

## Platelet Reactivity Test

### VerifyNow Assay WQC

**Package Insert**  
**English**

Technical Support  
(US) 800-579-2255  
(Outside US) 858-263-2502

### Overview

The VerifyNow Assay Wet Quality Control (WQC) is intended to be used with the VerifyNow Instrument and the VerifyNow Test Device as a basis of quantitative quality control. Additional information about running this control is located in the Package Insert of the VerifyNow Test kit.

#### Reagents

- VerifyNow Level 1/Level 2 WQC diluent tubes containing 2 mL of optically absorbent suspension with bovine serum albumin and a preservative.
- VerifyNow Level 2 WQC pellets containing a peptide in buffered solution and colored pink.

Each VerifyNow Assay WQC Kit contains material for six Level 1 or Level 2 controls.

### Precautions

For *in vitro* diagnostic use

Used WQC material in the VerifyNow Test should be discarded in accordance with institutional guidelines for biohazardous waste disposal.

### Level 1

Gently invert the diluent 4 to 5 times to mix the reagents. VerifyNow Level 1/Level 2 WQC Diluent is now ready for use as a Level 1 Control.

### Level 2

Immediately before use, open the vial containing the VerifyNow Level 2 WQC pellet. Remove the stopper from the VerifyNow Level 1/Level 2 WQC Diluent tube by twisting and pulling the cap simultaneously. Hold the tube vertically and insert the pellet into the diluent. Replace the stopper on the tube by pressing and turning simultaneously. Gently invert 4 to 5 times to mix the reagents. VerifyNow Level 2 WQC is now ready for use.

See VerifyNow User Manual for additional instructions.

#### Storage and Stability

Control material should be stored at 15° to 25°C (59° to 77°F). Control material is suitable for use until the expiration date stamped on the label. Control material should be used within 15 minutes of reconstitution. Do not freeze.

### Limitations

Control material should be used prior to the expiration date on the label. If the control material does not produce a result within the range stated on the test device pouch, repeat the procedure using a new assay device and new VerifyNow Assay WQC material. If the result is still out of range, call Technical Support for further assistance.

#### Expected Values

#### VerifyNow Aspirin Test

See device pouch for expected values.

#### VerifyNow Ilb/IlIa Test










See device pouch for expected values.

#### VerifyNow P2Y12 Test

See device pouch for expected values.

### VerifyNow PRUTest

See device pouch for expected values.

<b>LOT</b>	Lot Number
<b>REF</b>	Catalog Number
	Manufacturer
<b>EC/REP</b>	Authorized Representative in the European Community
<b>IVD</b>	In Vitro Diagnostic Use
	Use By
	Temperature Limits
<b>CONTROL L1</b>	Control Level 1
<b>CONTROL L2</b>	Control Level 2 Diluent
	Do not freeze
	Consult Operating Instructions
	Caution, consult accompanying documents.
	Contains sufficient for < n > tests
<b>RX ONLY</b>	CAUTION: US Federal Law restricts this device to prescription only
	Biological Risks
	Do not reuse

### VerifyNow Assay WQC

**Pakkauseloste**  
**Suomi**

Tekninen tuki 1-800-579-2255  
(Kansainvälinen) +1-858-263-2502  
techsupport@accriva.com

#### Yleiskatsaus

VerifyNow Assay Wet Quality Control (WQC) on tarkoitettu käytettäväksi VerifyNow -laitteen ja VerifyNow-määrittyslaitteen kanssa perustuen kvantitatiiviseen laadunvalvontaan. Lisätietoja tämän valvonnan ajamisesta on VerifyNow Test kit -sarjan pakkausselosteessa.

#### Reagenssit

- VerifyNow Taso 1 /Taso 2 WQC-liuotinputket sisältävät 2 ml optisesti absorboivaa liuosta, jossa on boviiniseerumin albumiinia ja suoja-ainetta.
- VerifyNow Taso 2 WQC-pelletit sisältävät peptidiä puskuroituna liuoksena, väriltään vaaleanpunaisena.

Kaikki VerifyNow Assay WQC Kit -sarjat sisältävät materiaalin kuuteen Taso 1 - tai Taso 2 -valvontaan.

### Varoimet

*In vitro* -diagnoosikäyttöön.

VerifyNow-määrittyksessä käytetty WQC-materiaali on hävitettävä laitoksen biovaarallisten aineiden hävittämistä koskevien ohjeiden mukaisesti.

### Taso 1

Käännä liuotinta varovasti 4–5 kertaa reagenssien sekoittamiseksi. VerifyNow Taso 1 /Taso 2 WQC -liuotin on nyt valmis käytettäväksi Taso 1 -valvonnassa.

### Taso 2

Avaa VerifyNow-Taso 2 WQC-pelletin sisältävä koeputki juuri ennen käyttöä. Poista tulppa VerifyNow Taso 1 / Taso 2 WQC-liuotinputkesta kiertämällä ja vetämällä tulpaa samanaikaisesti. Pidä koeputkea pystyasennossa ja lisää pelletti liuottimeen. Aseta tulppa takaisin koeputkeen painamalla ja kiertämällä samanaikaisesti. Käännä koeputkea varovasti 4–5 kertaa reagenssien sekoittamiseksi. VerifyNow Taso 2 WQC on nyt käyttövalmis.

Katso lisäohjeita VerifyNow-käyttöoppaasta.

**Säilytys ja stabiilius**
Valvontamateriaali tule säilyttää 15 °C - 25 °C:n lämpötilassa. Valvontamateriaali on käytettävää aina etikettiin leimattuun viimeiseen käyttöpäivään saakka. Valvontamateriaali tulee käyttää 15 minuutin kuluessa sekoittamisesta. Älä anna jäätyä.

#### Rajoitukset

Valvontamateriaali tulee käyttää ennen etikettiin merkittyä viimeistä käyttöpäivää. Jos valvontamateriaali ei tuota testilaitteen pussissa ilmoitetun vaihteluvälin sisällä olevaa tulosta,toista toimenpide uudella määrittyslaitteella ja uudella VerifyNow Assay WQC -materiaalilla. Jos tulos jää edelleen vaihteluvälin ulkopuolelle, soita Tekniseen tukeen saadaksesi lisätukea.

### Raja-arvot

#### VerifyNow-aspiriinitesti

Katso vaihteluväli laitteen pussista.

#### VerifyNow Ilb/IlIa -testi

Katso vaihteluväli laitteen pussista.

#### VerifyNow P2Y12 -määrittys

Katso vaihteluväli laitteen pussista.

#### VerifyNow PRUTest

Katso vaihteluväli laitteen pussista.

<b>LOT</b>	Eränumero
<b>REF</b>	Luettelonumero
	Valmistaja
<b>EC/REP</b>	Valtuutettu edustaja Euroopan yhteisössä
<b>IVD</b>	<i>In Vitro</i> -diagnoosikäyttö
	Käytettävä viimeistään
	Lämpötilarajat
<b>CONTROL L1</b>	Laadunvalvontataso 1
<b>CONTROL L2</b>	Laadunvalvontatason 2 -liuotin
	Älä anna jäätyä
	Katso käyttöohjeista
	Pozor, poradte se prvodni dokumentaci.
	Sisätö riittää < n > testille
	VAROITUS: Tämä symboli osoittaa mahdollisen biologisen vaaran
	Nepožívajte opakovaně

### VerifyNow-analyse WQC

**Bijlage bij pakket**  
**Nederlands**

Technische ondersteuning 1-800-579-2255  
(Internationaal) +1-858-263-2502  
techsupport@accriva.com

### Overzicht

De VerifyNow-analyse natte kwaliteitscontrole (WQC) is bedoeld voor gebruik met het VerifyNow-instrument en het VerifyNow-testapparaat als basis voor kwantitatieve kwaliteitscontrole. Aanvullende informatie over het uitvoeren van deze controle is te vinden in de bijlage van het pakket van de VerifyNow-testset.

### Reagentia

- VerifyNow Niveau 1/Niveau 2 WQC-oplosmiddelbuizen met daarin 2 mL optisch absorberende oplossing met bovine serumalbumine en een conserveringsmiddel.
- VerifyNow Niveau 2 WQC-tabletten met daarin een peptide in gebufferde oplossing en roze kleur.

Elke VerifyNow-analyse WQC-set bevat materiaal voor zes controles op niveau 1 of niveau 2.

### Voorzorgsmaatregelen

Voor *in-vitro* diagnostisch gebruik

Gebruikt WQC-materiaal bij de VerifyNow-test moet worden weggegooid conform de richtlijnen van de instelling voor verwijderen van biologisch gevaarlijk afval.

### Niveau 1

Keer het oplosmiddel voorzichtig 4 tot 5 keer om voor het mengen van de reagentia. VerifyNow Niveau 1/ Niveau 2 WQC-oplosmiddel is nu klaar voor gebruik als controle op niveau 1.

### Niveau 2

Open het flesje met de VerifyNow Niveau 2 WQC-tablet direct voor gebruik. Verwijder de stop van de VerifyNow Niveau 1/Niveau 2 WQC-oplosmiddelbuis door tegelijkertijd de dop te draaien en eraan te trekken. Houd de buis verticaal en doe het tablet in het oplosmiddel. Doe de stop terug op de buis door tegelijkertijd te drukken en te draaien. Keer voorzichtig 4 tot 5 keer om voor het mengen van de reagentia. VerifyNow Niveau 2 WQC is nu klaar voor gebruik.

Zie de VerifyNow-gebruikershandleiding voor aanvullende instructies.

### Opslag en stabiliteit

Controle materiaal moet worden bewaard bij 15° tot 25°C (59° tot 77°F). Controle materiaal is geschikt voor gebruik tot de vervaldatum als gestempeld op het

etiket. Controle materiaal moet binnen 15 minuten na reconstitutie worden gebruikt. Niet bevrozen.

### Beperkingen

Controle materiaal moet worden gebruikt voor de vervaldatum op het etiket. Als het controle materiaal geen resultaat geeft binnen het bereik als vermeld op het zakje van het testapparaat, herhaalt u de procedure met een nieuw analyseapparaat en nieuw VerifyNow-analyse WQC-materiaal. Als het resultaat nog steeds buiten het bereik valt, belt u met de technische ondersteuning voor meer hulp.

### Verwachte waarden

#### VerifyNow-aspirinetest

Zie zakje van apparaat voor verwachte waarden.

#### VerifyNow-Ilb/IlIa-test

Zie zakje van apparaat voor verwachte waarden.

### VerifyNow P2Y12-test

Zie zakje van apparaat voor verwachte waarden.

### VerifyNow PRUTest

Zie zakje van apparaat voor verwachte waarden.

<b>LOT</b>	Partijnummer
<b>REF</b>	Catalogusnummer
	Producent
<b>EC/REP</b>	Geautoriseerde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap
<b>IVD</b>	<i>In-vitro</i> diagnostisch gebruik
	Gebruiken door
	Temperatuurlimieten
<b>CONTROL L1</b>	Controleniveau 1
<b>CONTROL L2</b>	Oplosmiddel controleniveau 2
	Niet invriezen
	Raadpleeg de bedieningsinstructies
	Let op, raadpleeg bijgaande documenten.
	Bevat voldoende voor < n > testen
	WAARSCHUWING: Dit symbool geeft een potentieel biologisch gevaar
	Niet opnieuw

### Test VerifyNow WQC

**Ulotka dołączona do opakowania**  
**Język polski**

Dział pomocy technicznej 1-800-579-2255  
+1-858-263-2502 | techsupport@accriva.com

#### Omówienie

Test VerifyNow kontroli jakości na mokro (WQC) przeznaczony jest do stosowania z przyrządem VerifyNow i urządzeniem testowym VerifyNow jako podstawa ilościowej kontroli jakości. Dodatkowe informacje dotyczące prowadzenia tej kontroli znajdują się w ulotce dołączonej do opakowania zestawu testowego VerifyNow.

### Odczynniki

- Probówki z rozcieńczalnikiem VerifyNow WQC poziomu 1/poziomu 2 zawierające 2 ml zawiesiny optycznie chłonnej z albuminą surowicy bydlęcej oraz konserwant.
- Pastyłki VerifyNow do WQC poziomu 2 zawierające peptyd w roztworze buforowym i zabarwione na różowo.

Każdy zestaw testowy VerifyNow WQC zawiera materiał do przeprowadzenia sześciu kontroli poziomu 1 lub 2.

### Środki ostrożności

Tylko do diagnostyki *in vitro*.

Materiały WQC zużyte w teście VerifyNow należy zutylizować zgodnie z instytucjonalnymi wytycznymi dotyczącymi utylizacji odpadów biologicznie niebezpiecznych.

### Poziom 1

Delikatnie odwrócić rozcieńczalnik 4 do 5 razy w celu wymieszania odczynników. Rozcieńczalnik VerifyNow WQC poziomu 1/poziomu 2 jest teraz gotowy do użycia do kontroli poziomu 1.

### Poziom 2

Bezpośrednio przed użyciem otworzyć fiolkę zawierającą pastylkę VerifyNow WQC poziomu 2. Wyjąć korek z probówki z rozcieńczalnikiem VerifyNow WQC poziomu 1/poziomu 2, obracając go i ciągnąc jednocześnie. Trzymając probówkę pionowo, włożyć pastylkę do rozcieńczalnika. Założyć korek na probówkę, naciskając i obracając go jednocześnie. Delikatnie odwrócić 4 do 5 razy w celu wymieszania odczynników. VerifyNow WQC poziomu 2 jest teraz gotowy do użycia.

Dodatkowe instrukcje można znaleźć w instrukcji obsługi VerifyNow.

**Przechowywanie i stabilność**
Materiał kontrolny powinny być przechowywany w temperaturze od 15°C do 25°C. Materiał kontrolny nadaje się do stosowania do upływu terminu ważności podanego na etykiecie. Materiał kontrolny należy zużyć w ciągu 15 minut od przygotowania. Nie zamrażać.

#### Ograniczenia

Materiał kontrolny należy użyć przed upływem terminu ważności podanego na etykiecie. Jeśli materiał kontrolny nie daje wyniku w zakresie podanym na woreczku urządzenia testowego, należy powtórzyć procedurę przy użyciu nowego urządzenia testowego i nowego materiału testowego VerifyNow WQC. Jeśli wynik nadal jest poza zakresem, należy zadzwonić do działu pomocy technicznej w celu uzyskania dalszej pomocy.






### Oczekiwane wartości

**Test VerifyNow Aspirin** - Oczekiwane wartości podano na woreczku urządzenia.

**Test VerifyNow Ilb/IlIa** - Oczekiwane wartości podano na woreczku urządzenia.

**Test VerifyNow P2Y12** - Oczekiwane wartości podano na woreczku urządzenia.

**VerifyNow PRUTest** - Oczekiwane wartości podano na woreczku urządzenia.

<b>LOT</b>	Numer partii
<b>REF</b>	Numer katalogowy
	Producent
<b>EC/REP</b>	Autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej
<b>IVD</b>	Do diagnostyki <i>in vitro</i>
	Zużyć do
	Ograniczenia temperaturowe
<b>CONTROL L1</b>	Poziom kontroli 1
<b>CONTROL L2</b>	Rozpuszczalnik poziomu kontroli 2
	Nie zamrażać
	Patrz instrukcja obsługi
	Zapoznać się z dołączonymi dokumentami.
	Zawiera ilości wystarczające do < n > testów
	UWAGA: Ten symbol wskazuje na potencjalne zagrożenie biologiczne
	Nie używaj

## VerifyNow WQC-analys

### Bipacksedel Svenska

Teknisk support 1-800-579-2255 (internationellt) +1-858-263-2502 techsupport@accriva.com

#### Översikt

VerifyNow analys för vätskekvalitetskontroll (WQC) är avsedd att användas med VerifyNow-instrumentet och VerifyNow-testenhet som en grundläggande kvantitativ kvalitetskontroll. Ytterligare information angående körning av den här kontrollen finns i bipacksedeln för VerifyNow-testuppsättning.

#### Reagenser

- VerifyNow nivå 1/nivå 2 WQC- utspädningsrör innehållandes 2 ml optiskt absorberande lösning med bovint serumalbumin och ett konserveringsmedel.
- VerifyNow nivå 2 WQC-granulat i innehållandes en rosafärgad peptid i buffertlösning.

Varje uppsättning VerifyNow WQC-analys innehåller material för sex stycken nivå 1 eller nivå 2 kontroller.

#### Försiktighetsåtgärder

För *in vitro*-diagnostiskt bruk.

Förbrukat WQC-material för VerifyNow-test ska kasseras i enlighet med institutionella riktlinjer för bortskaffande av biologiskt avfall.

#### Nivå 1

Vänd spädningslösningen försiktigt 4 till 5 gånger för att blanda reagensen. VerifyNow nivå 1/nivå 2 WQC-spädningslösning är nu redo för användning som en nivå 1-kontroll.

#### Nivå 2

Öppna ampullflaskan med VerifyNow nivå 2 WQC-granulat precis innan det ska användas. Ta bort proppen från VerifyNow nivå 1/nivå 2 WQC-spädningsröret genom att vrida och dra samtidigt uppåt. Håll röret i lodrätt läge och lägg in granulatet i spädningsmedlet. Sätt tillbaka proppen i röret genom att trycka ned och vrida samtidigt. Vänd försiktigt 4 till 5 gånger för att blanda reagensen. VerifyNow nivå 2 WQC är nu redo för användning.

Se VerifyNow handbok för ytterligare anvisningar.

#### Förvaring och stabilitet

Kontrollmaterial bör förvaras vid 15 till 25 °C (59 till 77 °F). Kontrollmaterial är lämpliga för användning fram till det utgångsdatum som finns på etiketten. Kontrollmaterial bör användas inom 15 minuter efter beredning. Får ej frysas.

#### Begränsningar

Kontrollmaterial bör användas före utgångsdatumet som anges på etiketten. Om kontrollmaterial inte ger ett resultat som ligger inom intervallet som anges på testenhetens påse, upprepa proceduren med en ny analysenhet och nya VerifyNow WQC-analysmaterial. Om resultatet fortfarande är utanför intervallet, ring teknisk support för hjälp.

#### Förväntade värden

#### VerifyNow Aspirin-test

Se enhetens påse för förväntade värden.

#### VerifyNow Ilb/IlIa-test

Se enhetens påse för förväntade värden.










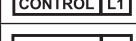





#### VerifyNow P2Y12-test

Se enhetens påse för förväntade värden.

#### VerifyNow PRUTest

Se enhetens påse för förväntade värden.

#### Teckenförklaring:

	Partinummer
	Katalognummer
	Tillverkare
	Auktoriserad representant i EU
	<i>In vitro</i> -diagnostiskt bruk
	Använd före
	Temperaturgränser
	Kontrollnivå 1
	Kontrollnivå 2 utspädningslösning
	Får ej frysas.
	Läs bruksanvisningen
	Obs, se medföljande dokument.
	Innehåller tillräckligt för <n> tester
	WARNING: Denna symbol indikerar en potentiell biologisk fara
	Ateranvänd inte

## VerifyNow WQC-test

### Indlægsseddel Dansk

Teknisk support 1-800-579-2255 (International) +1-858-263-2502 techsupport@accriva.com

#### Översigt

VerifyNow Assay Våd kvalitetskontrolltest (WQC) er beregnet til brug med et VerifyNow-instrument og VerifyNow testenhed som grundlag for kvantitativ kvalitetskontrolltest. Yderligere oplysninger om udførelse af denne kontroltest findes i indlægssedlen til VerifyNow testsættet.

#### Reagenser

- VerifyNow prøverør til WQC-tests på niveau 1 og 2 med fortyndingsmiddel indeholder 2 ml optisk absorberende suspension med bovint serumalbumin og et konserveringsmiddel.
- Piller til VerifyNow WQC-tests på niveau 2 indeholder et peptid i bufferopløsning, farvet lyserød.

Hvert sæt af VerifyNow WQC-tests indeholder materiale til 6 tests på niveau 1 eller niveau 2.

#### Forholdsregler

Til *in vitro* diagnostisk brug.

Brugte WQC-materialer i VerifyNow-testen skla bortskaffes iht. klinikkens retningslinjer for bortskaffelse af biologisk farligt affald.

#### Niveau 1

Vend forsigtigt prøverøret med fortyndingsmiddel 4-5 gange for at blande reagenserne. Fortyndingsmidlet til VerifyNow WQC-tests på niveau 1 og 2 er nu klar til brug som en test på niveau 1.

#### Niveau 2

Åbn hætterøret med pillen til VerifyNow WQC-testen på niveau 2 umiddelbart for brug. Tag hættten af røret til VerifyNow WQC-testen på niveau 1 og 2 med fortyndingsmiddel ved at dreje og trække i hættten på samme tid. Hold prøverøret lodret og læg pillen i fortyndingsmidlet. Sæt hættten på prøverøret igen ved at trykke og dreje den samtidigt. Vend forsigtigt prøverøret 4-5 gange for at blande reagenserne. VerifyNow WQC-testen på niveau 2 er nu klar til brug.

Se VerifyNow brugervejledningen for yderligere instruktioner.

#### Conservación y estabilidad

El material de control debe conservarse entre 15 °C y 25 °C (59 °F y 77 °F). El material de control es adecuado para su uso hasta la fecha de caducidad estampada en la etiqueta. El material de control debe utilizarse en el plazo de 15 minutos desde su reconstitución. No congelar.

**Opbevaring og stabilitet** - Kontrolmaterialer skal opbevares ved 15-25 °C. Materialer til kvalitetskontrol tests kan bruges indtil den udløbsdato, der er skrevet på mærkatet. Kontrolmaterialet skal bruges indenfor 15 minutter efter rekonstitution. Må ikke udsættes for frost.

**Begrænsninger** - Materialer til kvalitetskontroltest skal bruges før udløbsdatoen, som står på mærkatet. Hvis kontrolmaterialet ikke giver et resultat indenfor området, der er angivet på posen til testenheden, skal du gentage proceduren med en ny enhed og nye VerifyNow Assay WQC-materialer. Hvis resultatet stadig er udenfor acceptabelt område, skal du kontakte teknisk support for yderligere hjælp.

#### Forventede værdier

##### VerifyNow Aspirin Test

Se posen til enheden for forventede værdier

#### VerifyNow Ilb/IlIa-test

Se posen til enheden for forventede værdier





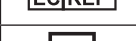





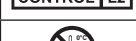



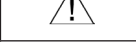
#### VerifyNow P2Y12-test

Se posen til enheden for forventede værdier.

#### PRUTest VerifyNow

Se posen til enheden for forventede værdier.

#### Forklaring på symboler:

	Partinummer
	Katalognummer
	Producent
	Autoriseret Repræsentant i Det Europæiske Fællesskab
	In vitro diagnostisk brug
	Sidste anvendelsesdato
	Temperaturgrænser
	Kontrolniveau 1
	Fortyndingsmiddel til kontrolniveau 2
	Må ikke udsættes for frost
	Se betjeningsvejledningen
	Vigtig, se medfølgende dokumenter.
	Indeholder materialer op til < n > test
	ADVARSEL: Dette symbol angiver en potentiel biologisk fare
	Genbrug ikke

## VerifyNow Assay WQC

### Pakningsvedlegg Norsk

Teknisk støtte 1-800-579-2255 (Internasjonalt) +1-858-263-2502 techsupport@accriva.com

#### Översikt

VerifyNow Assay Wet Quality Control (WQC) er beregnet på bruk med VerifyNow-instrumentet og VerifyNow-testenheten, som et grunnlag for en kvantitativ kvalitetskontroll. Du finner mer informasjon om hvordan denne kontrollen utføres i pakningsvedlegget i VerifyNow-testsettet.

#### Reagenser

- VerifyNow fortynningsmiddelrør for WQC på nivå 1/2 inneholder 2 ml med optisk blodstillende middel med bovint serumalbumin og et konserveringsmiddel.
- VerifyNow WQC-pellets for nivå 2 inneholder et peptid i en bufret oppløsning, i fargen rosa.

Hvert VerifyNow Assay WQC-sett inneholder materialer for seks kontroller på nivå 1 eller 2.

#### Forholdsregler

For *in vitro*-diagnostisk bruk.

Brukte WQC-materialer i VerifyNow-testen skal kasseres i henhold til institusjonens retningslinjer for kassering av biologisk farlig avfall.

#### Nivå 1

Vend fortynningsmiddelet forsiktig 4–5 ganger for å blande reagensene. VerifyNow fortynningsmiddel for WQC på nivå 1/2 er nå klar for bruk som en nivå 1-kontroll.

#### Nivå 2

Ampullen med VerifyNow pellet for WQC på nivå 2 må åpnes umiddelbart for bruk. Fjern stopperen fra VerifyNow-røret med fortynningsmiddel for WQC på nivå 1/2 ved å vri på hetten samtidig som du trekker i den. Hold røret vertikalt, og legg inn pelleten i fortynningsmiddelet. Bytt stopperen på røret ved å dreie på den samtidig som du trykker den nedover. Vend forsiktig 4–5 ganger for å blande reagensene. VerifyNow WQC for nivå 2 er nå klar for bruk.

Se bruksanvisningen for VerifyNow for mer informasjon.

#### Oppbevaring og stabilitet

Kontrollmaterialene må oppbevares i en temperatur på 15–25 °C (59–77°F). Kontrollmaterialene egner seg for bruk frem til utløpsdatoen som er stemplet på

etiketten. Kontrollmaterialene bør brukes innen 15 minutter etter rekonstitusjon. Må ikke fryses.

#### Begrensninger

Kontrollmaterialene må brukes innen utløpsdatoen som er stemplet på etiketten. Hvis kontrollmaterialet ikke gir resultater som er innenfor de oppgitte verdiene på testenhetsposen, må du gjenta prosedyren med en ny analyseenhet og nye materialer for VerifyNow Assay WQC. Hvis resultatet fortsatt er utenfor området, kan du ringe teknisk støtte for å få hjelp.

#### Ventede verdier

##### VerifyNow Aspirin-test

Se enhetsposen for forventede verdier.

#### VerifyNow Ilb/IlIa-test

Se enhetsposen for forventede verdier.

#### VerifyNow P2Y12-test

Se enhetsposen for forventede verdier.

#### VerifyNow PRUTest


Se enhetsposen for forventede verdier.

#### Symbolforklaringer:

	Lotnummer
	Katalognummer
	Produsent
	Godkjent representant i det europeiske fellesskapet
	In vitro-diagnostisk bruk
	Brukes innen
	Temperaturgrenser
	Kontrollnivå 1
	Kontrollnivå 2, fortynningsmiddel
	Må ikke fryses
	Rådføre deg med bruksanvisningen
	Forsiktig, se de medfølgende dokumentene.
	Inneholder nok til < n > tester
	ADVARSEL: Dette symbolet angir en potensiell biologisk fare
	Ikke bruk

**Accriva**  
d i a g n o s t i c s

**CE**

 Accriva Diagnostics, Inc.  
6260 Sequence Drive  
San Diego, CA 92121 USA  
Tel: 858.263.2300 • Fax: 858.314.6700  
www.accriva.com

 MDSS GmbH  
Schiffgraben 41  
30175 Hannover  
Germany