

# A1CNow<sup>+</sup> Controls™ Levels 1+2

## Svenska

**Avsedd användning**

A1CNow<sup>+</sup> Controls™ är avsedda för kvalitetskontroll av PTS Diagnostics A1CNow HbA1c-test.

**Produktbeskrivning**

A1CNow<sup>+</sup> Controls levereras i två nivåer som ett fryst material färdigt att användas och som inte behöver rekonstitueras. Kontrollmaterialet består av humant helblod modifierat till målnivåer med reagenskemikalier för att åstadkomma den önskade reaktionen när det testas i A1CNow-systemet. Stabilisatorer och konserveringsmedel har tillsatts för att bibehålla hållbarhet och hämma mikrobiell tillväxt.

**Varningar och försiktighetsåtgärder**

POTENTIELLT BIOFARLIGT MATERIAL. Alla blodgivarenheter som används i denna produkt har testats och har visat sig icke-reaktiva för hepatit B-yntantigen, hepatit C och antikroppar mot HIV 1/HIV 2 när de testades med FDA-godkända metoder.

Ingen känd testmetod kan garantera att en produkt som härrör från humant blod inte innehåller hepatit- eller HIV-virus. Hantera kvalitetskontrollmaterial som du skulle hantera ett patientprov. Kvalitetskontrollmaterial ska användas och kasseras i enlighet med lagstadgade krav och ackrediteringskrav.

**Förvaring och stabilitet**

A1CNow<sup>+</sup> Controls ska förvaras frusna mellan -30 °C till -10 °C (-22 till 14°F). Det är möjligt att kontrollmaterialet har tinat vid leverans och ska då frysas igen vid ankomst. När kontrollmaterialet förvaras fryst vid -30 °C till -10 °C (-22 till 14°F) förblir det stabilt fram till utgångsdatumet som är tryckt på etiketten. När kontrollmaterialet tinats och öppnats kan det förvaras i kylskåp vid 2-8 °C (36-46°F) i 8 månader eller i rumstemperatur vid 18 °C till 25 °C (64 till 77°F) i 7 dagar. Kassera kontrollmaterialet om det finns några tecken på mikrobiell kontaminering. Kassera kontrollmaterial på samma sätt som andra biologiska prover enligt lokala riktlinjer.

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

## Footnotes for values | Fußnoten für werte | Apostilles pour des valeurs | Note a piè di pagina per i valori | Notas al pie de la página para los valores Voetnoten voor waarden | Notas de rodapé para valores | Przepisy dotyczące wartości | Fotnoter till värden

<b>English</b>	<b>Français</b>	<b>Español</b>	<b>Portuguese</b>	<b>Svenska</b>
1 SI International System of Units	1 Système international d’unitésl, SI	1 SI, Sistema Internacional de unidades	1 Sistema Internacional de Unidades (SI)	1 SI Internationella måttenhetssystemet
<b>Deutsch</b>	<b>Italiano</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Polskie</b>	
1 Internationales Einheitensystem	1 Sistema internazionale di unità di misura	1 Internationale Stelsel van Eenheden	1 Międzynarodowy system jednostek	

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

**Procedur**

Låt kontrollmaterialet tina i minst 30 minuter i rumstemperatur med locket på om det är fruset. Blanda försiktigt genom att vända upp och ner minst tio gånger för att säkerställa att innehållet är homogent. Undvik skumbildning. Ta bort locket och tryck ut rätt kontrollmängd i en provkopp eller på en ren plan yta för analys. Hantera kontrollmaterialet som du skulle hantera ett patientprov i enlighet med tillverkarens krav för testmetoden. Sätt omedelbart på locket igen och förvara i önskat förvaringsförhållande. Förvara på samma sätt under resten av produktens livslängd. Att växla mellan kylskåpstemperatur och rumstemperatur kan påverka produktens hållbarhet negativt. Om kontrollmaterialet är tinat när det kommer ska du omedelbart förvara det i önskad förvaringstemperatur för stängda flaskor. För ytterligare information se förvarings- och stabilitetsavsnittet på bipacksedeln.

**Förväntade värden**

Förväntade värden för de listade partierna av kontrollmaterial har fastställts utifrån intern laboratoriedata med A1CNow-systemet. Enskilda laboratoriers medelvärden ska falla inom de listade intervallerna. De här värdena ska användas som vägledning vi bedömning av hur väl testmetoderna fungerar. Varje laboratorium ska fastställa sina egna intervall och specifikationer för metoderna som används för att mäta HbA1c.

**Begränsningar**

Det förväntade medelvärdet och intervallerna har fastställts med hjälp av det A1CNow-system som fanns tillgängligt vid analystillfället. Framtida ändringar som görs på testmetoden kan ge andra värden än de som tidigare erhållits. Användning av andra metoder än A1CNow-systemet kan ge andra värden än de som tidigare erhållits. Användning av andra metoder än A1CNow-systemet kan ge andra värden än de som indikeras. Testmetodens begränsningar finns med i bipacksedeln som medföljer A1CNow-systemet. Tekniska uppdateringar finns på vår webbplats.

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

<b>English</b>	<b>Français</b>	<b>Español</b>	<b>Portuguese</b>	<b>Svenska</b>
1 SI International System of Units	1 Système international d’unitésl, SI	1 SI, Sistema Internacional de unidades	1 Sistema Internacional de Unidades (SI)	1 SI Internationella måttenhetssystemet
<b>Deutsch</b>	<b>Italiano</b>	<b>Nederlands</b>	<b>Polskie</b>	
1 Internationales Einheitensystem	1 Sistema internazionale di unità di misura	1 Internationale Stelsel van Eenheden	1 Międzynarodowy system jednostek	

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

# A1CNow<sup>+</sup> Controls™ Levels 1+2

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot			
	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	mean	expected range	
Hemoglobin A1c									
A1CNow <sup>+</sup> System	%				mmol/mol				

Analytes / Instruments	Units	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot	SI Units¹	Level 1 / Lot	Level 2 / Lot</			

# A1CNow+ Controls™ Levels 1+2

Jeter les contrôles de la même manière que les autres échantillons biologiques en respectant les réglementations en vigueur dans votre pays

**Procédure**

S'il est congelé, laissez le contrôle se décongeler pendant 30 minutes minimum à température ambiante avec le bouchon en place. Mélanger délicatement par retournement au moins une dizaine de fois pour assurer l'homogénéité du contenu. Éviter la formation de mousse. Retirer le bouchon et presser sur le flacon pour verser la quantité de contrôle voulue dans un godet à échantillons ou sur une surface plane pour réaliser le test. Traiter le contrôle comme un échantillon patient conformément aux exigences du fabricant pour la méthode de test. Reboucher immédiatement et remettre le contrôle dans le lieu de conservation voulu. Maintenir la même condition de conservation pour toute la durée de vie du produit. Si le contrôle passe alternativement d'une conservation à température réfrigérée à une conservation à température ambiante, la durée de vie du produit peut en être affectée. Si le contrôle est reçu décongelé, le mettre immédiatement dans le lieu de conservation voulu pour flacon non ouvert. Pour de plus amples informations, consulter la section conservation et stabilité de cette notice.

**Valeurs attendues**

Les valeurs attendues pour les lots de contrôle listés ont été établies à partir de données inter-laboratoires en utilisant les réactifs du fabricant de l'instrument. Les moyennes des laboratoires individuels doivent se situer dans les plages indiquées. Ces valeurs devraient servir de référence pour évaluer la performance des méthodes de test. Chaque laboratoire doit établir ses propres plages et spécifications pour les méthodes utilisées dans le dosage de l'HA1c.

**Limites**

Les moyennes et plages attendues ont été établies en utilisant les réactifs du fabricant de l'instrument disponibles au moment du test. Tout futur changement apporté par le fabricant d'une méthode de test peut donner lieu à des valeurs différentes de celles précédemment obtenues. L'utilisation d'autres méthodes que celles utilisées pour établir les valeurs attendues peut donner des valeurs différentes de celles indiquées. Les limites de la méthode de test figurent dans la notice du réactif ou le manuel de l'instrument utilisé. Les mises à jour techniques peuvent être consultées sur notre site web.

## Italiano

**Finalità d'uso**

Il prodotto A1CNow+ Controls™ è previsto per l'uso come controllo della qualità dei test A1CNow HbA1c di PTS Diagnostics.

**Descrizione del prodoto**

Il A1CNow+ Controls viene fornito in due livelli, sotto forma di materiale congelato e pronto all'uso che non richiede ricostituzione. Il controllo è composto da sangue umano intero modificato a livelli target con sostanze chimiche reattive per produrre la reazione desiderata quando analizzato mediante i metodi indicati nella sezione Finalità d'uso. Sono stati aggiunti stabilizzanti e conservanti per mantenere la durata di conservazione e inibire la crescita microbica.

**Avvertenze e precauzioni**

MATERIALE A POTENZIALE RISCHIO BIOLOGICO. Tutte le unità di sangue di donatore utilizzate per preparare questo prodotto sono state testate e trovate non reattive per l'antigene di superficie dell'epatite B, l'anticorpo contro l'epatite C e l'anticorpo contro l'HIV 1 e 2 quando analizzate con metodi approvati dalla FDA.

Non si conoscono metodi di analisi che possano assicurare che un prodotto derivato da sangue umano non contenga i virus dell'epatite o dell'HIV. Manipolare i materiali di CQ come se fossero campioni di pazienti. I materiali di CQ vanno usati e smaltiti nel rispetto dei requisiti normativi e di accreditamento.

**Conservazione e stabilità**

Il A1CNow+ Controls va conservato congelato a temperature comprese fra -30°C e -10°C (-22 e 14°F). Il controllo potrebbe essere ricevuto scongelato e va ricongelato all'arrivo. Quando conservato congelato a temperature comprese fra -30°C e -10°C (-22 e 14°F), il controllo rimane stabile fino alla data di scadenza stampata sull'etichetta. Una volta scongelato e aperto, il controllo può essere conservato refrigerato a 2°C e 8°C (36-46°F) per 8 mesi o a temperatura ambiente 18°C e 25°C (64 e 77°F) per 7 giorni. In caso di evidente contaminazione microbica, eliminare il controllo. Smaltire i controlli allo stesso modo di altri campioni biologici, attenendosi alle linee guida locali.

**Procedura**

Se il controllo è congelato, lasciarlo scongelare per almeno 30 minuti a temperatura ambiente conservandolo tappato. Miscelare delicatamente per inversione almeno dieci volte per assicurare l'omogeneità del contenuto. Evitare la formazione di schiuma. Togliere il tappo e spremere la quantità adeguata di controllo in una coppetta per campioni o su una superficie piana e pulita per eseguire il dosaggio. Trattare il controllo come se fosse un campione di paziente, attenendosi ai requisiti del fabbricante per il metodo di analisi. Rimettere immediatamente il tappo e riportare il controllo alle condizioni di conservazione desiderate. Mantenere le stesse condizioni di conservazione per il ciclo di vita del prodotto: se si alternano la temperatura refrigerata e quella ambiente per la conservazione del controllo, questo potrebbe pregiudicare la durata del ciclo di vita del prodotto. Se il controllo viene ricevuto scongelato, metterlo immediatamente nelle condizioni di conservazione desiderate con il flacone chiuso. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Conservazione e stabilità di questo inserto informativo.

**Valori attesi**

I valori attesi per i lotti di controlli indicati sono stati stabiliti in base a dati provenienti da più laboratori che hanno usato i reattivi indicati dai produttori dello strumento. Le medie dei singoli laboratori dovrebbero rientrare negli intervalli indicati. Questi valori vanno usati come guida nel valutare le prestazioni dei metodi di analisi. Ciascun laboratorio dovrebbe stabilire i propri intervalli di valori e dati tecnici per i metodi usati per misurare l'HA1c.

**Limiti**

La media e gli intervalli attesi sono stati stabiliti usando i reattivi indicati dal produttore dello strumento disponibili al momento del dosaggio. Eventuali futuri cambiamenti apportati dal fabbricante di un metodo di analisi potrebbero dare valori diversi da quelli precedentemente ottenuti. L'uso di metodologie diverse da quelle usate per stabilire i valori attesi potrebbe dare valori diversi da quelli indicati. I limiti relativi al metodo di analisi sono indicati nell'inserto informativo della confezione del reattivo o nel manuale dello strumento in uso. Presso il nostro sito Web sono reperibili aggiornamenti tecnici.

### Español

**Uso previsto**

El A1CNow+ Controls™ está diseñado para su uso en el control de calidad de las pruebas de HbA1c con A1CNow de PTS Diagnostics.

**Descripción del producto**

El A1CNow+ Controls se suministra en dos niveles como material congelado y listo para usar que no requiere reconstitución. El control consiste en sangre humana total modificada para alcanzar los niveles objetivo con reactivos químicos y producir la reacción deseada en las pruebas realizadas con los métodos indicados en la sección Uso previsto. Se han añadido estabilizadores y conservantes para mantener la vida útil e inhibir la proliferación microbiana.

**Advertencias y Precauciones**

MATERIAL POTENCIALMENTE BIOPELIGROSO. Todas las unidades de donantes de sangre que se utilizan en este producto han sido probadas y no se encontraron reactivos para el antígeno de superficie de la Hepatitis B ni anticuerpos de la Hepatitis C y del VIH 1 y 2 en las pruebas realizadas conforme a los métodos aceptados por la FDA.

No hay ningún método conocido que pueda garantizar que un producto derivado de la sangre humana no contenga el virus de la hepatitis o el VIH. Manipule el material de QC como lo haría con la muestra de un paciente. Los materiales de QC deben usarse y eliminarse de acuerdo con los requisitos reglamentarios y de acreditación.

**Almacenamiento y Estabilidad**

El Control de Diabetes de A1c y Cuentagotas debe conservarse congelado entre -30°C y -10°C (-22 y 14°F). El control puede recibirse descongelado y volver a congelarse al llegar. El control se puede recibir descongelado y se debe volver a congelar al llegar. Si se almacena congelado entre -30°C y -10°C (-22 y 14°F), el control se mantiene estable hasta la fecha de caducidad impresa en la etiqueta. Una vez descongelado y abierto, el control puede almacenarse refrigerado entre 2°C y 8°C (36-46°F) durante 8 meses o a temperatura ambiente entre 18°C y 25°C (64 y 77°F) durante 7 días. Deseche el control si hay alguna evidencia de contaminación microbiana. Deseche los controles de la misma manera que otras muestras biológicas y en conformidad con las normativas locales.

**Procedimiento**

Si está congelado, deje que el control se descongele por lo menos durante 30 minutos a temperatura ambiente con la tapa puesta. Mezcle suavemente mediante inversión un mínimo de diez veces para garantizar la homogeneidad del contenido. Evite la creación de espuma. Retire la tapa y deposite la cantidad de control apropiada en un recipiente de muestra o en una superficie plana y limpia para realizar el ensayo. Trate el control como si fuera una muestra de un paciente y de conformidad con los requisitos del fabricante para el método de prueba. Vuelva a tapar inmediatamente el control y devuélvalo a sus condiciones de almacenamiento deseadas. Mantenga las mismas condiciones de almacenamiento durante toda la vida del producto. Alternar el almacenamiento del control de temperatura refrigerada a temperatura ambiente puede afectar negativamente a la vida útil del producto. Si el control se recibe descongelado, colóquelo inmediatamente en las condiciones de almacenaje para viales cerrados deseadas. Para obtener más información, consulte la sección de almacenaje y estabilidad de este folleto.

**Valores previstos**

Los valores previstos de los lotes de los controles de la lista se han establecido a partir de datos entre laboratorios utilizando los reactivos del fabricante del instrumento. Los medios individuales del laboratorio deben situarse dentro de los intervalos que figuran en la lista. Estos valores deben utilizarse como guía al evaluar el funcionamiento de los métodos de prueba. Cada laboratorio debe establecer sus propios rangos y especificaciones para los métodos utilizados para medir la HA1c.

### Limitaciones

Los promedios e intervalos previstos se establecieron utilizando los reactivos del fabricante del instrumento disponibles en el momento del análisis. Cualquier cambio futuro realizado por el fabricante de un método de prueba puede dar valores distintos a los obtenidos anteriormente. El uso de métodos distintos a los utilizados para establecer los valores previstos puede dar valores diferentes a los indicados. Las limitaciones del método de prueba se incluyen en el prospecto de los reactivos o en el manual del instrumento utilizado. En nuestro sitio web se pueden encontrar las actualizaciones técnicas.

## Nederlands

**Beoogd gebruik**

De A1CNow+ Controls™ dienen voort de kwaliteitscontrole van de A1CNow HbA1c-tests van PTS Diagnostics.

**Beschrijving van het product**

The A1CNow+ Controls worden geleverd op twee niveaus als een bevroren materiaal, klaar voor gebruik, waarvoor geen reconstitutie vereist is. De controle bestaat uit menselijk bloed in zijn natuurlijke samenstelling dat met chemische reagentia aangepast is aan het streefniveau om de gewenste reactie te produceren bij een test in het A1CNow-systeem. Door toevoeging van stabilisatoren en conserveermiddelen wordt de houdbaarheid verbeterd en wordt de groei van kiemen voorkomen.

# A1CNow+ Controls™ Levels 1+2

**Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen**

POTENTIEEL BIOLOGISCH GEVAARLIJK MATERIAAL. Alle in dit product gebruikte bloeddonoreenheden zijn getest met methoden die door de Amerikaanse FDA goedgekeurd zijn. De eenheden zijn niet-reactief bevonden voor hepatitis B-oppervlakteantigeen, hepatitis C en hiv 1 & 2-antilichamen.

Er zijn geen testmethoden bekend, waarmee gegarandeerd kan worden dat een uit menselijk bloed afkomstig product geen hepatitis- of hiv-virussen bevat. Behandel het QC-materiaal zoals u patiëntmonsters zou behandelen. QC-materialen dienen in overeenstemming met wettelijke eisen en accreditatie-eisen te worden gebruikt en verwijderd.

**Opslag en stabiliteit**

De A1CNow+ Controls moeten bevroren worden bewaard bij een temperatuur van -30 tot -10 °C (-22 tot 14°F). De controle mag in ontdooide toestand worden ontvangen, maar moet bij aankomst opnieuw worden ingevroren. Als de controle in bevroren toestand bij een temperatuur van -30 tot -10 °C (-22 tot 14°F) wordt bewaard, blijft deze stabiel tot de vervaldatum die op het etiket afgedrukt is. Zodra de controle ontdooid en geopend is, kan deze gekoeld bij 2-8 °C (36-46°F) gedurende 8 maanden of bij kamertemperatuur bij 18 tot 25 °C (64 tot 77°F) gedurende 7 dagen worden bewaard. Gooi de controle weg als u tekenen van microbiële contaminatie vaststelt. Verwijder controles op dezelfde manier als biologische monsters overeenkomstig de plaatselijke richtlijnen.

**Procedure**

Als de controle nog bevroren is, laat deze dan minimaal 30 minuten ontdooien op kamertemperatuur met de dop nog bevestigd. Meng de controle voorzichtig door deze minimaal tienmaal ondersteboven te zetten zodat de inhoud homogeen is. Voorkom schuimvorming. Verwijder de dop en knijp de juiste hoeveelheid controle in een proefbeker of op een schoon vlak oppervlak voor de test. Behandel de controle zoals u een patiëntmonster zou behandelen in overeenstemming met de eisen van de fabrikant voor de testmethode. Breng onmiddellijk de dop weer aan en breng de controle terug in de gewenste opslagconditie. Handhaaf dezelfde opslagconditie gedurende de levensduur van het product. Het afwisselend bewaren van de controle bij gekoelde temperatuur en kamertemperatuur kan de houdbaarheid van het product nadelig beïnvloeden. Als de controle in ontdooide toestand wordt ontvangen, plaats deze dan onmiddellijk in de gewenste opslagconditie bij gesloten flacon. Lees voor meer informatie het gedeelte over opslag en stabiliteit in deze bijsluiter.

**Verwachte waarden**

De verwachte waarden voor de vermelde partijen van controles zijn vastgesteld op basis van interlaboratoriumgegevens met behulp van het A1CNow-systeem. Individuele gemiddelden van laboratoria moeten binnen het vermelde bereik vallen. Deze waarden moeten worden gebruikt als leidraad bij het evalueren van de prestaties van de testmethoden. Elk laboratorium moet zijn eigen grenzen en specificaties vaststellen voor de methoden die worden gebruikt om HbA1c te meten.

**Beperkingen**

Het verwachte gemiddelde en het verwachte bereik zijn vastgesteld met behulp van het A1CNow-systeem dat beschikbaar was op het moment van de test. Eventuele toekomstige wijzigingen in de testmethode kunnen andere waarden opleveren dan die welke eerder zijn gevonden. Het gebruik van andere methoden dan het A1CNow-systeem kan andere waarden opleveren dan die welke eerder zijn gevonden. Het gebruik van andere methoden dan het A1CNow-systeem kan andere waarden opleveren dan de waarden die vermeld zijn. In de bijsluiter van het A1CNow-systeem zijn beperkingen van de testmethode opgenomen. Technische updates zijn te vinden op onze website.

### Português

**Utilização prevista**

Os A1CNow+ Controls™ destinam-se ao controlo de qualidade dos testes A1CNow da PTS Diagnostics à HbA1c.

**Descrição do Produto**

Os A1CNow+ Controls são fornecidos em dois níveis, como material congelado e pronto a usar que não requer reconstituição. O controlo consiste de sangue total humano modificado que visa atingir os níveis desejados com produtos químicos reagentes, produzindo assim a reação pretendida quando testado pelo sistema A1CNow. Foram adicionados estabilizadores e conservantes para manter a vida útil e inibir o crescimento microbiano.

**Avisos e Precauções**

POSSÍVEL MATERIAL BIOLÓGICO. Todas as unidades dos doadores de sangue utilizadas neste produto foram testadas e não são reativas para o antígeno de superfície da hepateite B, hepateite C e para o anticorpo VIH 1 e 2 quando testadas pelos métodos aceites pela FDA.

Nenhum método de teste conhecido pode garantir que um produto derivado do sangue humano não contenha o vírus da hepateite ou do VIH. Manuseie o material de CQ como faria com uma amostra de um paciente. Os materiais de CQ devem ser usados e descartados de acordo com os requisitos regulatórios e de acreditação.

**Armazenamento e Estabilidade**

Os controlos A1CNow+ devem ser armazenados congelados entre -30 e -10°C (-22 a 14°F). O controlo pode ser rececionado descongelado, devendo ser congelado novamente à chegada. Quando armazenado congelado entre -30 e -10°C (-22 a 14°F), o controlo permanece estável até a data de validade impressa no rótulo. Depois do controlo ser descongelado e aberto, pode ser armazenado numa área refrigerada a 2-8°C (36-46°F) durante 8 mese ou à temperatura ambiente de 18 a 25°C (64 a 77°F) durante 7 dias. Descarte o controlo se existir alguma evidência de contaminação microbiana. Descarte os controlos da mesma forma que outras amostras biológicas, de acordo com as diretrizes locais.

**Procedimento**

Se congelado, deixe o controlo descongelar por pelo menos 30 minutos à temperatura ambiente com a tampa posta. Misture cuidadosamente por inversão no mínimo dez vezes para garantir a homogeneidade do conteúdo. Evite fazer espuma. Remova a tampa e esprema a quantidade

adequada de controlo para um copo de amostra ou para uma superfície plana e limpa para realizar o teste. Trate o controlo como faria com uma amostra de um paciente, de acordo com os requisitos do fabricante para o método do teste. Volte a pôr a tampa imediatamente e restitua o controlo à sua condição de armazenamento pretendida. Mantenha a mesma condição de armazenamento durante a vida útil do produto. Alternar o controlo entre temperatura refrigerada e armazenamento à temperatura ambiente pode afetar negativamente a vida útil do produto. Se o controlo for rececionado descongelado, coloque-o imediatamente na condição pretendida de armazenamento com o frasco fechado. Para mais informações, consulte a seção de armazenamento e estabilidade deste folheto.

**Valores previstos**

Os valores previstos para os lotes de controlos listados foram estabelecidos a partir de dados interlaboratoriais usando o sistema A1CNow. Os recursos de laboratório individuais devem estar dentro dos intervalos listados. Esses valores devem ser usados como guia ao avaliar o desempenho dos métodos de teste. Cada laboratório deve estabelecer os seus próprios intervalos e especificações para os métodos usados de forma a medir a HbA1c.

### Limitações

A média e os intervalos previstos foram estabelecidos usando o sistema A1CNow disponível no momento do teste. Quaisquer alterações futuras realizadas no método de teste podem fornecer valores diferentes daqueles obtidos anteriormente. O uso de métodos diferentes do sistema A1CNow pode fornecer valores diferentes dos indicados. As limitações do método de teste estão incluídas no folheto informativo do sistema A1CNow. Pode encontrar atualizações técnicas no nosso site.

### Polskie

**Przeznaczenie**

A1CNow+ Controls™ służą kontroli jakości testów A1CNow HbA1c od firmy PTS Diagnostics.

**Opis produktu**

A1CNow+ Controls dostarczane są w dwóch poziomach jako zamrożony, gotowy do użycia materiał, który nie wymaga rekonstytucji. Kontrola składa się z komórek krwi pełnej zmodyfikowanych dla poziomów docelowych za pomocą odczynnikowych substancji chemicznych w celu utrzymania wymaganej reakcji podczas testów za pomocą systemu A1CNow. Środki stabilizujące i konserwujące dodano w celu utrzymania okresu ważności i zahamowania wzrostu drobnoustrojów.

**Ostrzeżenia i środki ostrożności**

MATERIAŁ POTENCJALNIE POWODUJĄCY ZAGROŻENIE BIOLOGICZNE. Wszystkie jednostki krwi pobrane od dawców i zawarte w tym produkcie zostały przebadane za pomocą metod zatwierdzonych przez FDA i nie stwierdzono reaktywności pod kątem obecności antygenu powierzchniowego wirusa zapalenia wątroby typu B, antygenu HIV, antygenu 1 i 2 wirusa ludzkiego niedoboru odporności (HIV) oraz wirusa zapalenia wątroby typu C (HCV).

Żadna znana metoda testowa nie daje pewności, że produkt uzyskiwany z ludzkiej krwi nie zawiera wirusów zapalenia wątroby lub HIV. Z materiałem KJ należy postępować tak samo jak z próbką pobraną od pacjenta. Materiały KJ należy stosować i usuwać zgodnie z wymaganiami przepisów i wymaganiami dotyczącymi akredytacji.

**Przechowywanie i stabilność**

A1CNow+ należy przechowywać w postaci zamrożonej w temperaturze od -30 do -10°C (-22 do 14°F). Kontrole mogą zostać dostarczone w postaci rozmrożonej. W takim przypadku po odbiorze należy je ponownie zamrozić. W przypadku przechowywania w temperaturze od -30 do -10°C (-22 do 14°F) kontrole zachowują stabilność do daty ważności wskazanej na etykiecie. Po rozmrożeniu i otwarciu kontroli można ją przechowywać w temperaturze 2–8°C (36-46°F) przez 8 miesięcy, natomiast w temperaturze pokojowej 18–25°C (64 do 77°F) przez 7 dni. W przypadku śladów zanieczyszczenia bakteriologicznego kontrolę należy wyrzucić. Kontrole należy wyrzucać tak samo jak inne próbki biologiczne, zgodnie z lokalnymi wytycznymi.

**Procedura**

Zamrożoną kontrolę należy pozostawić do rozmrożenia na co najmniej 30 minut. Delikatnie wymieszać, kilkakrotnie obracając, aby zapewnić jednorodność jej zawartości. Unikać tworzenia piany. Zdjąć zatyczkę i wycisnąć odpowiednią ilość kontroli do naczynia na próbkę lub na czystą, płaską powierzchnię do oznaczenia. Kontrolę należy traktować w takim sam sposób jak próbkę pacjenta, zgodnie z wymogami producenta dotyczącymi metody testowania. Natychmiast złożyć zatyczkę i powrócić do wymaganych warunków przechowywania. W okresie ważności produktu należy utrzymywać stałe warunki przechowywania. Zmiany pomiędzy temperaturą chłodzenia a temperaturą pokojową podczas przechowywania mogą negatywnie wpływać na okres ważności produktu. Jeśli kontrola zostanie dostarczona w postaci rozmrożonej, należy natychmiast umieścić ją w fiolce, w wymaganych warunkach przechowywania. Więcej informacji można znaleźć w sekcji ulotki dotyczącej przechowywania i stabilności.

**Wartości oczekiwane**

Wartości oczekiwane dla wymienionych partii kontroli zostały ustalone na podstawie danych wewnątrzlaboratoryjnych za pomocą systemu A1CNow. Średnie każdego laboratorium powinny mieścić się w wymienionych zakresach. Wartości te należy traktować jako wytyczne do oceny metod testowych. Każde laboratorium powinno stworzyć własne zakresy i specyfikacje dla metod pomiaru HbA1c.

**Ograniczenia**

Oczekiwana średnia i zakresy zostały stworzone za pomocą systemu A1CNow dostępnego w momencie oznaczenia. Wszelkie przyszłe zmiany w metodzie testów mogą skutkować innymi wartościami niż wcześniej uzyskane. Zastosowanie metod innych niż system A1CNow może skutkować innymi wartościami niż wcześniej uzyskane. Zastosowanie metod innych niż system A1CNow może skutkować innymi wartościami niż wskazane. Ograniczenia dotyczące metody testowania zawarte są w ulotce systemu A1CNow znajdującej się w opakowaniu. Informacje o aktualizacjach technicznych można znaleźć w naszej witrynie internetowej.