

3. Дуже яскраві зовнішні джерела УФ-випромінювання, такі як сонячне світло, можуть впливати на результат.

Інтерференція

1. Білірубін: немає впливу при значеннях < 0.1 г/л
2. Гемоглобін: не впливає при значеннях < 4.0 г/л
3. Гепарин: немає впливу
4. Ліпіди: немає впливу при значеннях < 2.5 г/л. Зразки вище 5.0 г/л будуть давати неправдиві низькі результати DD і повинні бути розведені і аналізовані повторно.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кількісна межа становить 150 нг/мл (DDU). Результати нижче слід розглядати як "<150".

Зразки > 5000 нг/мл повинні бути повторно аналізовані розведені 1:4 Сольовим Розчином.

Точність: Відповідне перемішування необхідно для досягнення гарної точності.

Д-Димер Контроль Аномальний CV < 8% (всередині серії)
Д-Димер Контроль Нормальний CV < 10% (всередині серії)

ПРОДУКТИВНІСТЬ:

CUT-OFF	Sensitivity	Specificity	NPV	PPV
DDU=200ng/ml	97%	62%	99%	41%

ГАРАНТІЯ

Цей продукт є вилученим для використання відповідно до його маркування та літератури. P.Z. CORMAY відмовляється від будь-яких можливих гарантій товарної придатності або відповідності для будь-якої іншої мети, і ні в якому разі P.Z. CORMAY не несе відповідальність за будь-які непрямі збитки, що виливають з вищезгаданої спеціальної гарантії.

ВИРОБНИК



ПЗ КОРМЕЙ С.А.
вул. Віосенна, 22
05-092 м. Ломянки, Польща
тел.: +48 (0) 81 749 44 00
факс: +48 (0) 81 749 44 34
<http://www.cormay.pl>



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ»
вул. Чорновола, 97
м. Івано-Франківськ, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua

