

КОНТРОЛЬ МУЛЬТИ-ЛІГАНД - ТРИ РІВНІ
ЛОТ № MLAC1E2

КОД ПРОДУКТУ: ML-300
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: 2025-05-18

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ

Мульти-ліганд Контролі призначені для використання в якості досліджуваного матеріалу контролю якості для контролю відповідності виконання лабораторних процедур тестування, пов'язаних з визначенням та моніторингом клінічного статусу. Цей продукт є ліофілізованим контролем на основі сироватки людини, стабілізований консервантами і може використовуватися з усіма методами ІФА та ІХЛА.

РЕЗЮМЕ І ПОЯСНЕННЯ

Використання матеріалу контролю якості для оцінки точності в клінічній лабораторії є невід'ємною частиною лабораторної практики. Контролі, що містять різні рівні аналітів, необхідні для забезпечення точності та достовірності в системах імуноаналізу.

РЕАГЕНТИ

Мульти-ліганд Контролі виробництва Monobind Inc. призначені для використання в такому ж порядку, що і зразки пацієнтів. Контроль упаковують як 6 флаконів по 3.0 мл (ml), сухий. Активність аналітів регулюється до концентрацій у низькому, середньому та високому діапазоні, щоб контролювати ефективність процедури, що використовується.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

- 1) Довести флакони до кімнатної температури перед використанням.
- 2) Обережно відкрутіть і зніміть ковпачок.
- 3) Додати три (3) мл (ml) дистильованої або деіонізованої води в кожен флакон. Закрийте кришку щільно та залиште вміст для ретельного перемішування протягом 30 хвилин.
- 4) Аліквотуйте матеріали в аліквотах по 0.5 мл (ml) у крио-флаконах і зберігайте при -20 °C (°C).

ЗБЕРІГАННЯ, СТАБІЛЬНІСТЬ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Цей продукт буде стабільним до моменту закінчення терміну його зберігання, якщо він зберігається невідкритим при 2-8 °C (°C). Після того, як контроль буде відновлений, всі аналіти будуть стабільними протягом 7 днів, якщо вони зберігаються щільно закритими при температурі 2-8 °C (°C), за винятком наступних випадків: 1) С-пептид слід аналізувати відразу після відновлення, 2) Фолат та інсулін будуть стабільними протягом 1 дня. Щоб уникнути забруднення, лабораторії рекомендується аліквотувати потрібні кількості у флакони перед кожним використанням.

Після відновлення контроль повинен бути щільно закритий і повернутий у холодильник при 2-8 °C (°C), як тільки буде практично після використання. (Довготривале зберігання при кімнатній температурі не рекомендується). Після відновлення, контролі повинні бути щільно закриті та заморожені протягом 2 годин. Після розморожування контроль не заморожувати повторно; утилізувати залишковий матеріал. Рекомендується аліквотувати контролі в окремі контейнери перед заморожуванням, щоб мати можливість використання в різні дні. Застарілий матеріал слід відкидати як біологічно небезпечний компонент.

ЗБЕРІГАННЯ	СТАБІЛЬНІСТЬ	ТЕМПЕРАТУРА
Ліофілізований, не відкритий	Три (3) роки	< 8 °C (°C)
Відновлений, відкритий	Сім (7) днів	2-8 °C (°C)
Відновлений, відкритий	Дев'яносто (90) днів	< -10 °C (°C)

ОЧІКУВАНІ ДІАПАЗОНИ ЗНАЧЕНЬ

Середні значення, надруковані у цьому вкладиші, були отримані з реплікативних аналізів і специфічні для даної партії продукту. Перелічені випробування були проведені Monobind QA, використовуючи репрезентативні партії цього продукту, а також ті, що містять реагенти Monobind AccuBind® ELISA та AccuLite® CLIA.

Індивідуальні лабораторні результати повинні знаходитись в межах встановленого відповідного прийнятного діапазону; однак лабораторні значення можуть відрізнятися від перерахованих значень протягом життя цього контролю. Тому кожній лабораторії слід встановити власні значення та прийнятні діапазони для використовуваного продукту, використовуючи значення Monobind тільки як керівництво. Журнал трендів повинен підтримуватися для аналізу відповідності тесту від партії до партії. Варіації в часі та між лабораторіями можуть бути обумовлені: а) відмінностями персоналу лабораторії; б) неправильною технікою; в) інструментальними приладами та реагентами; г) неправильними розбавленнями з недотриманням процедури, зазначеної виробником; та/або д) модифікаціями процедури випробувань виробника.

Зверніться до <http://www.monobind.com/site/qc-documents.html> за будь-якою оновленою інформацією про інструкцію.

For Orders and Inquires, please contact

Monobind Inc.
 100 North Pointe Drive
 Lake Forest, CA 92630 USA

Tel: +1 949.951.2665 Mail: info@monobind.com
 Fax: +1 949.951.3539 Fax: www.monobind.com

IVD **CE**
EC **REP** **CE**

CEpartner4U, Esdoornlaan 13
 3951 DB Maarn, The Netherlands
 www.cepartner4u.eu

Please visit our website to learn more
 about our products and services.

Glossary of Symbols
 (EN 9608/ISO 15223)

IVD In Vitro - Diagnostic Medical Device	Temperature Limitation Storage Condition (2-8°C)	Consult instructions for use
REF Catalogue Number	Date of Manufacturer	LOT Batch Code
Used By (Expiration Day)	Manufacturer	CE European Conformity

EC **REP**
 Authorized Rep in
 European Country

ПІДГОТУВАВ: [Підпис]	ВІДДІЛ: КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ	ІСТОРІЯ ДОКУМЕНТА	
ЗАТВЕРДИВ: [Підпис]	ВІДДІЛ: Адміністративний	ПЕРЕВІРЕНИЙ:	[Підпис]
ВЕРСІЯ: 0		ДАТА ВСТУПУ В СИЛУ:	2022-06-01
		БЮРО АДМІНІСТРАЦІЇ ДАНИХ:	НЕМАЄ ДАНИХ

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАУВАЖЕННЯ
ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В IN VITRO ДІАГНОСТИЦІ**

Всі продукти, що містять людську сироватку, виявилися неактивними при проведенні встановлених FDA тестів на HIV 1&2, HIV-Ag, HBsAg, HCV та RPR. Оскільки жоден відомий тест не може забезпечити повну гарантію того, що інфекційні агенти відсутні, всі продукти сироватки людини повинні розглядатися як потенційно небезпечні та здатні передавати захворювання. Належні лабораторні методи обробки продуктів крові можна знайти в Центрі контролю захворювань/Національному інституті здоров'я "Біобезпека в мікробіологічних та біомедичних лабораторіях", 2-е видання, 1988 р., NHS Publication No. (CDC) 88-8395.

ОЧІКУВАНИЙ ДІАПАЗОН ЗНАЧЕНЬ ДЛЯ МУЛЬТИ-ЛІГАНД КОНТРОЛЮ - ТРИ РІВНІ				
КОНТРОЛЬНИЙ ЛОТ MLC1E2				
Аналіт	А	В	С	Метод
Алергія				
IgE в МО/мл (IU/ml)	16.7 ± 5.51	214.17 ± 70.68	107 ± 35.31	MB ACCUBIND ІФА
	17.5 ± 5.78	230.2 ± 75.97	106.8 ± 35.24	MB ACCULITE ІХЛА
Анемія				
Феритин в нг/мл (ng/ml)	39.8 ± 13.13	76.7 ± 25.31	419.33 ± 138.38	MB ACCUBIND ІФА
	40.39 ± 13.33	76.14 ± 25.13	480.92 ± 158.70	MB ACCULITE ІХЛА
Вітамін В12 в пг/мл (pg/ml)	299.15 ± 98.72	554.73 ± 183.06	1041.71 ± 343.77	MB ACCUBIND ІФА
	330.76 ± 109.15	560.33 ± 184.91	1106.86 ± 365.26	MB ACCULITE ІХЛА
Фолат в нг/мл (ng/ml)	2.27 ± 0.75	6.14 ± 2.03	9.09 ± 3.0	MB ACCUBIND ІФА
	2.74 ± 0.90	7.2 ± 2.38	9.91 ± 3.27	MB ACCULITE ІХЛА
Анемія VAST				
(Вітамін В12) в пг/мл (pg/ml)	230.02 ± 75.91	517.05 ± 170.63	1013.01 ± 334.29	MB ACCUBIND ІФА
	241.24 ± 79.61	599.7 ± 197.9	860.18 ± 283.86	MB ACCULITE ІХЛА
(Фолат) в нг/мл (ng/ml)	2.27 ± 0.75	6.14 ± 2.03	9.09 ± 3.0	MB ACCUBIND ІФА
	2.74 ± 0.90	7.2 ± 2.38	9.91 ± 3.27	MB ACCULITE ІХЛА
Кістковий метаболізм				
Вітамін Д Прямий в нг/мл (ng/ml)	21.05 ± 6.95	44.68 ± 14.75	98.05 ± 32.36	MB ACCUBIND ІФА
	22.05 ± 7.28	45.66 ± 15.07	115.94 ± 38.26	MB ACCULITE ІХЛА
Онкомаркери				
АФП в нг/мл (ng/ml)	32 ± 10.56	115.3 ± 38.05	228.93 ± 75.55	MB ACCUBIND ІФА
	28 ± 9.24	108 ± 35.64	207 ± 68.31	MB ACCULITE ІХЛА
РЕА в нг/мл (ng/ml)	4.28 ± 1.41	15.24 ± 5.03	27.35 ± 9.03	MB ACCUBIND ІФА
	4.8 ± 1.58	17 ± 5.61	30 ± 9.90	MB ACCULITE ІХЛА
РЕА Наступна Генерація в нг/мл (ng/ml)	4.18 ± 1.38	16.20 ± 5.35	29.46 ± 9.72	MB ACCUBIND ІФА
	4.09 ± 1.35	16.26 ± 5.36	30.32 ± 10.01	MB ACCULITE ІХЛА
Вільний ПСА в нг/мл (ng/ml)	0.30 ± 0.10	1.81 ± 0.60	11.03 ± 3.64	MB ACCUBIND ІФА
	0.43 ± 0.14	1.98 ± 0.65	13.23 ± 4.46	MB ACCULITE ІХЛА
Загальний ПСА-XS в нг/мл (ng/ml)	1.39 ± 0.46	3.03 ± 1.00	17.03 ± 5.62	MB ACCUBIND ІФА
	1.28 ± 0.42	3.01 ± 0.99	18.51 ± 6.11	MB ACCULITE ІХЛА
Загальний ПСА в нг/мл (ng/ml)	2.97 ± 0.98	6.4 ± 2.11	36.3 ± 11.98	MB ACCUBIND ІФА
	2.27 ± 0.75	5.47 ± 1.81	33.33 ± 11.0	MB ACCULITE ІХЛА
Онкомаркери Vast				
(АФП) в нг/мл (ng/ml)	4.45 ± 1.47	15.83 ± 5.22	26.17 ± 8.64	MB ACCUBIND ІФА
	4.26 ± 1.40	18.29 ± 6.04	27.98 ± 9.23	MB ACCULITE ІХЛА
(РЕА) в нг/мл (ng/ml)	25.12 ± 8.29	98.90 ± 32.64	192.94 ± 63.67	MB ACCUBIND ІФА
	25.18 ± 9.40	95.78 ± 31.61	183.31 ± 60.49	MB ACCULITE ІХЛА
(Загальний ПСА) в нг/мл (ng/ml)	1.44 ± 0.48	4.23 ± 1.39	23.86 ± 7.87	MB ACCUBIND ІФА
	1.15 ± 0.38	3.90 ± 1.29	22.73 ± 7.50	MB ACCULITE ІХЛА
Серцеві Маркери				
Дигоксин в нг/мл (ng/ml)	0.45 ± 0.15	1.55 ± 0.51	3.10 ± 1.02	MB ACCUBIND ІФА
	0.47 ± 0.15	1.51 ± 0.50	2.99 ± 0.99	MB ACCULITE ІХЛА

For Orders and Inquires, please contact
Monobind Inc.
 100 North Pointe Drive
 Lake Forest, CA 92630 USA
 Tel: +1 949.951.2665 Mail: info@monobind.com
 Fax: +1 949.951.3539 Fax: www.monobind.com

IVD **CE**
EC **REP** **CE**
 CEpartner4U, Esdoornlaan 13
 3951 DBMeern, The Netherlands
 www.cepartner4u.eu

Please visit our website to learn more
 about our products and services.

Glossary of Symbols
 (EN 9608/ISO 15223)

IVD In Vitro - Diagnostic Medical Device
REF Catalogue Number
LOT Batch Code
TEMP Temperature Limitation Storage Condition (2-8°C)
DATE Date of Manufacturer
USED BY Used By (Expiration Day)
CE European Conformity
EC REP Authorized Rep in European Country

ПІДГОТУВАВ: <u> [Підпис] </u>	ВІДДІЛ: КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ	ІСТОРІЯ ДОКУМЕНТА	
ЗАТВЕРДИВ: <u> [Підпис] </u>	ВІДДІЛ: Адміністративний	ПЕРЕВІРЕНИЙ:	<u> [Підпис] </u> ВІДДІЛ: ТЕХНІЧНОГО КОНТРОЛЮ
ВЕРСІЯ: 0		ДАТА ВСТУПУ В СИЛУ:	2022-06-01
		БЮРО АДМІНІСТРАЦІЇ ДАНИХ:	НЕМАЄ ДАНИХ

Діабет				
С-Пептид в нг/мл (ng/ml)	0.46 ± 0.15	2.8 ± 0.92	4.12 ± 1.36	MB ACCUBIND ІФА
	0.39 ± 0.13	2.97 ± 0.98	4.36 ± 1.44	MB ACCULITE ІХЛА
Інсулін в мкМО/мл (μU/ml)	20.2 ± 6.67	48.59 ± 16.03	112.36 ± 37.08	MB ACCUBIND ІФА
	18.7 ± 6.17	51.7 ± 17.06	114.6 ± 37.82	MB ACCULITE ІХЛА
Швидкий інсулін в мкМО/мл (μU/ml)	21.3 ± 7.03	48 ± 15.84	117 ± 38.61	MB ACCUBIND ІФА
Фертильність				
ФСГ в мМО/мл (mIU/ml)	4.89 ± 1.61	24.53 ± 8.10	38.78 ± 12.80	MB ACCUBIND ІФА
	4.41 ± 1.46	23.78 ± 7.85	37.86 ± 12.49	MB ACCULITE ІХЛА
ХГЛ в мМО/мл (mIU/ml)	6.08 ± 2.01	31.48 ± 10.39	164.71 ± 54.35	MB ACCUBIND ІФА
	4.5 ± 1.49	41.2 ± 13.60	217.4 ± 71.74	MB ACCULITE ІХЛА
ХГЛ-XR в мМО/мл (mIU/ml)	4.40 ± 1.45	24.95 ± 8.23	158.90 ± 52.44	MB ACCUBIND ІФА
	3.89 ± 1.28	23.99 ± 7.92	147.32 ± 48.62	MB ACCULITE ІХЛА
ЛГ в мМО/мл (mIU/ml)	4.43 ± 1.46	23.60 ± 7.79	51.47 ± 16.99	MB ACCUBIND ІФА
	4.18 ± 1.38	24.05 ± 7.94	51.63 ± 17.04	MB ACCULITE ІХЛА
Пролактин в нг/мл (ng/ml)	5.48 ± 1.81	21.2 ± 7	73.16 ± 24.14	MB ACCUBIND ІФА
	4.4 ± 1.45	18.5 ± 6.11	66.6 ± 21.98	MB ACCULITE ІХЛА
Пролактин-seq в нг/мл (ng/ml)	3.94 ± 1.49	13.17 ± 4.35	33.68 ± 11.11	MB ACCUBIND ІФА
	3.91 ± 1.29	12.79 ± 4.22	29.35 ± 9.68	MB ACCULITE ІХЛА
Експрес-тест ХГЛ в мМО/мл (mIU/ml)	6.05 ± 2.00	32.04 ± 10.57	166.16 ± 54.83	MB ACCUBIND ІФА
Фертильність VAST				
(ФСГ) в мМО/мл (mIU/ml)	27.19 ± 8.97	115.80 ± 38.21	212.27 ± 70.05	MB ACCUBIND ІФА
	25.18 ± 8.31	110.00 ± 36.30	216.40 ± 71.41	MB ACCULITE ІХЛА
(ЛГ) в мМО/мл (mIU/ml)	1.03 ± 0.34	2.90 ± 0.96	6.11 ± 2.01	MB ACCUBIND ІФА
	1.19 ± 0.39	2.58 ± 0.85	5.81 ± 1.92	MB ACCULITE ІХЛА
(ХГЛ) в мМО/мл (mIU/ml)	4.05 ± 1.34	27.80 ± 9.17	139.0 ± 45.87	MB ACCUBIND ІФА
	4.74 ± 1.56	25.43 ± 8.39	141.98 ± 46.85	MB ACCULITE ІХЛА
Потрійний Скринінг VAST				
(АФП) в нг/мл (ng/ml)	27.19 ± 8.97	115.80 ± 38.21	212.27 ± 70.05	MB ACCUBIND ІФА
	25.18 ± 8.31	110.00 ± 36.30	216.40 ± 71.41	MB ACCULITE ІХЛА
(uE3) в нг/мл (ng/ml)	1.03 ± 0.34	2.90 ± 0.96	6.11 ± 2.01	MB ACCUBIND ІФА
	1.19 ± 0.39	2.58 ± 0.85	5.81 ± 1.92	MB ACCULITE ІХЛА
(ХГЛ) в мМО/мл (mIU/ml)	4.05 ± 1.34	27.80 ± 9.17	139.0 ± 45.87	MB ACCUBIND ІФА
	4.74 ± 1.56	25.43 ± 8.39	141.98 ± 46.85	MB ACCULITE ІХЛА
Дефіцит Гормону Росту				
ГРЛ в мкМО/мл (μU/ml)	7.23 ± 2.39	26.1 ± 8.61	63.76 ± 21.04	MB ACCUBIND ІФА
	7 ± 2.31	28.2 ± 9.31	60.5 ± 19.97	MB ACCULITE ІХЛА
Стероїди				
Кортизол в мкг/дл (μg/dl)	2.79 ± 0.92	15.30 ± 5.05	29.40 ± 9.70	MB ACCUBIND ІФА
	2.83 ± 0.94	13.64 ± 4.50	28.56 ± 9.42	MB ACCULITE ІХЛА
ДНЕА-S в мкг/мл (μg/ml)	0.34 ± 0.11	1.35 ± 0.45	4.38 ± 1.45	MB ACCUBIND ІФА
	0.44 ± 0.15	1.6 ± 0.53	4.5 ± 1.49	MB ACCULITE ІХЛА
ДНЕА в нг/мл (ng/ml)	0.73 ± 0.33	4.03 ± 1.33	9.09 ± 3.0	MB ACCUBIND ІФА
	0.72 ± 0.24	4.58 ± 1.51	9.51 ± 3.14	MB ACCULITE ІХЛА
Е2 в пг/мл (pg/ml)	30.26 ± 9.98	169.49 ± 55.93	329.01 ± 108.57	MB ACCUBIND ІФА
	28.75 ± 9.49	171.0 ± 56.43	348.85 ± 115.12	MB ACCULITE ІХЛА
Прогестерон в нг/мл (ng/ml)	1.1 ± 0.36	8.44 ± 2.79	24.59 ± 8.11	MB ACCUBIND ІФА
	1.4 ± 0.46	10 ± 3.30	26.5 ± 8.75	MB ACCULITE ІХЛА
17-ОНР в нг/мл (ng/ml)	0.50 ± 0.17	2.09 ± 0.69	5.33 ± 1.87	MB ACCUBIND ІФА
	0.55 ± 0.18	2.14 ± 0.71	5.34 ± 1.76	MB ACCULITE ІХЛА
17-ОНР-SI в нг/мл (ng/ml)	0.35 ± 0.12	1.13 ± 0.37	3.15 ± 1.04	MB ACCUBIND ІФА
	0.31 ± 0.10	1.33 ± 0.44	3.66 ± 1.21	MB ACCULITE ІХЛА
Тестостерон в нг/мл (ng/ml)	0.29 ± 0.09	1.21 ± 0.40	6.62 ± 2.18	MB ACCUBIND ІФА

For Orders and Inquires, please contact
Monobind Inc.
 100 North Pointe Drive
 Lake Forest, CA 92630 USA
 Tel: +1 949.951.2665 Mail: info@monobind.com
 Fax: +1 949.951.3539 Fax: www.monobind.com

IVD **CE**
EC **REP** **CE**
 CEpartner4U, Esdoornlaan 13
 3951 DB Maarn, The Netherlands
 www.cepartner4u.eu

Please visit our website to learn more
 about our products and services.

Glossary of Symbols
 (EN 9608/ISO 15223)

IVD In Vitro Diagnostic Medical Device
REF Catalogue Number
LOT Batch Code
CE European Conformity
EC **REP** Authorized Rep in European Country

Temperature Limitation Storage Condition (2-8°C)
 Consult instructions for use
 Used By (Expiration Date)
 Manufacturer

ПІДГОТУВАВ: <u> [Підпис] </u>	ВІДДІЛ: КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ	ІСТОРІЯ ДОКУМЕНТА	
ЗАТВЕРДИВ: <u> [Підпис] </u>	ВІДДІЛ: Адміністративний	ПЕРЕВІРЕНИЙ:	<u> [Підпис] </u> ВІДДІЛ: ТЕХНІЧНОГО КОНТРОЛЮ
ВЕРСІЯ: 0		ДАТА ВСТУПУ В СИЛУ:	2022-06-01
		БЮРО АДМІНІСТРАЦІЇ ДАНИХ:	НЕМАЄ ДАНИХ

	0.37 ± 0.12	1.28 ± 0.42	7.34 ± 2.42	MB ACCULITE ІХЛА
uE3 в нг/мл (ng/ml)	1.13 ± 0.42	2.40 ± 0.79	6.27 ± 2.07	MB ACCUBIND ІФА
	1.15 ± 0.38	2.51 ± 0.83	5.78 ± 1.91	MB ACCULITE ІХЛА
E1 в нг/мл (ng/ml)	42.69 ± 14.09	191.59 ± 63.22	508.55 ± 167.82	MB ACCUBIND ІФА
	43.68 ± 14.41	213.38 ± 70.42	488.08 ± 161.06	MB ACCULITE ІХЛА
ANST в нг/мл (ng/ml)	0.32 ± 0.11	0.86 ± 0.28	7.1 ± 2.34	MB ACCUBIND ІФА
Альдостерон в нг/мл (ng/ml)	85.84 ± 28.33	342.19 ± 112.92	1011.35 ± 333.75	MB ACCUBIND ІФА
	86.9 ± 28.68	401.2 ± 132.40	1112.74 ± 367.20	MB ACCULITE ІХЛА
Вільний тестостерон (0-60 пг/мл (pg/ml) калібрування)	0.93 ± 0.31	2.63 ± 0.87	20.29 ± 6.70	MB ACCUBIND ІФА
	0.97 ± 0.32	2.66 ± 0.88	27.24 ± 8.99	MB ACCULITE ІХЛА
Тиреоїдна панель				
Т3 в нг/мл (ng/ml)	0.51 ± 0.17	1.35 ± 0.45	3.43 ± 1.13	MB ACCUBIND ІФА
	0.59 ± 0.24	1.43 ± 0.47	3.27 ± 1.08	MB ACCULITE ІХЛА
Т4 в мкг/дл (µg/dl)	2.82 ± 0.93	6.54 ± 2.16	16.48 ± 5.44	MB ACCUBIND ІФА
	2.75 ± 0.91	6.60 ± 2.18	15.33 ± 5.06	MB ACCULITE ІХЛА
ТТГ в мкМО/мл (µIU/ml)	0.40 ± 0.13	4.00 ± 1.32	20.22 ± 6.67	MB ACCUBIND ІФА
	0.42 ± 0.14	4.00 ± 1.32	21.39 ± 7.06	MB ACCULITE ІХЛА
Вільний Т3 в пг/мл (pg/ml)	2.01 ± 0.66	4.11 ± 1.36	8.53 ± 2.81	MB ACCUBIND ІФА
	2.24 ± 0.74	4.12 ± 1.36	7.98 ± 2.63	MB ACCULITE ІХЛА
Вільний Т4 в нг/дл (ng/dl)	0.52 ± 0.17	1.28 ± 0.42	4.06 ± 1.34	MB ACCUBIND ІФА
	0.54 ± 0.18	1.19 ± 0.39	3.83 ± 1.26	MB ACCULITE ІХЛА
Т3-Uptake в %U	32.35 ± 1.86	30.65 ± 1.86	46.15 ± 1.85	MB ACCUBIND ІФА
	31.55 ± 2.42	30.88 ± 2.34	46.55 ± 2.70	MB ACCULITE ІХЛА
Експрес-тест ТТГ в мкМО/мл (µIU/ml)	0.59 ± 0.20	4.17 ± 1.37	19.63 ± 6.48	MB ACCUBIND ІФА
	0.31 ± 0.12	4.05 ± 1.34	21.0 ± 6.93	MB ACCULITE ІХЛА
ТТГ-RC в мкМО/мл (µIU/ml)	0.56 ± 0.18	4.61 ± 1.52	21.88 ± 7.22	MB ACCUBIND ІФА
Тиреоїдна панель VAST				
(ТТГ) в мкМО/мл (µIU/ml)	0.37 ± 0.12	4.18 ± 1.38	22.95 ± 7.57	MB ACCUBIND ІФА
	0.31 ± 0.10	4.32 ± 1.43	24.24 ± 8.00	MB ACCULITE ІХЛА
Strep Т3 в нг/мл (ng/ml)	0.51 ± 0.17	1.46 ± 0.48	3.15 ± 1.04	MB ACCUBIND ІФА
	0.47 ± 0.16	1.32 ± 0.43	3.14 ± 1.04	MB ACCULITE ІХЛА
Strep Т4 в мкг/дл (µg/dl)	3.27 ± 1.08	8.54 ± 2.82	17.19 ± 5.67	MB ACCUBIND ІФА
	2.98 ± 0.98	8.26 ± 2.73	16.29 ± 5.37	MB ACCULITE ІХЛА
Вільний Тиреоїд VAST				
(ТТГ) в мкМО/мл (µIU/ml)	0.46 ± 0.15	4.64 ± 1.53	23.78 ± 7.85	MB ACCUBIND ІФА
	0.53 ± 0.17	4.87 ± 1.61	22.56 ± 7.44	MB ACCULITE ІХЛА
Strep Вільний Т3 в пг/мл (pg/ml)	1.81 ± 0.60	3.42 ± 1.13	9.78 ± 4.20	MB ACCUBIND ІФА
	1.79 ± 0.59	3.87 ± 1.28	8.64 ± 2.85	MB ACCULITE ІХЛА
Strep Вільний Т4 в нг/дл (ng/dl)	0.91 ± 0.30	1.25 ± 0.41	5.22 ± 1.72	MB ACCUBIND ІФА
	0.94 ± 0.31	1.26 ± 0.41	5.32 ± 1.75	MB ACCULITE ІХЛА

Редакція: 0

Дата випуску інструкції: 2022-06-01

Код товару: ML-300

For Orders and Inquires, please contact

Monobind Inc.
100 North Pointe Drive
Lake Forest, CA 92630 USA

Tel: +1 949.951.2665 Mail: info@monobind.com
Fax: +1 949.951.3539 Fax: www.monobind.com

IVD  **CE**

EC **REP** **CEpartner4U**, Esdoornlaan 13
3951 DB Mearn, The Netherlands
www.cepartner4u.eu

Please visit our website to learn more
about our products and services.

Glossary of Symbols
(EN 9608/ISO 15223)

IVD In Vitro Diagnostic Medical Device

REF Catalogue Number

LOT Batch Code

CE European Conformity

2⁺ Temperature Limitation Storage Condition (2-8°C)

ⓘ Consult instructions for use

Ⓜ Date of Manufacturer

Ⓜ Manufacturer

Ⓜ Used By (Expiration Day)

EC **REP** Authorized Rep in European Country

ПІДГОТУВАВ: [Підпис]
ЗАТВЕРДИВ: [Підпис]
ВЕРСІЯ: 0

ВІДДІЛ: КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ
ВІДДІЛ: Адміністративний

ІСТОРІЯ ДОКУМЕНТА

ПЕРЕВІРЕНИЙ:

ДАТА ВСТУПУ В СИЛУ:

БЮРО АДМІНІСТРАЦІЇ ДАНИХ:

 [Підпис] ВІДДІЛ: ТЕХНІЧНОГО КОНТРОЛЮ
2022-06-01
НЕМАЄ ДАНИХ

[Логотип]



ВИРОБНИК

Монобайнд, Інс.
100 Норт-Пойнт-Драйв
Лейк-Форест, Каліфорнія 92630
Тел: 949.951.2665
Факс: 949.951.3539
www.monobind.com




УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ ТРЕЙД»
вул. Симона Петлюри, 25
м. Івано-Франківськ, 76014
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua



For Orders and Inquires, please contact

 **Monobind Inc.**
100 North Pointe Drive
Lake Forest, CA 92630 USA

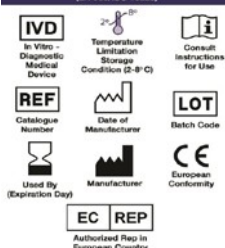
Tel: +1 949.951.2665 Mail: info@monobind.com
Fax: +1 949.951.3539 Fax: www.monobind.com



CEpartner4U, Esdoornlaan 13
3951 DB Maarn, The Netherlands
www.cepartner4u.eu

Please visit our website to learn more
about our products and services.

Glossary of Symbols
(EN 960/ISO 15223)



ПІДГОТУВАВ: [Підпис]
ЗАТВЕРДИВ: [Підпис]
ВЕРСІЯ: 0

ВІДДІЛ: КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ
ВІДДІЛ: Адміністративний

ІСТОРИЯ ДОКУМЕНТА
ПЕРЕВІРЕНИЙ:
ДАТА ВСТУПУ В СИЛУ:
БЮРО АДМІНІСТРАЦІЇ ДАНИХ:

 [Підпис] ВІДДІЛ: ТЕХНІЧНОГО КОНТРОЛЮ
2022-06-01
НЕМАЄ ДАНИХ