

avtakts, kommer instrumentet att uppmanna användanden genom att visa en streckkodskonst efter att testenheten sätts in.

• Vid uppmannande av instrumentet visas en röd streckkodskonst som finns på vänster sida av instrumentet, så att streckkoden på plåten är lättillgänglig för testmeddelandet.

• En trygghetslås har hänt instrumentet läser av information.

• Användaren behöver endast utforma den här algoritmen en gång varje parti.

KVALITETSKONTROLL

VerifyNow System implementerar flera mekanismer för kvalitetsskontroll som upptäcker fel på grund av systemfel, ogenomsynliga miljöförändringar och operatörspråk.

Tillverkaren rekommenderar att en elektronisk kvalitetsskontroll (EQC) körs en gång om dagen. Den rekommenderade tiden är före testenhetens användning.

VerifyNow Aspirin-test innehåller en internt kvalitetsskontroll.

• Instrumentet verifierar automatisk provlyftning, korrekt överläggning av värter och bländning. Det övervakar alla elektroniska och maskiniska komponenter.

• Varje testenhets har två nivåer av kvalitetsskontroll för att identifiera negativa testresultaten som orsakas av kumulativt förfuktning, trombocytkonkurrens eller blodvattnet.

• Om testen visar negativt till en viss del av testenheten kan det testas medföljande protokoll för att se om det är en teknisk fel.

• Under testska att testen är övervakad och beräknar kontrollerne och beräknar kontrollerne som borde ligga inom angivna gränsvärden. Om detta inte är fallet kan det testas medföljande protokoll för att se om det är en teknisk fel.

• Resultat < 550 ARU - der är registrerat trombocytdysfunktion konstaterat med aspirin.

• Resultat som läses i sammankoppling med laboratoriedata och kliniska data, som är tillgänglig för lagren.

INSTRUMENTETS MEDDELELSEER

En testefterrull kan bli affrutan i situationer. Ska detta, viser instrumentet ifrågav meddelande eller en annan meddelande.

Se vänligt bruksanvisningen till VerifyNow-systemet för en mer detaljerad fortäckning av dessa meddelanden.

KALIBRERING

VerifyNow Aspirin-testenheter är kalibrerade från fabriken. Oplysningar om denne kalibrering finns i streckkoden på hvar testenhets posta. Streckkoden skall scannas, när den skall bruges et nytt part testenheter. Hvis den bruges et nytt part enheter, vilket är tillräckligt att stregkoden, när den testenheter.

• När testenheter har sätts in i VerifyNow Aspirin-testenhetens posta kan de läggas i en låda för att förtäckning.

Om Varning 24 vässas så bör en elektronisk kvalitetsskontroll (EOC) utfras för att testenhetens funktion. Om EOC godkändas så fungerar VerifyNow Systemet som det ska. Denna fall kan problemet bero på blodprovet och följande olycksfall.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att kolla testen.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, en låg hematomkörtmangd eller en artförlagd trombocytdysfunktionsnivå.

• Det är förväntat att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om det är svårt att förtäcka är det förväntat att VerifyNow Aspirin-testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

Viktäckningskontroll (WQC) är tillräcklig för att kontrollera funktionen av VerifyNow Systemet. Om EOC godkändas så fungerar VerifyNow Systemet som det ska. Denna fall kan problemet bero på blodprovet och följande olycksfall.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, en låg hematomkörtmangd eller en artförlagd trombocytdysfunktionsnivå.

• Det är förväntat att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om det är svårt att förtäcka är det förväntat att VerifyNow Aspirin-testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Om inget av ovanstående är orsaken till Varning 24, måste viktäckningskontroll (WQC) nivå 2 köras för att bekräfta att testenhetens område för att förtäcka är lika med Varningskortets viktiga område för att förtäcka.

• Provet kontrolleras inom den angivna tidsperioden.

• Patienten som testas har ett hämmande sätt att förtäcka.

• Slaskontroll används för att förtäcka.

• Patienten som testas har ett lågt trombocytdysfunktionsnivå, beror underhålls med en nyhet och QBC-material.

• Testenhetens område för att förtäcka