

**КОНТРОЛЬ МУЛЬТИ-ЛІГАНД - ТРИ РІВНІ**  
**ЛОТ № MLAC1F2**

**КОД ПРОДУКТУ: ML-300**  
**ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: 2025-06-21**

### 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.

### ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

- 1) Довести флакони до кімнатної температури перед використанням.
- 2) Обережно відкрити 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® ІФА та AccuLite® ІХЛА.

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

**IVD** **2+** **CE**

**EC** **REP**

CEpartner4U, Esdoornlaan 13  
 3951 DBMaarn, The Netherlands  
 www.cepartner4u.eu

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

Glossary of Symbols  
 (EN 960/ISO 15223)

**IVD** In Vitro Diagnostic Medical Device

**REF** Catalogue Number

**LOT** Batch Code

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

**CE** European Conformity

**EC** **REP** Authorized Rep in European Country

**Used By** (Expiration Day)

**Manufacturer**

**Consult instructions for use**

**Date of Manufacturer**

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

Всі продукти, що містять людську сироватку, виявилися неактивними при проведенні встановлених FDA тестів на ВІЛ 1&2, ВІЛ-Аg, НВsАg, ВГС 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 MLAC1F2				
Аналіт	А	В	С	Метод
<b>Алергія</b>				
IgE в МО/мл (IU/ml)	13.42 ± 4.43	196.26 ± 64.77	132.62 ± 43.76	MB ACCUBIND ІФА
	13.53 ± 4.47	196.20 ± 64.75	138.53 ± 45.72	MB ACCULITE ІХЛА
<b>Анемія</b>				
Феритин в нг/мл (ng/ml)	33.54 ± 11.07	71.19 ± 23.49	340.30 ± 112.30	MB ACCUBIND ІФА
	30.30 ± 10.0	68.35 ± 22.56	355.06 ± 117.17	MB ACCULITE ІХЛА
Вітамін В12 в пг/мл (pg/ml)	331.30 ± 109.33	515.13 ± 169.99	861.60 ± 284.33	MB ACCUBIND ІФА
	326.0 ± 107.58	558.72 ± 184.38	910.86 ± 300.58	MB ACCULITE ІХЛА
Фолат в нг/мл (ng/ml)	2.44 ± 0.81	6.25 ± 2.06	14.37 ± 4.74	MB ACCUBIND ІФА
	2.86 ± 0.94	6.27 ± 2.07	14.53 ± 4.79	MB ACCULITE ІХЛА
<b>Анемія VAST</b>				
(Вітамін В12) в пг/мл (pg/ml)	349.12 ± 115.21	508.39 ± 167.77	857.87 ± 283.10	MB ACCUBIND ІФА
	406.46 ± 134.13	590.53 ± 194.87	973.12 ± 321.13	MB ACCULITE ІХЛА
(Фолат) в нг/мл (ng/ml)	2.74 ± 0.90	6.39 ± 2.11	13.41 ± 4.43	MB ACCUBIND ІФА
	2.61 ± 0.99	6.51 ± 2.15	15.45 ± 5.10	MB ACCULITE ІХЛА
<b>Кістковий метаболізм</b>				
Вітамін Д Прямий в нг/мл (ng/ml)	22.99 ± 7.59	45.36 ± 14.97	103.48 ± 34.15	MB ACCUBIND ІФА
	19.85 ± 6.55	43.75 ± 14.44	110.75 ± 36.55	MB ACCULITE ІХЛА
<b>Онкомаркери</b>				
АФП в нг/мл (ng/ml)	23.73 ± 7.83	95.87 ± 31.64	153.66 ± 50.71	MB ACCUBIND ІФА
	24.30 ± 8.02	97.60 ± 32.21	156.60 ± 51.68	MB ACCULITE ІХЛА
РЕА в нг/мл (ng/ml)	3.92 ± 1.29	19.09 ± 6.30	37.43 ± 12.35	MB ACCUBIND ІФА
	3.68 ± 1.21	17.97 ± 5.93	34.17 ± 11.28	MB ACCULITE ІХЛА
РЕА Наступна Генерація в нг/мл (ng/ml)	4.07 ± 1.34	22.54 ± 7.44	43.15 ± 14.24	MB ACCUBIND ІФА
	3.71 ± 1.22	20.69 ± 6.83	42.12 ± 13.90	MB ACCULITE ІХЛА
Вільний ПСА в нг/мл (ng/ml)	1.11 ± 0.37	3.22 ± 1.06	>11	MB ACCUBIND ІФА
	1.18 ± 0.39	3.24 ± 1.07	>11	MB ACCULITE ІХЛА
Загальний ПСА-ХS в нг/мл (ng/ml)	1.92 ± 0.63	5.27 ± 1.74	19.47 ± 6.42	MB ACCUBIND ІФА
	2.25 ± 0.74	5.50 ± 1.82	18.25 ± 6.02	MB ACCULITE ІХЛА
Загальний ПСА в нг/мл (ng/ml)	2.30 ± 0.76	5.86 ± 1.93	20.58 ± 6.79	MB ACCUBIND ІФА
	2.55 ± 0.84	6.05 ± 2	21.75 ± 7.18	MB ACCULITE ІХЛА
<b>Онкомаркери Vast</b>				
(РЕА) в нг/мл (ng/ml)	3.87 ± 1.28	18.12 ± 5.98	34.81 ± 11.49	MB ACCUBIND ІФА
	3.45 ± 1.14	17.95 ± 5.91	33.45 ± 11.04	MB ACCULITE ІХЛА
(АФП) в нг/мл (ng/ml)	22.87 ± 7.55	90.89 ± 29.99	142.80 ± 47.12	MB ACCUBIND ІФА
	20.94 ± 8.09	90.13 ± 29.74	147.03 ± 48.52	MB ACCULITE ІХЛА
(Загальний ПСА) в нг/мл (ng/ml)	1.88 ± 0.62	5.70 ± 1.88	21.13 ± 6.97	MB ACCUBIND ІФА
	1.93 ± 0.75	5.47 ± 1.81	22.72 ± 7.50	MB ACCULITE ІХЛА
<b>Серцеві Маркери</b>				
Дигоксин в нг/мл (ng/ml)	0.32 ± 0.11	1.33 ± 0.44	2.68 ± 0.88	MB ACCUBIND ІФА
	0.36 ± 0.12	1.40 ± 0.46	2.70 ± 0.89	MB ACCULITE ІХЛА
<b>Діабет</b>				
С-Пептид в нг/мл (ng/ml)	0.43 ± 0.14	2.11 ± 0.70	4.90 ± 1.62	MB ACCUBIND ІФА
	0.45 ± 0.15	2.07 ± 0.68	4.89 ± 1.61	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

    
  **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)

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

  **Authorized Rep in European Country**

Інсулін в мкМО/мл ( $\mu$ U/ml)	14.46 $\pm$ 4.77	42.62 $\pm$ 14.06	138.13 $\pm$ 45.58	MB ACCUBIND ІФА
	14.10 $\pm$ 4.65	43.60 $\pm$ 14.39	142.70 $\pm$ 47.09	MB ACCULITE ІХЛА
Швидкий інсулін в мкМО/мл ( $\mu$ U/ml)	14.54 $\pm$ 4.80	43.03 $\pm$ 14.20	135.39 $\pm$ 44.68	MB ACCUBIND ІФА
<b>Фертильність</b>				
ФСГ в мМО/мл (mIU/ml)	4.30 $\pm$ 1.42	22.48 $\pm$ 7.42	38.36 $\pm$ 12.66	MB ACCUBIND ІФА
	4.13 $\pm$ 1.36	22.02 $\pm$ 7.26	39.82 $\pm$ 13.14	MB ACCULITE ІХЛА
ХГЛ в мМО/мл (mIU/ml)	6.16 $\pm$ 2.03	26.98 $\pm$ 8.90	136.94 $\pm$ 45.19	MB ACCUBIND ІФА
	5.75 $\pm$ 1.90	26.65 $\pm$ 8.79	140.0 $\pm$ 46.20	MB ACCULITE ІХЛА
ХГЛ-XR в мМО/мл (mIU/ml)	3.98 $\pm$ 1.31	29.10 $\pm$ 9.60	110.26 $\pm$ 36.39	MB ACCUBIND ІФА
	3.30 $\pm$ 1.09	25.15 $\pm$ 8.30	98.73 $\pm$ 32.58	MB ACCULITE ІХЛА
ЛГ в мМО/мл (mIU/ml)	4.93 $\pm$ 1.63	25.72 $\pm$ 8.49	49.85 $\pm$ 16.45	MB ACCUBIND ІФА
	4.70 $\pm$ 1.55	25.33 $\pm$ 8.36	53.83 $\pm$ 17.76	MB ACCULITE ІХЛА
Пролактин в нг/мл (ng/ml)	3.57 $\pm$ 1.18	15.6 $\pm$ 5.51	28.44 $\pm$ 9.38	MB ACCUBIND ІФА
	3.70 $\pm$ 1.22	15.20 $\pm$ 5.02	27.80 $\pm$ 9.17	MB ACCULITE ІХЛА
Пролактин-seq в нг/мл (ng/ml)	3.30 $\pm$ 1.09	11.90 $\pm$ 3.93	16.70 $\pm$ 5.51	MB ACCUBIND ІФА
	3.88 $\pm$ 1.37	10.90 $\pm$ 3.60	16.08 $\pm$ 5.30	MB ACCULITE ІХЛА
Експрес-тест ХГЛ в мМО/мл (mIU/ml)	6.40 $\pm$ 2.11	30.01 $\pm$ 9.90	145.10 $\pm$ 47.88	MB ACCUBIND ІФА
<b>Фертильність VAST</b>				
(ФСГ) в мМО/мл (mIU/ml)	3.85 $\pm$ 1.27	18.78 $\pm$ 6.20	34.58 $\pm$ 11.41	MB ACCUBIND ІФА
	3.85 $\pm$ 1.27	16.75 $\pm$ 5.53	33.90 $\pm$ 11.19	MB ACCULITE ІХЛА
(ЛГ) в мМО/мл (mIU/ml)	3.85 $\pm$ 1.25	19.39 $\pm$ 6.40	37.05 $\pm$ 12.22	MB ACCUBIND ІФА
	3.70 $\pm$ 1.22	17.25 $\pm$ 5.69	37.70 $\pm$ 12.44	MB ACCULITE ІХЛА
(ХГЛ) в мМО/мл (mIU/ml)	6.19 $\pm$ 2.04	29.26 $\pm$ 9.65	121.88 $\pm$ 40.22	MB ACCUBIND ІФА
	7.30 $\pm$ 2.84	26.22 $\pm$ 8.65	109.41 $\pm$ 36.10	MB ACCULITE ІХЛА
<b>Потрійний Скринінг VAST</b>				
(АФП) в нг/мл (ng/ml)	24.57 $\pm$ 8.11	91.33 $\pm$ 30.14	158.30 $\pm$ 52.24	MB ACCUBIND ІФА
	25.88 $\pm$ 8.54	96.77 $\pm$ 31.93	162.88 $\pm$ 53.75	MB ACCULITE ІХЛА
(Е3) в нг/мл (ng/ml)	0.93 $\pm$ 0.39	2.51 $\pm$ 0.83	6.78 $\pm$ 2.24	MB ACCUBIND ІФА
	0.95 $\pm$ 0.31	2.48 $\pm$ 0.82	5.89 $\pm$ 1.94	MB ACCULITE ІХЛА
(ХГЛ) в мМО/мл (mIU/ml)	5.23 $\pm$ 1.72	27.26 $\pm$ 8.99	133.70 $\pm$ 44.12	MB ACCUBIND ІФА
	4.93 $\pm$ 1.63	26.73 $\pm$ 8.82	132.87 $\pm$ 43.85	MB ACCULITE ІХЛА
<b>Дефіцит Гормону Росту</b>				
ГРЛ в мкМО/мл ( $\mu$ U/ml)	8.28 $\pm$ 2.73	25.50 $\pm$ 8.41	55.93 $\pm$ 19.84	MB ACCUBIND ІФА
	7.55 $\pm$ 2.49	22.95 $\pm$ 7.57	49.55 $\pm$ 16.35	MB ACCULITE ІХЛА
<b>Стероїди</b>				
Кортизол в мкг/дл ( $\mu$ g/dl)	2.85 $\pm$ 0.94	15.26 $\pm$ 5.04	27.37 $\pm$ 9.03	MB ACCUBIND ІФА
	2.99 $\pm$ 0.99	14.48 $\pm$ 4.78	28.05 $\pm$ 9.26	MB ACCULITE ІХЛА
ДГЕА-С в мкг/мл ( $\mu$ g/ml)	0.36 $\pm$ 0.14	1.54 $\pm$ 0.51	4.64 $\pm$ 1.53	MB ACCUBIND ІФА
	0.40 $\pm$ 0.13	1.44 $\pm$ 0.48	4.41 $\pm$ 1.46	MB ACCULITE ІХЛА
ДГЕА в нг/мл (ng/ml)	0.88 $\pm$ 0.33	7.67 $\pm$ 2.53	16.94 $\pm$ 5.59	MB ACCUBIND ІФА
	0.94 $\pm$ 0.54	7.87 $\pm$ 2.60	19.14 $\pm$ 6.32	MB ACCULITE ІХЛА
Е2 в пг/мл (pg/ml)	51.30 $\pm$ 16.93	271.27 $\pm$ 89.52	306.39 $\pm$ 101.11	MB ACCUBIND ІФА
	51.10 $\pm$ 16.86	266.17 $\pm$ 87.84	347.69 $\pm$ 118.50	MB ACCULITE ІХЛА
Прогестерон в нг/мл (ng/ml)	1.21 $\pm$ 0.40	8.03 $\pm$ 2.65	22.95 $\pm$ 7.57	MB ACCUBIND ІФА
	1.26 $\pm$ 0.41	9.26 $\pm$ 3.05	25.55 $\pm$ 8.43	MB ACCULITE ІХЛА
17-ОН Прогестерон в нг/мл (ng/ml)	0.58 $\pm$ 0.19	2.22 $\pm$ 0.73	5.46 $\pm$ 1.80	MB ACCUBIND ІФА
	0.63 $\pm$ 0.21	2.36 $\pm$ 0.78	6.07 $\pm$ 2	MB ACCULITE ІХЛА
17-ОН Прогестерон-SI в нг/мл (ng/ml)	0.30 $\pm$ 0.10	1.26 $\pm$ 0.41	2.70 $\pm$ 0.89	MB ACCUBIND ІФА
	0.30 $\pm$ 0.10	1.17 $\pm$ 0.39	2.83 $\pm$ 0.94	MB ACCULITE ІХЛА
Тестостерон в нг/мл (ng/ml)	0.29 $\pm$ 0.10	1.11 $\pm$ 0.37	6.71 $\pm$ 2.21	MB ACCUBIND ІФА
	0.40 $\pm$ 0.13	1.25 $\pm$ 0.41	7.28 $\pm$ 2.40	MB ACCULITE ІХЛА
Е3 в нг/мл (ng/ml)	1.05 $\pm$ 0.38	2.44 $\pm$ 0.80	5.76 $\pm$ 2.26	MB ACCUBIND ІФА
	1.22 $\pm$ 0.40	2.89 $\pm$ 1.07	7.78 $\pm$ 2.57	MB ACCULITE ІХЛА
Е1 в нг/мл (ng/ml)	41.10 $\pm$ 17.18	215.34 $\pm$ 71.06	799.55 $\pm$ 263.85	MB ACCUBIND ІФА
	0.3 $\pm$ 0.11	1.11 $\pm$ 0.37	10.70 $\pm$ 3.53	MB ACCULITE ІХЛА
ANST в нг/мл (ng/ml)	0.35 $\pm$ 0.12	1.19 $\pm$ 0.39	12.92 $\pm$ 4.26	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

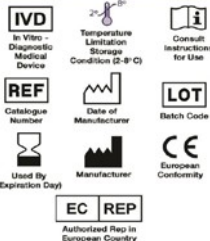


CEpartner4U, Esdoornlaan 13  
3951 DBMaarn, The Netherlands  
www.cepartner4u.eu

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

Glossary of Symbols

(EN 960/ISO 15223)



Альдостерон в нг/мл (ng/ml)	47.32 ± 15.62	340.36 ± 112.32	958.90 ± 316.44	MB ACCUBIND ІФА
	41.60 ± 13.73	326.40 ± 107.71	960.13 ± 316.84	MB ACCULITE ІХЛА
Вільний тестостерон (0-60 пг/мл (pg/ml) калібрування)	1.11 ± 0.48	2.81 ± 1.13	25.10 ± 10.32	MB ACCUBIND ІФА
	1.25 ± 0.47	3.01 ± 0.99	27.86 ± 9.19	MB ACCULITE ІХЛА
<b>Тиреоїдна панель</b>				
Т3 в нг/мл (ng/ml)	0.53 ± 0.17	1.41 ± 0.47	3.78 ± 1.25	MB ACCUBIND ІФА
	0.52 ± 0.17	1.35 ± 0.44	3.70 ± 1.22	MB ACCULITE ІХЛА
Т4 в мкг/дл (µg/dl)	3.2 ± 1.05	6.83 ± 2.25	16.80 ± 5.54	MB ACCUBIND ІФА
	2.95 ± 0.97	6.77 ± 2.23	15.40 ± 5.08	MB ACCULITE ІХЛА
ТТГ в мкМО/мл (µIU/ml)	0.62 ± 0.20	5.02 ± 1.66	33.82 ± 11.16	MB ACCUBIND ІФА
	0.50 ± 0.17	4.60 ± 1.52	33.20 ± 10.95	MB ACCULITE ІХЛА
Вільний Т3 в пг/мл (pg/ml)	2.09 ± 0.69	3.51 ± 1.16	7.06 ± 2.33	MB ACCUBIND ІФА
	1.86 ± 0.61	3.43 ± 1.13	7.59 ± 2.50	MB ACCULITE ІХЛА
Вільний Т4 в нг/дл (ng/dl)	0.84 ± 0.28	1.42 ± 0.47	3.39 ± 1.12	MB ACCUBIND ІФА
	0.84 ± 0.28	1.36 ± 0.45	3.52 ± 1.16	MB ACCULITE ІХЛА
Т3-Uptake в %U	31.40 ± 1.93	30.17 ± 1.82	45.61 ± 1.80	MB ACCUBIND ІФА
	32.51 ± 1.90	30.44 ± 1.83	44.22 ± 1.79	MB ACCULITE ІХЛА
Експрес-тест ТТГ в мкМО/мл (µIU/ml)	0.63 ± 0.21	5.23 ± 1.72	31.54 ± 10.41	MB ACCUBIND ІФА
	0.51 ± 0.17	5.26 ± 1.74	32.83 ± 10.84	MB ACCULITE ІХЛА
ТТГ-RC в мкМО/мл (µIU/ml)	0.63 ± 0.21	5 ± 1.65	31.71 ± 10.47	MB ACCUBIND ІФА
<b>Тиреоїдна панель VAST</b>				
(ТТГ) в мкМО/мл (µIU/ml)	0.57 ± 0.19	4.85 ± 1.60	32.66 ± 10.78	MB ACCUBIND ІФА
	0.55 ± 0.18	4.84 ± 1.60	30.79 ± 10.16	MB ACCULITE ІХЛА
Strep Т3 в нг/мл (ng/ml)	0.55 ± 0.18	1.37 ± 0.45	3.09 ± 1.02	MB ACCUBIND ІФА
	0.63 ± 0.21	1.47 ± 0.49	3.38 ± 1.12	MB ACCULITE ІХЛА
Strep Т4 в мкг/дл (µg/dl)	3.06 ± 1.01	7.69 ± 2.99	15.62 ± 5.15	MB ACCUBIND ІФА
	2.75 ± 0.91	7.92 ± 2.61	14.52 ± 5.04	MB ACCULITE ІХЛА
<b>Вільний Тиреоїд VAST</b>				
(ТТГ) в мкМО/мл (µIU/ml)	0.48 ± 0.16	5.24 ± 1.73	29.73 ± 9.81	MB ACCUBIND ІФА
	0.42 ± 0.14	4.82 ± 1.59	28.75 ± 9.49	MB ACCULITE ІХЛА
Strep Вільний Т3 в пг/мл (pg/ml)	1.82 ± 0.60	3.54 ± 1.17	8.09 ± 2.67	MB ACCUBIND ІФА
	2.05 ± 0.72	3.64 ± 1.20	7.74 ± 2.55	MB ACCULITE ІХЛА
Strep Вільний Т4 в нг/дл (ng/dl)	0.89 ± 0.29	1.29 ± 0.43	3.37 ± 1.11	MB ACCUBIND ІФА
	0.93 ± 0.31	1.35 ± 0.44	3.09 ± 1.02	MB ACCULITE ІХЛА

Редакція: 0

Дата випуску інструкції: 2022-08-24

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 DBMaarn, The Neatherlands  
www.cepartner4u.eu

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

**Glossary of Symbols**  
(EN 960/ISO 15223)

**IVD** In Vitro Diagnostic Medical Device

**REF** Catalogue Number

**LOT** Batch Code

**2<sup>+</sup>8<sup>+</sup>** Temperature Limitation Storage Condition (2-8°C)

**ⓘ** Consult instructions for use

**⌚** Used By (Expiration Day)

**CE** European Conformity

**EC REP** Authorized Rep in European Country

[Логотип]



**ВИРОБНИК**

MONOBIND INC.  
100 North Pointe Dr.  
Lake Forest, CA 92630 - USA  
Phone: 949.951.2665  
Fax: 949.951.3539  
[www.monobind.com](http://www.monobind.com)

МОНОБАЙНД ІНК  
100 Норд Поїнт Драйв  
Лейк Форест, Каліфорнія 92630 - США  
Тел.: 949.951.2665  
Факс: 949.951.3539  
[www.monobind.com](http://www.monobind.com)



**УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК**

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



For Orders and Inquires, please contact



Tel: +1 949.951.2665 Mail: [info@monobind.com](mailto:info@monobind.com)  
Fax: +1 949.951.3539 Fax: [www.monobind.com](http://www.monobind.com)



CEpartner4U, Esdoornlaan 13  
3951 DBMaarn, The Neatherlands  
[www.cepartner4u.eu](http://www.cepartner4u.eu)

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

Glossary of Symbols  
(EN 960/ISO 15223)

