов и за отправку спектров заказчику (в дигитальном виде)	25,00 €/проба	25,00 €/проба
13	Дополнительная плата за смену измерительной головки (данную операцию осуществляет только сотрудник тартуского ЯМР центра)	20 €	50 €
14	Цены расходных материалов (дейтерированные растворители, пробирки для ЯМР измерений и тд.)	Согласно ценам на ра	сходные материалы.*
15	Расходы, связанные с возвратом пробы (по договоренности), отправка данных на носителе или бумаге	Согласно ценам на расхо курьеров или почт	дные материалы, услуги говые пересылки.*
16	Дополнительная плата за измерения при температуре, отличной от комнатной (ниже +20°C и выше +25°C) (при температурах ниже -10°C и выше +50°C следует пользоваться керамическим ротором)	4,00 € (от +20°C до +50°C)	10,00 € (Измерительная головка
17	Полная услуга I (консультация, подготовка пригодной для измерений пробы, измерение ¹Н ЯМР спектра, обработка данных, оформление данных и отправка спектра заказчику в дигитальном виде) Измерение ¹Н ЯМР спектра проводится в интервале от +20°С до +25°С. При измерении спектра применяются значения параметра измерения ¹Н NS до 512. По договоренности можно дополнять полную услугу дополнительными услугами с оплатой по приведенным выше расценкам.	50,00 €/проба	85,00 €/проба
18	Полная услуга II (Консультация, подготовка подходящей для измерений пробы, измерение ¹ H и ¹³ C{ ¹ H} ЯМР спектров, обработка данных, оформление данных и отправка спектра заказчику в дигитальном виде) Измерения ¹ H и ¹³ C{ ¹ H} проводятся в интервале от +20°C до +25°C. При измерении ¹ H спектра применяются значения параметра измерения NS до 128, а в случае спектра ¹³ C{ ¹ H} до 1024. По договоренности можно дополнять полную услугу дополнительными услугами с оплатой по приведенным выше расценкам.	70,00 €/проба	120,00 €/проба

- **ж** Все цены приведены без налога с оборота.
- ‡ Для сравнения посмотрите также цены на услуги KBFI TMR (https://kbfi.ee/wp-content/uploads/2015/06/Lisa-1-TMR-Hinnakiri-2015 Avalik.pdf) и расценки на ЯМР измерения в Технологическом институте Тартуского Университета (https://www.tuit.ut.ee/et/teadus/tuumamagnetresonantsspektromeetri-hinnakiri)
- † "Минимальное время 0.5 часа" означает что если реальное время использования спектрометра было меньше 0.5 часа, то в счете будет указано 0.5 часа. Более продолжительные измерения можно рассчитать с точностью до 0.01 часа. "Минимальное время 1.0 часа" означает что реальное время использования спектрометра было меньше 1.00 часа, то в счете будет указано 1.0 часа.
- * К стоимости расходных материалов добавляется стоимость доставки (со стороны поставщиков расходных материалов в тартуский ЯМР центр), университетская часть общих расходов +25% и налог с оборота +20%.
- вамена измерительной головки предполагает минимальное бронирование 24 часов (начало и конец должны выпадать на будние дни), из которых часть идет на нагревание находящейся в приборе измерительной криоголовки (примерно 3.5 часа), снятие измерительной криоголовки, а также на установку и тестирование новой измерительной головки (примерно 2 часа) и, наконец, обратную установку и охлаждение измерительной криоголовки (примерно 3 часа). Кроме того, добавляется плата за работу и однократная дополнительная плата.

Для академических пользователей

	Услуга	200 МНz ЯМР спектрометр с измерительными головками QNP(5 мм), BBFO или BBO (10 mm)	700 MHz ЯМР спектрометр с измерительными головками ТСІ [®] крио- (5 mm), ВВО или ТВІ
1	Использование спектрометра для сотрудников Тартуского Университета (в случае счета внутреннего оборота)*	3,00 €/час	7,00 €/час
2	Использование спектрометра для пользователя вне Тартуского Университета (цена содержит часть университетских общих расходов +25% и налог с оборота +20%)*	4,50 €/час	10,50 €/час
3	Цены на договоренные расходные материалы (дейтерированные растворители, ЯМР пробирки и тд.) для сотрудников Тартуского Университета (в случае счета внутреннего оборота)	Согласно ценовым предложениям на расходные материалы (добавляются возможные расходы на пересылку и налог с оборота +20%).	
4	Цены на договоренные расходные материалы (дейтерированные растворители, ЯМР пробирки и тд.) для пользователей вне Тартуского Университета	Согласно ценовым предложениям на расходные материалы (добавляются возможные расходы на пересылку, университетская часть общих расходов +25% и налог с о борота +20%).	
5	Дополнительная плата за проведение эксперимента вне общего сотрудничества (рабочие расходы рассчитываются отдельно от времени пользования спектрометром), оформление спектров и/или за дополнительную консультацию по проектам Тартуского Университета (в случае счета внутреннего оборота)	10,00 €/час	
6	Дополнительная плата за проведение эксперимента вне общего сотрудничества (рабочие расходы рассчитываются отдельно от времени пользования спектрометром), оформление спектров и/или за дополнительную консультацию по проектам вне Тартуского Университета (цена содержит часть университетских общих расходов +25% и налог с оборота +20%)	15,00	€/час

^{*} В случае проведения измерений в течении всех выходных (с пятницы, 17:00 до понедельника, 08:59; всего 64 часа) или же в случае еще более продолжительных измерений действует скидка в 25%.

Контактные данные:

Tartu TMR analüüsi labor (Лаборатория Тартуского ЯМР центра) Tartu Ülikooli Keemia instituut Ravila 14A-1093, 50411 Tartu, Eesti

t +372 737 5233, +372 55937872

 $\mathbf{E}_{\mathbf{0}}$ tmrlabor@gmail.com, lauri.toom@ut.ee

Lauri Toom (Руководитель лаборатории Тартсукого ЯМР центра)

PS. Общение с сотрудниками Тартуского ЯМР центра возможно только на эстонском и английском языках.