






























	рідкий
	ліофілізований
	таблетки
Ст.	набір містить стандарт

В асортименті - ліофілізовані, в таблетках, та повністю рідкі реактиви.

- Ліофілізовані реактиви добре розчинні, на приготування витрачається не більше 5 хвилин. Це зручно для лабораторій з низьким потоком, оскільки при відкритті флакону інші лишаються запечатаними, і загальна стабільність набору вище. І рідина, і ліофілізат уже включені в склад, вода ззовні не потрібна.
- Реактиви стабільні (в т.ч. частота калібровок).
- Spinreact використовує хімію власного виробництва і виготовляє усю продукцію на заводі в Сан Естев Де Бас (Жирона, Іспанія).

Біохімічні реактиви SPINREACT (Іспанія)						
Кат. №	Назва	Склад	Фасовка, мл		К-ть, мл.	
СУБСТРАТИ						
1001020	Альбумін Колориметричний (BCG)	 ст.	2x250	–	500	
1001022	Альбумін Колориметричний (BCG)	 ст.	1x1000	–	1000	
1001023	Альбумін Колориметричний (BCG)	 ст.	2x50	–	100	
1001410	Аміак	 ст.	1x60	8x5	80	
1001046	Білірубін загальний (DPD)	 ст.	1x240	1x60	300	
1001047	Білірубін прямий (DPD)	 ст.	1x240	1x60	300	
1001230	Гемоглобін (Колориметричний)	 ст.	4x5 (x50)	–	1000	
1001190	Глюкоза (Глюкозооксидаза)	 ст.	4x125	–	500	
1001191	Глюкоза (Глюкозооксидаза)	 ст.	4x250	–	1000	
1001192	Глюкоза (Глюкозооксидаза)	 ст.	10x50	–	500	



















41010	Глюкоза (Глюкозооксидаза) рідка	●	ст.	2x50	-	100	
41011	Глюкоза (Глюкозооксидаза) рідка	●	ст.	2x250	-	500	
41012	Глюкоза (Глюкозооксидаза) рідка	●	ст.	2x100	-	200	
41013	Глюкоза (Глюкозооксидаза) рідка	●	ст.	1x1000	-	1000	
1001200	Глюкоза УФ (Гексокіназа)	❄	ст.	10x20	-	200	
1001201	Глюкоза УФ (Гексокіназа)	❄	ст.	10x50	-	500	
1001430	Диоксид вуглецю рідкий Ферментативний	●	ст.	2x50	-	100	
1001290	Загальний білок Колориметричний (Біуретовий)	●	ст.	2x50	-	100	
1001291	Загальний білок Колориметричний (Біуретовий)	●	ст.	2x250	-	500	
1001024	Загальний білок у сечі та СМР (Піргалол червоний)	●	ст.	2x50	-	100	
1001025	Загальний білок у сечі та СМР (Піргалол червоний)	●	ст.	2x150	-	300	
1001115	Креатинін (Ферментативний)	●	ст.	1x30	1x10	40	
1001117	Креатинін (Ферментативний)	●	ст.	1x240	1x80	320	
1001110	Креатинін Яффе	●	ст.	1x50	1x50	100	
1001111	Креатинін Яффе	●	ст.	1x150	1x150	300	
1001112	Креатинін Яффе	●	ст.	1x1000	1x1000	2000	
1001113	Креатинін Яффе	●	ст.	2x250	2x250	1000	
1001330	Лактат Ферментативно-Колориметричний	❄	ст.	5x10	-	50	
41001	Сечова кислота (Ферментативно-колориметричний) рідка	●	ст.	1x250	1x250	500	
41002	Сечова кислота (Ферментативно-колориметричний) рідка	●	ст.	1x100	1x100	200	
41003	Сечова кислота (Ферментативно-колориметричний) рідка	●	ст.	1x1000	1x1000	2000	
1001010	Сечова кислота (Ферментативно-колориметричний)	❄	ст.	10x20	-	200	
1001011	Сечова кислота (Ферментативно-колориметричний)	❄	ст.	10x50	-	500	























1001012	Сечова кислота (Ферментативно-колориметричний)	 ст.	4x125	-	600	
1001013	Сечова кислота (Ферментативно-колориметричний)	 ст.	4x250	-	1000	
41000	Сечова кислота (Ферментативно-колориметричний) рідка	 ст.	1x50	1x50	100	
1001329	Сечовина (Колориметричний) кінцева точка	 ст.	5x50	5x50	500	
1001331	Сечовина (Колориметричний) кінцева точка	 ст.	2x150	2x150	600	
41040	Сечовина УФ (Уреаза) рідка	 ст.	1x40	1x10	50	
41041	Сечовина УФ (Уреаза) рідка	 ст.	1x240	1x60	300	
41042	Сечовина УФ (Уреаза) рідка	 ст.	1x100	1x25	125	
41043	Сечовина УФ (Уреаза) рідка	 ст.	1x480	1x120	600	
1001332	Сечовина УФ Уреаза	 ст.	10x20	-	200	
1001333	Сечовина УФ Уреаза	 ст.	10x50	-	500	
1001158	Фруктозамін Колориметричний	 ст.	19x3	-	57	
ЛІПІДИ						
1001030	Загальні жовчні кислоти (Ферментативно-колориметричний)	 ст.	1x50	1x18	68	
41024	Холестерин ЛПНЩ Enz-Color	 ст.	1x60	1x20	80	
1001270	Ліпіди загальні	 ст.	2x150	-	300	
41031	Тригліцериди (Ферментативно-Колориметричний) рідкі	 ст.	2x150	-	300	
41033	Тригліцериди (Ферментативно-Колориметричний) рідкі	 ст.	1x500	-	500	
41030	Тригліцериди (Ферментативно-Колориметричний) рідкі	 ст.	1x50	-	50	
41032	Тригліцериди (Ферментативно-Колориметричний) рідкі	 ст.	1x100	-	100	

41034	Тригліцириди (Ферментативно-Колориметричний)	●	ст.	1x1000	-	1000	
	рідкі						
1001310	Тригліцириди (Ферментативно-Колориметричний)	❄	ст.	5x10	-	50	
1001311	Тригліцириди (Ферментативно-Колориметричний)	❄	ст.	10x20	-	200	
1001312	Тригліцириди (Ферментативно-Колориметричний)	❄	ст.	10x50	-	500	
1001313	Тригліцириди (Ферментативно-Колориметричний)	❄	ст.	4x125	-	500	
1001314	Тригліцириди (Ферментативно-Колориметричний)	❄	ст.	4x250	-	1000	
1001140	Фосфоліпіди Тріндер (Ферментативно-Колориметричний)	❄	ст.	5x10	-	50	
1001093	Холестерин загальний	❄	ст.	4x250	-	1000	
41019	Холестерин загальний (Ферментативно-Колориметричний) рідкий	●	ст.	1x1000	-	1000	
41020	Холестерин загальний (Ферментативно-Колориметричний) рідкий	●	ст.	2x50	-	100	
41021	Холестерин загальний (Ферментативно-Колориметричний) рідкий	●	ст.	2x250	-	500	
41022	Холестерин загальний (Ферментативно-Колориметричний) рідкий	●	ст.	2x100	-	200	
1001090	Холестерин загальний Ферментативно-Колориметричний	❄	ст.	10x50	-	500	
1001091	Холестерин загальний Ферментативно-Колориметричний	❄	ст.	10x20	-	200	
1001092	Холестерин загальний Ферментативно-Колориметричний	❄	ст.	4x125	-	500	

1001096	Холестерин ЛПВЩ (Прямий) HDL	●	ст.	1x60	1x20	80	
1001097	Холестерин ЛПВЩ (Прямий) HDL	●	ст.	1x30	1x10	40	
1001098	Холестерин ЛПВЩ (Прямий) HDL	●	ст.	1x240	1x80	320	
1001095	Холестерин ЛПВЩ метод Преципітації (200 тестів) (додатково необхіден загальний холестерин)	●		4x5	-	200	
41023	Холестерин ЛПНЩ (Прямий) LDL	●	ст.	1x30	1x10	40	
41024	Холестерин ЛПНЩ (Прямий) LDL	●	ст.	1x60	1x20	80	
ЕЛЕКТРОЛІТИ							
1001241	Загальна залізов'язуюча здатність 100 тестів	●		-	-	100	
1001280	Магній. Calmagit. EGTA. Color.	●	ст.	2x150	-	300	
1001061	Кальцій o-Cresolphthalein Colorimetric	●	ст.	2x150	-	300	
1001247	Залізо (Ферозин)	●	ст.	4x50	2x10	200	
1001397	Калій (Прямий) (Піруват кінаса)	●	ст.	60	15	75	
1001390	Калій ТВР-На метод з преципітацією	●	ст.	1x50	1x50	100	
1001065	Кальцій (Арсеназо III)	●	ст.	3x50	-	150	
1001286	Магній (Ксилідил синій)	●	ст.	2x50	-	100	
1001285	Магній (Ксилідил синій)	●	ст.	2x150	-	300	
1001080	Мідь Колориметричний	●	ст.	5x10	-	50	
1001387	Натрій (Прямий) (b-галактозидаза)	●	ст.	60	30	87	
1001380	Натрій-р з преципітацією	●	ст.	1x60	-	60	
1001150	Фосфор Колориметричний	●	ст.	1 x150	1x150	300	
1001155	Фосфор УФ	●	ст.	2x150	-	300	
1001360	Хлориди Колориметричний	●	ст.	2x150	-	300	
1001350	Цинк Колориметричний	●	ст.	5x10	1x5	55	
ФЕРМЕНТИ							
1002230	АДА (Аденозіндезаміназа) Калібратор	●		1x1	-	1	

1001070	АДА (Аденозиндезаміназа) Кінетичний	🔹	1x40	1x20	60	
1002232	АДА (Аденозиндезаміназа) Контроль	🔹	1x1	–	1	
1001170	АЛТ Ферментно-УФ (IFCC)	🔹	20x2	–	40	
1001171	АЛТ Ферментно-УФ (IFCC)	🔹	10x15	–	150	
1001172	АЛТ Ферментно-УФ (IFCC)	🔹	10x50	–	500	
41280	АЛТ Ферментно-УФ (IFCC) рідка	🔹	1x60	1x15	75	
41282	АЛТ Ферментно-УФ (IFCC) рідка	🔹	1x240	1x60	300	
41201	Амілаза рідка Кінетичний (СNPG3) рідкий	🔹	20x2	–	40	
41202	Амілаза рідка Кінетичний (СNPG3) рідкий	🔹	2x60	–	120	
1001160	АСТ Ферментно-УФ (IFCC)	🔹	20x2	–	40	
1001161	АСТ Ферментно-УФ (IFCC)	🔹	10x15	–	150	
1001162	АСТ Ферментно-УФ (IFCC)	🔹	10x50	–	500	
41270	АСТ Ферментно-УФ (IFCC) рідка	🔹	1x60	1x15	75	
41272	АСТ Ферментно-УФ (IFCC) рідка	🔹	1x240	1x60	300	
1001185	Гамма-ГТ (IFCC)	🔹	20x2	–	40	
1001186	Гамма-ГТ (IFCC)	🔹	10x15	–	150	

1001187	Гамма-ГТ (IFCC)		10x50	-	500	
41290	Гамма-ГТ (IFCC) рідка		1x60	1x15	75	
41292	Гамма-ГТ (IFCC) рідка		1x240	1x60	300	
41293	Гамма-ГТ (IFCC) рідка		1x480	1x120	600	
1001420	Глюкоза-6-ФД Ферментно-УФ		1x100	1x2	102	
1001121	Кисла фосфатаза Кінетично-Колориметричний		18x2	-	36	
1001122	Кисла фосфатаза Кінетично-Колориметричний		10x15		150	
1001050	Креатинкіназа (Кінетична-УФ)		20x2.5	-	50	
41250	Креатинкіназа (Кінетична-УФ) рідкий		1x60	1x15	75	
1001054	Креатинкіназа МВ-фракція (Імуноінгібування)		6x2.5	-	15	
1001055	Креатинкіназа МВ-фракція (Імуноінгібування)		19x2.5	-	47,5	
41254	Креатинкіназа МВ-фракція (Імуноінгібування)		1x60	1x15	75	
1001260	ЛДГ Кінетично-УФ (Піруват)		20x3	-	60	
41220	ЛДГ Кінетично-УФ (Піруват) рідкий		1x60	1x15	75	
41222	ЛДГ Кінетично-УФ (Піруват) рідкий		1x240	1x60	300	
1001274	Ліпаза рідка		ст. 2x10	1x4	24	
1001275	Ліпаза рідка		ст. 4x10	1x8	48	
1001130	Лужна фосфатаза Кінетичний (DEA)		20x3	-	60	

1001131	Лужна фосфатаза Кінетичний (DEA)		10x15	-	150	
1001132	Лужна фосфатаза Кінетичний (DEA)		10x50	-	500	
41240	Лужна фосфатаза Кінетичний (DEA) рідкий		1x60	1x15	75	
41242	Лужна фосфатаза Кінетичний (DEA) рідкий		1x240	1x60	300	
41245	Лужна фосфатаза Кінетичний (AMP) рідкий		1x60	1x15	75	
41246	Лужна фосфатаза Кінетичний (AMP) рідкий		1x240	1x60	300	
1001102	Холінестераза БТХ (2 реагенти)		4x50	4x3	212	
1001100	Холінестераза БТХ Кінетично-колориметричний		20x3	-	60	
КАЛІБРАТОРИ І КОНТРОЛІ						
93005	Калібратор Аполіпопротеїну 1x1 мл		1x1	-	1	
1002011	Калібратор Spintrol. Людська кров		10x3	-	30	
1002120	Контроль Spintrol. Розширений. (Норма)		4x5	-	20	
1002210	Контроль Spintrol. Розширений. (Патологія)		4x5	-	20	
1002015	Контроль. Spinchem (Норма)		4x5	-	20	
1002025	Контроль. Spinchem (Патологія)		4x5	-	20	
1102003	Білки сироватки, калібратор		1x2	-	2	
1102004	Білки сироватки, контроль		4x1	-	4	
1001232	Гемоглобін Стандарт		1x1	-	1	
1002520	Глюкоза-6-ФД (2 рівень), контроль		4x0.5	-	2	
1002290	Загальні жовчні кислоти , калібратор		1x5	-	5	
1002292	Загальні жовчні кислоти / CO2 (2 рівні), контроль		4x5	-	20	
1002250	Калібратор Білірубину		4x1	-	4	
1002240	Контроль Аміак / Етанол		4x2	-	8	

1002260	Контроль людська кров (високий рівень) Креатинкіназа / Креатинкіназа МВ-фракція	❄️	4x2	-	8	
1002262	Контроль людська кров (низький + середній рівень) Креатинкіназа / Креатинкіназа МВ-фракція	❄️	4x2	-	8	
1002480	Ліпіди , контроль	❄️	4x1	-	4	
33903	Ліпопротеїди ЛПНЩ / ЛПВЩ , калібратор	❄️	4x1	-	4	
ТУРБІДИМЕТРІЯ						
1102054	а-1-антитрипсин	🔴	1x40	1x10	50	
1102154	а-1-глікопротеїнова кислота	🔴	1x40	1x10	50	
1107130	б-2-мікроглобулін TURBI	ст.	1x40	1x10	50	
1107034	б-2-мікроглобулін TURBI, Контроль	❄️	1x2	-	-	
43099	HbA1c -d Глікозилований гемоглобін	🔴	1x15	1x5	20	
43100	HbA1c -d Глікозилований гемоглобін	🔴	1x30	1x10	40	
43101	HbA1c -d Глікозилований гемоглобін	🔴	1x90	1x30	120	
43105	HbA1c -d Калібратор	❄️	4x0.5	-	-	
	HbA1c -d Контроль (норма 2x0,5 та патологія					
43106	2x0,5)	❄️	4x0.5	-	-	
1102016	Антитромбін III	🔴	1x40	1x10	50	
1003012	Аполіпопротеїн А-I	🔴	1x40	1x10	50	
1003013	Аполіпопротеїн В	🔴	1x40	1x10	50	
1107110	АСО (Анти-стрептолізин О)	🔴	ст. 1x40	1x10	50	

1107110L	АСО (Анти-стрептолізин О)	●	ст.	1x200	1x50	250	
1107105	РФ (Ревматоїдний фактор)	●	ст.	1x40	1x10	50	
1107105L	РФ (Ревматоїдний фактор)	●	ст.	1x200	1x50	250	
1107101	ЦРБ (С-реактивний білок)	●	ст.	1x40	1x10	50	
1107101L	ЦРБ (С-реактивний білок)	●	ст.	1x200	1x50	250	
1102115	АСО / ЦРБ / РФ, Контроль (високий рівень)	❄		4x1	-	-	
1102114	АСО / ЦРБ / РФ, Контроль (низький рівень)	❄		4x1	-	-	
1102074	Гаптоглобін	●		1x40	1x10	50	
1103014	Імуноглобулін А (IgA)	●		1x40	1x10	50	
1103004	Імуноглобулін G (IgG)	●		1x40	1x10	50	
1103024	Імуноглобулін М (IgM)	●		1x40	1x10	50	
1107050	Імуноглобулін Е (IgE)	●		1x20	1x10	30	
1107052	Імуноглобулін Е (IgE) Калібратор	●		1x1	-	-	
1107053	Імуноглобулін Е (IgE) Контроль	●		1x 2	-	-	
1102094	Комплемент С3	●		1x40	1x10	50	
1102104	Комплемент С4	●		1x40	1x10	50	
1107020	ЛП(а) TURBI	●		1x20	1x4	24	
1107022	ЛП(а) TURBI, Калібратор	❄		1x1	-	-	
1107024	ЛП(а) TURBI, Контроль	❄		1x1	-	-	

1107170	Мікроальбумін TURBI (1x1Ст.)	ст.	1x40	1x10	50	
1107073	Мікроальбумін TURBI, Контроль		1x2	-	-	
1102124	Преальбумін		1x40	1x10	50	
1102134	Трансферин		1x40	1x10	50	
1107140	Феритин	ст.	1x40	1x10	50	
1107044	Феритин Контроль	❄	1x2	-	-	
1102064	Церулоплазмін		1x40	1x10	50	
43070	Цистатин С		1x20	1x4	24	
43075	Цистатин С Калібратор (5 рівнів)		5x2	-	-	
43076	Цистатин С Контроль		2x2	-	-	
43134	ЦРБ Ультра	ст.	1x40	1x10	50	
43036	ЦРБ Ультра Контроль		1x2	-	-	
ГЕМОСТАЗ						
1709201	АЧТЧ (активованний частковий тромбопластиновий час)			5x4	-	
1709231	Д-димер			2x10	2x10	
1709111	Д-димер калібратор (6 рівнів)			6x0.5	-	
1709114	Д-димер контроль (3x2 рівня)			6x0.5	-	
1709101	Коагуляційний Калібратор			4x1	-	
1709104	Коагуляційний Контроль Норма			4x1	-	
1709106	Коагуляційний Контроль Патологія			4x1	-	

1709224	ПТ протромбін тест	10x4	-	
1709211	Фібриноген (не для оптичних систем)	8x2	1x100	
Серологічні дослідження (латексна аглютинація)				
Кат №	Назва	Метод	К-сть визначень	
РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ				
1200101		Аглютинація	50 тестів	
1200102	АСО (Анти-стрептолізин О) латекс	Аглютинація	100 тестів	
1200105		Аглютинація	200 тестів	
1200201		Аглютинація	50 тестів	
1200202	РФ (Ревматоїдний фактор) латекс	Аглютинація	100 тестів	
1200205		Аглютинація	200 тестів	
1200301		Аглютинація	50 тестів	
1200302	СРБ (С-реактивний білок) латекс	Аглютинація	100 тестів	
1200305		Аглютинація	200 тестів	
1200501	Ваалер Роуз латекс	Аглютинація	50 тестів	
1200502		Аглютинація	100 тестів	
СЕРОДІАГНОСТИКА СИФІЛІСУ				
1200401	RPR CARBON (Сифіліс RPR) латекс	Реакція антиліпідних	150 тестів	
		реагнів		
1200402		Реакція антиліпідних	500 тестів	
		реагнів		
1200405	VDRL (Сифіліс стабілізований) латекс	Реакція не-трепонемної	1500тестів	
		аглютинації		
1200406		Реакція не-трепонемної	250 тестів	
		аглютинації		

1200408	ТРНА (Сифіліс ТРНА) латекс	Реакція Трепонемної гемаглютинації	100 тестів	
СЕРОДІАГНОСТИКА ІНШЕ				
1200601	ХГЧ (Хоріонічний гонадотропін) латекс	Аглютинація	50 тестів	
1200602		Аглютинація	100 тестів	
1200800	Інфекційний мононуклеоз латекс	Аглютинація	20 тестів	
1200801		Аглютинація	50 тестів	
СЕРОДІАГНОСТИКА (ТІЛЬКИ РЕАГЕНТИ)				
23103		Аглютинація (реагент)	1x5 mL (100Тестів)	
23107	АСО (Анти-стрептолізин О) латекс	Аглютинація (контроль «+»)	1x1 mL	
23123		Аглютинація (реагент)	1x5 mL (100Тестів)	
23124	РФ (Ревматоїдний фактор) латекс	Аглютинація (контроль «+»)	1x1 mL	
23113		Аглютинація (реагент)	1x5 mL (100Тестів)	
23114	СРБ (С-реактивний білок) латекс	Аглютинація (контроль «+»)	1x1 mL	
23133	RPR CARBON латекс	Аглютинація (реагент)	1x5 mL (100Тестів)	
23132		Аглютинація (контроль «+»)	1x1 mL	

1205091	Brucella Abortus	Соматичний	100 тестів
1205092			1x50 mL
1205097	Brucella Mellitensis (Аглютинація)	Соматичний	100 тестів
1205071	Антигени Сальмонели	Аглютинація	100 тестів
1205081			
1205201	Контроль позитивний	Полівалентний	
1205211	Контроль негативний	Полівалентний	

Експрес-тести

Кат №	Назва	Тип	К-ть тестів
1504055	Аденовірус 20 інфекційно-вірусний а/г (фекалії)	касета	20
1200901	Анти-Brucella (бенгальський рожевий)	Аглютинація	50
1504075	ГРИП А + В. 20 карт інфекційно-вірусний а/г (мазок, зразки виділень з носоглотки)	касета	20
1504011	Прихована кров в калі 20 онкомаркер (фекалії)	касета	20
1504010	Прихована кров в калі 5 онкомаркер (фекалії)	касета	5
1504012	Прихована кров в калі 50 онкомаркер (фекалії)	касета	50
1504090	Респіраторний аденовірус інфекційно-вірусний а/г (мазок, зразки виділень з носоглотки)	касета	20
1504080	Респіраторно-синцитіальний вірус інфекційно-вірусний а/г (мазок, зразки виділень з носоглотки)	касета	20
1504051	Ротавірус 20 інфекційно-вірусний а/г (фекалії)	касета	20
1504059	Ротавірус/Аденовірус 20 інфекційно-вірусний а/г (фекалії)	касета	20

52010	Сечова смужка 10 (10 парам. 100 смуг / пляшка) (сеча)		касета	100	
1504041	Хелікобактер пілорі (антиген) 20 інфекційно-бактеріальний а/г (фекалії)		касета	20	
1504040	Хелікобактер пілорі (антиген) 5 інфекційно-бактеріальний а/г (фекалії)		касета	5	
1504033	Хелікобактер пілорі (антитіла) 40 інфекційно-бактеріальний а/г (кров, сироватка, плазма)		касета	40	
1501110	Хоріонічний гонадотропін 10 репродукція (сеча і сироватка)		касета	10	
1501120	Хоріонічний гонадотропін 25 репродукція (сеча і сироватка)		касета	25	
1501130	Хоріонічний гонадотропін 50 репродукція (сеча і сироватка)		смужки	50	
Наркотичні речовини в сечі (кількісне визначення)					
MINDRAY BS 300 / BS 380 / BS 400					
Код	Продукт	Метод	Обсяг		
MD930008	Амфетамін ЕІА в сечі	Kinetic UV	2x40 mL / 2x15 mL		110 mL
MD930098	Барбітурати ЕІА в сечі	Kinetic UV	2x40 mL / 2x15 mL		110 mL
MD930018	Бензодіазепін ЕІА в сечі	Kinetic UV	2x40 mL / 2x15 mL		110 mL
MD930058	Екстезі ЕІА в сечі	Kinetic UV	2x40 mL / 2x15 mL		110 mL
MD930108	Етанол ЕІА в сечі	Kinetic UV	2x40 mL / 2x15 mL		110 mL

MD930028	Канабіно їди ЕІА в сечі	Kinetic UV	2x40 mL / 2x15 mL		110 mL	
MD930038	Кокаїн Metabolit е ЕІА в сечі	Kinetic UV	2x40 mL / 2x15 mL		110 mL	
MD930048	Котинін ЕІА в сечі	Kinetic UV	2x40 mL / 2x15 mL		110 mL	
MD930078	Метаболі ти мегадон у ЕІА в сечі	Kinetic UV	2x40 mL / 2x15 mL		110 mL	
MD930068	Мегадон ЕІА в сечі	Kinetic UV	2x40 mL / 2x15 mL		110 mL	
MD930088	Опіати ЕІА в сечі	Kinetic UV	2x40 mL / 2x15 mL		110 mL	