

VerifyNow[®]

Преглед на отзивите
от антитромбоцитната
терапия

Бързо. Лесно. Доказано.

PROVEN IN
735
PEER-REVIEWED
PUBLICATIONS



Антитромбоцитните лекарства се дават
с презумпцията, че всички пациенти
реагират еднакво, **но те не го правят.**

До 1 на 3 пациента на
антитромбоцитни лекарства
може да не получи очаквания
антитромбоцитен ефект.

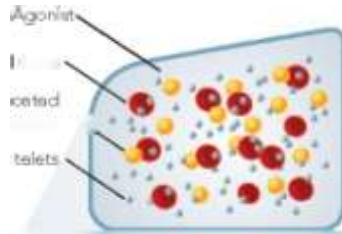
VerifyNow е първата
бърза и точна система за
измерване на
индивидуалния отговор
към P2Y₁₂ инхибитори.
Това е лесен, но
прецизен инструмент за
подпомагане на
решенията за лечение,
което позволява на
клиницистите да оценят
реактивността на
тромбоцитите като
рутинен компонент на
грижите за милиони
пациенти, получаващи
антитромбоцитни
средства.

Accriva

d i a g n o s t i c s

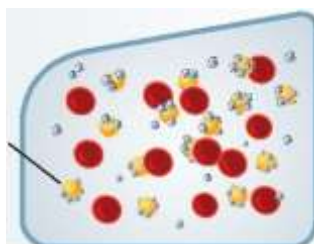
Ненадминати иновации в технологиите

Системата VerifyNow измерва реактивността на тромбоцитите чрез агрегиране на светлинната трансмисия (LTA) в проби от цялата кръв, като дава резултати, които са равно на плазмената LTA и VASP в по-удобна и бърза форма. Системата измерва скоростта и степента на промените в пропускливостта на светлината, причинена от агрегирането на тромбоцитите в проби от цялата кръв.



Ниска реактивност на тромбоцитите

Кръвните проби с инхибирани тромбоцити произвеждат ниски нива на светлинна пропускливост



Нормална реактивност на тромбоцитите

Кръвните проби, съдържащи нормално функциониращи тромбоцити, осигуряват по-високо ниво на пропускливост на светлината

Лесно се изпълнява.
Лесно се интерпретира.

3 Лесни Стъпки



Отворете капака. Когато бъдете подканени, поставете тестовото устройство.



Поставете тръбата върху иглата на устройството за тестване.



Затворете капака и прочетете резултатите в рамките на 2 до 5 минути.

Интуитивна работа

- Тестването може да се извърши в рамките на пет минути или по-малко *
- Използва проби от цяла кръв, затворени тръби без пипетиране или подготовка на проби
- Заменя по-трудни и отнемачи време методи
- Позволява опростено тестване в точката на грижа или за лесно интегриране в работен поток на лабораторията

Реактивността на тромбоцитите като стандартен компонент на грижата

Тъй като определяте какво е най-добро за вашата практика и пациентите, помислете за това:

- Променливостта в реакцията е съображение за пациентите, приемащи клопидогрел
- Високата реактивност на тромбоцитите въпреки лечението с клопидогрел е свързана с клиничните резултати
- Пет отделни насоки препоръчват тестване на реактивността на тромбоцитите при някои пациенти, включително тези с висок риск (определени като UA / NSTEMI или след ACS и PCI). Тези препоръки са от ACCF / AHA, STS и ESC (Европейското дружество по кардиология)
- Предоставя ценна информация, която може да повлияе на решенията за лечение и да намали 30-дневната реадмисия или предхирургичната продължителност на престоя