



Модули синтеза Trasis

- Самый широкий перечень синтезируемых молекул среди коммерчески доступных модулей синтеза;
- Открытый программный код с возможностью создания собственных последовательностей синтеза:
 - Открытый программный код позволяет реализовать любые последовательности синтеза; что делает модуль пригодным для исследовательских целей;
 - Широкий ассортимент готовых трейсеров, валидированных специалистами компании.
- Экономичность и безопасность в эксплуатации:
 - Возможность выполнения до четырёх последовательных синтезов FDG на одной кассете;
 - Возможность размещения двух модулей в одном горячем шкафу для выполнения восьми синтезов.
- Производство реагентов на территории Российской Федерации;
- Официальный сервис на территории России, включая склад запасных частей и расходных материалов;
- Возможность постепенного расширения функциональных возможностей модуля синтеза:
 - Возможность апгрейда базовой версии модуля AllinOne 18 до любой промежуточной версии, вплоть до AllinOne 36 HPLC UV 11C;
 - Установка пакетов расширений возможна в любое время после покупки в требуемых объёмах;
 - Эта функция позволяет модулю синтеза гибко адаптироваться под растущие потребности отдела синтеза, обеспечивая оптимальное соотношение функциональности и эксплуатационных расходов.

В случае использования модуля, и соответствие площадки GMP стандартам, возможность включения заказчика в РУ ООО «Простор Фарма» в качестве контрактной. (Ожидается получение РУ на [F-18]FDG, [F-18]PSMA-1007, [F-18]FES, [F-18]FET)

Возможности модулей синтеза Tracer

		Модель														
Молекула		Easy One	Mini AIO	AIO-S	AIO12+6 [68Ga-ready]	AIO 18	AIO 18 [68Ga-ready]	AIO 18 HPLC	AIO 24	AIO 24 [68Ga-ready]	AIO 24 HPLC	AIO 24 HPLC UV	AIO 30 HPLC	AIO 30 HPLC UV	AIO 36 HPLC	AIO 36 HPLC UV
F18	NaF		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F18	FDG (single)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F18	FAPI-74		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F18	FDG (dual/quad)			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F18	F-Choline			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F18	FECH			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F18	PSMA-1007			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F18	FMISO			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F18	FET			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F18	FLT			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F18	SiFAlinTATE			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F18	FES			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F18	JK-PSMA-7							•			•	•	•	•	•	•
F18	UCB-H							x+UV				•		•		•
F18	MK-6240							•			•	•	•	•	•	•
F18	FBB (Neuraceq)							•			•	•	•	•	•	•
F18	FAZA							•			•	•	•	•	•	•
F18	AV1451			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F18	AV-45										•	•	•	•	•	•
F18	SFB			•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
F18	AIF-LNC1007			•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
F18	NAV-4694 (Flutafuranol)										•	•	•	•	•	•
F18	DCFPyL											•		•		•
F18	DPA-714										•	•	•	•	•	•
F18	MPPF											•		•		•
F18	FTT											•		•		•
F18	MFES											•		•		•
F18	Fallypride											•		•		•
F18	FDHT											•		•		•
F18	18F-Dopa (nucléophilic)												•	•	•	•
F18	18F-MetaTyrosine												•	•	•	•
F18	18F-Tyrosine												•	•	•	•
C11	11C-Methionine					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C11	11C-Choline					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C11	11C-Acetate					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C11	11C-Flumazenil										•	•	•	•	•	•
C11	11C-PIB												•	•	•	•
C11	11C-ER176										•	•	•	•	•	•
C11	11C-Azidomazenil										•	•	•	•	•	•
C11	11C-Metomidate										•	•	•	•	•	•
Cu64	64Cu-Tracer		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cu67	67Cu-Tracer		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cu68	68Ga-Dota-Peptides	•	•		•		•			•					•	•
Cu68	68Ga-PSMA11	•	•		•		•			•					•	•
Cu68	68Ga-FAPI-46	•	•		•		•			•					•	•
Cu68	68Ga-NOTA-RGD		•		•		•			•					•	•
Cu68	68Ga-Pentixafor		•		•		•			•					•	•
Cu68	68Ga-PSMA I&T		•		•		•			•					•	•
Cu68	68Ga-Exendin-4analog		•		•		•			•					•	•
Cu68	68Ga-MAA		•		•		•			•					•	•
Zr89	89Zr-Monoclonal antibodies		•		•		•			•					•	•
Y90	90Y-Tracer		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
I123	123I-Ioflupane							•			•	•	•	•	•	•
Lu177	177Lu-Dota-Peptides	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Re188	188Re-HEDP		•		•		•			•					•	•
Pb212	212Pb-Tracers		•		•		•			•					•	•
Ac225	225Ac-Monoclonal antibodies		•		•		•			•					•	•