

Stat Profile Prime Plus® Blood Gas, CO-Oximeter, Chemistry Controls Auto-Cartridge with Creatinine

Cartucho automático con creatinina para controles de química, gases en sangre y cooxímetro Stat Profile Prime Plus®. Cartouche automatique de contrôles de gaz du sang/CO-oxymètre, chimie aéries aímatos, CO-Oxymetro Stat Profile Prime Plus®, Cartuccia con creatinina per controlli automatici chimici per gas ematici/CO-ossimetria Stat Profile Prime Plus®, Cartucho automático de controles de química, de CO-oxímetro e do Gás no sangue Stat Profile Prime Plus® com creatinina, Stat Profile Prime Plus® végzág, CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron kreatininnel, Stat Profile Prime Plus® Co-Oximeter מטול, Stat Profile Prime Plus® 血气、CO 氧饱和度、血化对照剂自动卡特里，Stat Profile Prime Plus® 血气、一氧化碳血氧仪、化学对照溶液自动试剂盒（含肌酐）

ロール自動カートリッジ（クレアチニン），クリエイティン 使用 Stat Profile Prime Plus® ヘルツ ガス、CO-サンス ノドゲ、血化 穗替 ネジ式 自動 カートリジ、Stat Profile Prime Plus® 血氣、一氧化碳血氣儀、化學对照溶液自動試劑盒（含肌酐）

LOT

24260064



2026-02-28

CONTROL 1 2 3 4 5

Expected Ranges, Rangos esperados, Plages attendues, Erwartungsbereiche, Αναμενόμενο εύρος, Intervalli previsti, Intervalos previstos, Vár tartományok, の期待される範囲, 予測範囲, 예상 범위, 预期范围值

		CONTROL 1 min - \bar{x} - max	CONTROL 2 min - \bar{x} - max	CONTROL 3 min - \bar{x} - max	CONTROL 4 min - \bar{x} - max	CONTROL 5 min - \bar{x} - max
pH		7.209 - 7.239 - 7.269	7.414 - 7.444 - 7.474	7.601 - 7.631 - 7.661		
H ⁺	nmol/L	62 - 58 - 54	39 - 36 - 34	25 - 23 - 22		
PCO ₂	mmHg	47.0 - 54.0 - 61.0	33.5 - 38.5 - 43.5	17.6 - 21.6 - 25.6		
PCO ₂	kPa	6.3 - 7.2 - 8.1	4.5 - 5.1 - 5.8	2.3 - 2.9 - 3.4		
PO ₂	mmHg	52.5 - 62.5 - 72.5	92.5 - 102.5 - 112.5	137.5 - 152.5 - 167.5		
PO ₂	kPa	7.0 - 8.3 - 9.6	12.3 - 13.6 - 15.0	18.3 - 20.3 - 22.3		
SO ₂	%	47 - 50 - 53	77 - 80 - 83	88 - 91 - 94		
Hct	%	56 - 59 - 62	37 - 40 - 43	22 - 25 - 28		
Na ⁺	mmol/L			139.3 - 143.3 - 147.3	111.2 - 115.2 - 119.2	
K ⁺	mmol/L			3.73 - 3.98 - 4.23	5.89 - 6.19 - 6.49	
Cl ⁻	mmol/L			123.4 - 127.9 - 132.4	93.4 - 97.9 - 102.4	
iCa	mmol/L			1.00 - 1.08 - 1.16	1.36 - 1.48 - 1.60	
iCa	mg/dL			4.0 - 4.3 - 4.6	5.5 - 5.9 - 6.4	
iMg	mmol/L			0.59 - 0.66 - 0.73	1.07 - 1.22 - 1.37	
IMg	mg/dL			1.4 - 1.6 - 1.8	2.6 - 3.0 - 3.3	
Glu	mg/dL			73 - 81 - 89	245 - 270 - 295	
Glu	mmol/L			4.1 - 4.5 - 4.9	13.6 - 15.0 - 16.4	
Lac	mmol/L			1.7 - 2.0 - 2.3	6.2 - 6.9 - 7.6	
Lac	mg/dL			15.1 - 17.8 - 20.5	55.2 - 61.5 - 67.7	
BUN	mg/dL			13 - 18 - 23	42 - 52 - 62	
BUN	mmol/L			4.6 - 6.4 - 8.2	15.0 - 18.6 - 22.1	
Urea	mg/dL			27.9 - 38.6 - 49.3	90.1 - 111.5 - 133.0	
Urea	mmol/L			4.6 - 6.4 - 8.2	15.0 - 18.6 - 22.1	
Creatinine	mg/dL			0.60 - 0.90 - 1.20	5.60 - 6.60 - 7.60	
Creatinine	mmol/L			0.05 - 0.08 - 0.11	0.50 - 0.58 - 0.67	
Creatinine	μmol/L			53 - 80 - 106	495 - 583 - 672	
HbF*	%	79.0 - 87.0 - 95.0	42.5 - 57.5 - 72.5	19.5 - 24.5 - 29.5		
tHb	g/dL	19.0 - 20.8 - 22.6	13.0 - 14.5 - 16.0	5.9 - 6.9 - 7.9		
tHb	g/L	190 - 208 - 226	130 - 145 - 160	59 - 69 - 79		
tHb	mmol/L	11.8 - 12.9 - 14.0	8.1 - 9.0 - 9.9	3.7 - 4.3 - 4.9		
O ₂ Hb	%	19.4 - 21.9 - 24.4	45.2 - 49.2 - 53.2	75.8 - 80.8 - 85.8		
COHb	%	24.6 - 28.6 - 32.6	16.2 - 20.2 - 24.2	2.1 - 6.1 - 10.1		
MethHb	%	24.4 - 27.4 - 30.4	15.2 - 18.2 - 21.2	2.4 - 5.4 - 8.4		
HHb	%	18.0 - 22.0 - 26.0	8.4 - 12.4 - 16.4	3.6 - 7.6 - 11.6		
tBil*	mg/dL	17.8 - 21.8 - 25.8	9.5 - 11.5 - 13.5	5.7 - 6.1 - 6.5		
tBil*	μmol/L	304.4 - 372.8 - 441.2	162.5 - 196.7 - 230.9	97.5 - 104.3 - 111.2		
tBil*	mg/L	178.0 - 218.0 - 258.0	95.0 - 115.0 - 135.0	57.0 - 61.0 - 65.0		

EN

ES

FR

Description
Este dispositivo es material para monitorizar el desempeño de pH, PCO₂, PO₂, SO₂, hemoglobina fetal (HbF), hemoglobina total (Hb), oxihemoglobina (O₂Hb), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y oximetrógeno (HbCO). En niveles 1, 2, 3 y 4, además de K⁺, Cl⁻, iCa, Mg, Glucose, Lactato, BUN (urea), y Creatinina en Level 5. El kit incluye 5 cartuchos llenos de sangre concreto para activación prior a la instalación, así como el manual de análisis Stat Profile Prime Plus.

Usted Use
Este dispositivo se usa in vitro diagnosticamente por profesionales de la salud para supervisar el desempeño del Stat Profile Prime Plus.

Ideología
Refiérase a las instrucciones para el uso del analizador Stat Profile Prime Plus para la metodología y los principios.

Composición
Este dispositivo contiene 1 a 3 ml de líquido bicarbonato estandarizado que contiene sales, sales y conservantes. Cada ml es equivalente a 1 mg de CO₂ y 9 mg de sangre. Los controles 1 a 5 son soluciones tónicas temporáneas que contienen concentraciones conocidas de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, Mg, Glucosa, Lactato, BUN (urea), creatinina y conservantes. Cada muestra de sangre incluye una muestra de sangre humana. Sin embargo, se deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. NCOLS DOCUMENT M28-T2).

Avisos y Cautelas:

O NO SHAKE. Mix the cartridge by gently inverting for several seconds, DO NOT SHAKE CARTIDGE. Refer to Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use Manual for complete information.

Este dispositivo se usa in vitro diagnosticamente por profesionales de la salud para supervisar el desempeño del Stat Profile Prime Plus.

Uso indicado

Este dispositivo se usa in vitro diagnosticamente por profesionales de la salud para supervisar el desempeño del Stat Profile Prime Plus.

Almacenamiento

Conserve a 15 °C (54-68°F). NO CONGELAR.

Repetitivas 1 a 5 para el next control

May the cartridge be used for up to 1 minute. The cartridge is ready for use.

Verifique que el número de lot que figura en la tabla de rangos esperados coincide con el número de lote impreso en el control. Para conocer las instrucciones complementarias, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Uso indicado

O₂ varía inversamente con la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Por lo tanto, es necesario seguir las normas de temperatura que se describen en la sección instrucciones de uso. Los valores de rangos esperados son específicos para los instrumentos y controles fabricados por Nova Biomedical. Una vez instalado, cada cartucho Stat Profile Prime Plus se puede utilizar durante un período de hasta 21 días a partir de la fecha de instalación. Puede haber variaciones de sistema. Revisa la fecha en el sistema. Si el sistema no indica el valor deseado, el sistema indica que el cartucho no es válido. Cada cartucho se debe insertarlo y extraído del analizador al menos 6 veces como mínimo.

Cumplimiento de normas

Los resultados de O₂ se basan en la medida de la oximetrógeno (O₂Hb) y la metahemoglobina (MetHb) y la carboxihemoglobina (COHb) y la oximetrógeno (O₂Hb) son trazables al método de la Cromatografía-móvil. La carboxihemoglobina (COHb) y la metahemoglobina (MetHb) son trazables en usadas el método de cromatografía-móvil.

Intervalos de referencia

Los intervalos de referencia formulados como valores esperados normales y anormales en la sangre del paciente. Se puede comparar el rango clínico esperado de estos valores en la sangre del paciente en Tietz, NW ed. 1988 Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co. Es posible que los usuarios deseen determinar valores medios y rangos esperados en su propio laboratorio.⁴

Rangos esperados

El rango esperado para cada parámetro ha sido determinado en Nova Biomedical usando determinaciones replicadas en los instrumentos y controles fabricados por Nova Biomedical. Una vez instalado, cada cartucho Stat Profile Prime Plus se puede utilizar durante un período de hasta 21 días a partir de la fecha de instalación. Puede haber variaciones de sistema. Revisa la fecha en el sistema. Si el sistema no indica el valor deseado, el sistema indica que el cartucho no es válido. Cada cartucho se debe insertarlo y extraído del analizador al menos 6 veces como mínimo.

Exactitud de los rangos

Las precisiones se formularon al nominal y al sobravalue en pacientes en sangre. El rango clínico real de estos pacientes es referido a los rangos de referencia establecidos en el Textbook of Clinical Chemistry, NW ed. 1988 Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co. Los usuarios pueden usar estos rangos para comparar los resultados de su propio laboratorio con los resultados de la literatura.

Exactitud de los rangos

El rango de cada parámetro se determinó en un grupo de pacientes en sangre. El rango de los resultados de los controles se determinó en un grupo de pacientes en sangre. Los resultados de los controles se compararon con los resultados de los controles en el Textbook of Clinical Chemistry, NW ed. 1988 Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co. Los resultados de los controles se compararon con los resultados de los controles en el Textbook of Clinical Chemistry, NW ed. 1988 Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co.

Validación en EE.UU. No se ha usado en pruebas en punto de atención del paciente.

NCCLS Document M29-T2

How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory; approved guideline-second edition, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13.

Not available in the USA or for Point-of-Care/Patient-Point-of-care Test use.

NCCLS Document M29-T1

How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory; approved guideline-second edition, NCCLS C28-A2, Volume 20, Number 13.

Descripción del producto
Este dispositivo es material para ayudar a supervisar el desempeño de los elementos siguientes: pH, PCO₂, PO₂, SO₂, hemoglobina fetal (HbF), hemoglobina total (Hb), bilirrubina total (Bil), oxihemoglobina (O₂Hb), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y oximetrógeno (HbCO). En niveles 1, 2 y 3, además de K⁺, Cl⁻, iCa, Mg, Glucosa, Lactato, BUN (urea) y creatinina en Level 5. El kit incluye 5 cartuchos llenos de sangre concreto para activación prior a la instalación, así como el manual de análisis Stat Profile Prime Plus.

Uso indicado
Destinado al uso diagnóstico in vitro por parte de profesionales de la salud para supervisar el desempeño de los analizadores Stat Profile Prime Plus.

Almacenamiento
Para conocer la metodología y los principios, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Limitaciones
Para conocer las limitaciones, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Compresión
Los controles 1, 2 y 3 son soluciones tónicas temporáneas que contienen un rango de 3, CO₂ y N₂. Los controles 4 y 5 son soluciones tónicas que contienen concentraciones conocidas de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca, Mg, glucosa, lactato, BUN (urea) y creatinina y conservantes. Cada muestra de sangre incluye una muestra de sangre humana. Sin embargo, se deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales. (REF. NCOLS DOCUMENT M28-T2).

Advertencias y precauciones

No CONGELAR. Mixe el cartucho invirtiéndolo suavemente durante unas seguidas. NO AGITAR EL CARTUCHO. Para conocer la información completa, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Uso indicado

Destinado al uso diagnóstico in vitro de acuerdo con las normas establecidas para el uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Almacenamiento

Conserve a 15 °C (54-68°F). NO CONGELAR.

Repetitivas 1 a 5 para el next control

May the cartridge be used for up to 1 minute. The cartridge is ready para usar.

Verifique que el número de lot que figura en la tabla de rangos esperados coincide con el número de lote impreso en el control. Para conocer las instrucciones complementarias, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Uso indicado

O₂ varía inversamente con la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Para que sea, es necesario seguir las normas de temperatura que se describen en la sección instrucciones de uso. Los valores de rangos esperados son específicos para los instrumentos y controles fabricados por Nova Biomedical. Una vez instalado, cada cartucho Stat Profile Prime Plus se puede utilizar durante un período de hasta 21 días a partir de la fecha de instalación. Puede haber variaciones de sistema. Revisa la fecha en el sistema. Si el sistema no indica el valor deseado, el sistema indica que el cartucho no es válido. Cada cartucho se debe insertarlo y extraído del analizador al menos 6 veces como mínimo.

Cumplimiento de normas

La reading de O₂ se basa en la medida de la oximetrógeno (O₂Hb) y la metahemoglobina (MetHb) y la carboxihemoglobina (COHb) y la oximetrógeno (O₂Hb) son trazables en el método de cromatografía-móvil.

Intervalos de referencia

Los intervalos de referencia formulados como valores esperados normales y anormales en la sangre del paciente. Se puede comparar el rango clínico esperado de estos valores en la sangre del paciente en Tietz, NW ed. 1988 Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co.

Rangos esperados

El rango esperado para cada parámetro ha sido determinado en Nova Biomedical usando determinaciones replicadas en los instrumentos que funcionan de acuerdo con las especificaciones. Consulte la Tabla de rangos esperados.

Exactitud de los rangos

Las precisiones se formularon a través de los resultados de los análisis en el Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co.

Intervalos de referencia

Los intervalos de referencia establecidos en el Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co.

Uso indicado

Destinado al uso diagnóstico in vitro para supervisar el desempeño del Stat Profile Prime Plus.

Almacenamiento

Conserve a 15 °C (54-68°F). NO CONGELAR.

Repetitivas 1 a 5 para el next control

May the cartridge be used for up to 1 minute. The cartridge is ready para usar.

Verifique que el número de lot que figura en la tabla de rangos esperados coincide con el número de lote impreso en el control. Para conocer las instrucciones complementarias, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Uso indicado

O₂ varía inversamente con la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Para que sea, es necesario seguir las normas de temperatura que se describen en la sección instrucciones de uso. Los valores de rangos esperados son específicos para los instrumentos y controles fabricados por Nova Biomedical. Una vez instalado, cada cartucho Stat Profile Prime Plus se puede utilizar durante un período de hasta 21 días a partir de la fecha de instalación. Puede haber variaciones de sistema. Revisa la fecha en el sistema. Si el sistema no indica el valor deseado, el sistema indica que el cartucho no es válido. Cada cartucho se debe insertarlo y extraído del analizador al menos 6 veces como mínimo.

Cumplimiento de normas

La reading de O₂ se basa en la medida de la oximetrógeno (O₂Hb) y la metahemoglobina (MetHb) y la carboxihemoglobina (COHb) y la oximetrógeno (O₂Hb) son trazables en el método de cromatografía-móvil.

Intervalos de referencia

Los intervalos de referencia formulados como valores esperados normales y anormales en la sangre del paciente. Se puede comparar el rango clínico esperado de estos valores en la sangre del paciente en Tietz, NW ed. 1988 Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co.

Rangos esperados

El rango esperado para cada parámetro ha sido determinado en Nova Biomedical usando determinaciones replicadas en los instrumentos que funcionan de acuerdo con las especificaciones. Consulte la Tabla de rangos esperados.

Exactitud de los rangos

Las precisiones se formularon a través de los resultados de los análisis en el Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co.

Intervalos de referencia

Los intervalos de referencia establecidos en el Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co.

Uso indicado

Destinado al uso diagnóstico in vitro para supervisar el desempeño del Stat Profile Prime Plus.

Almacenamiento

Conserve a 15 °C (54-68°F). NO CONGELAR.

Repetitivas 1 a 5 para el next control

May the cartridge be used for up to 1 minute. The cartridge is ready para usar.

Verifique que el número de lot que figura en la tabla de rangos esperados coincide con el número de lote impreso en el control. Para conocer las instrucciones complementarias, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Uso indicado

O₂ varía inversamente con la temperatura (aproximadamente 1%/°C). Para que sea, es necesario seguir las normas de temperatura que se describen en la sección instrucciones de uso. Los valores de rangos esperados son específicos para los instrumentos y controles fabricados por Nova Biomedical. Una vez instalado, cada cartucho Stat Profile Prime Plus se puede utilizar durante un período de hasta 21 días a partir de la fecha de instalación. Puede haber variaciones de sistema. Revisa la fecha en el sistema. Si el sistema no indica el valor deseado, el sistema indica que el cartucho no es válido. Cada cartucho se debe insertarlo y extraído del analizador al menos 6 veces como mínimo.

Cumplimiento de normas

La reading de O₂ se basa en la medida de la oximetrógeno (O₂Hb) y la metahemoglobina (MetHb) y la carboxihemoglobina (COHb) y la oximetrógeno (O₂Hb) son trazables en el método de cromatografía-móvil.

Intervalos de referencia

Los intervalos de referencia formulados como valores esperados normales y anormales en la sangre del paciente. Se puede comparar el rango clínico esperado de estos valores en la sangre del paciente en Tietz, NW ed. 1988 Textbook of Clinical Chemistry, WB Saunders Co.

Rangos esperados

El rango esperado para cada parámetro ha sido determinado en Nova Biomedical usando determinaciones replicadas en los instrumentos que funcionan de acuerdo con las especificaciones. Consulte la Tabla de rangos esperados.

Produktsicherstellung
Vergleichende klinische Studien zur Überprüfung von pH, PO₂, PO₃, SO₂, Hämatokrit (Hct), Ictates Hemoglobine (Igt), Gesamtgerinnungszeit (tBTT), Oxyhemoglobinen (O₂Hb), Carbohemoglobinen (COHb), Methemoglobin (MetHb) und Desoxyhemoglobin (Hb) in Stufen 1, 2 und 3 sowie Na⁺, K⁺, Cr⁶⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, Glukose, Lactat und BUN (lattato) in Stufen 4 und 5. Einige Leitlinien fordern das auf zwei verschiedene Arten für die Anwendung der Stat Profile Prime Analysegeräte. Das Prinzip der Instrumente ist, dass der auf zwei verschiedene Arten für die Anwendung der Stat Profile Prime Analysegeräte bestehen, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Initialisierung des Stat Profil Prime Plus Analysegeräts.Verwendungszweck
Für die *In-vivo-Diagnose* durch medizinisches Fachpersonal zur Überwachung der Leistung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

Verfahrensweise

Die Verfahrensweise und -prinzipien sind dem Anleitungs handbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegeräts zu entnehmen.

Das Konzept der Stufen 1, 2 und 3 entspricht einer Bioanalyse, die Arbeitsschritte Salzen und Konservierungsmittel enthalten.

Das System hat einen bekannten pH-Wert und ist auf einen bekannten O₂-CO₂-N₂-Wasser-Quotienten eingestellt. Die Kontrolle der Stufen 4 und 5 sind geprägte Lösungen, die aus einem Mischungsverhältnis von Na⁺, K⁺, Cr⁶⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, Glukose, Lactat und BUN (lattato) bestehen. Diese Kontrollen bestehen, dient zum Aktivieren der Kassette vor der Initialisierung des Stat Profile Prime Plus Analysegeräts.

NCCLS DOCUMENT M29-T2

Warnung vor den Anwendungsbereichen:
NICHT ENFRIEREN. Kassette einige Sekunden lang vorsichtig wenden, um sie zu vermischen. DIE KASSETTE NICHT SCHÜTTEN. Vollständige Information und dem Anwendungs handbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegeräts zu entnehmen. Zum Gebrauch bei der *In-vivo-Diagnose* bestimmt. Die übliche Vorgehensweise für die Handhabung von Laborgeräten ist zu befolgen.Lagerung
Bei +2 °C lagern. NICHT ENFRIEREN.

Gebrauchsweise

Für die Initialisierung einer Kassette, dass die korrekte Raumtemperatur hat. Vor Initalisierung der Kassette sollte die Stufen 4 und 5 mittels Kreatininkontrolle zu befüllen. Die beiden Spritzen sind den Anschlüssen der Kassette entsprechend beschrieben und farblich gekennzeichnet.

Aktivierung der Kassette

1. Der mit dem Spritzen-Spaten nach unten halten und die Schutzkappe entfernen.

2. Eine der begleitenden Nachvorderungen an der Spritze anbringen. Schutzkappe von der Nadel abnehmen.

3. Die Spritze am Anchluss mit platt flach ansetzen. Aufmerksamkeit zeigen, während die Spritze ansetzt.

4. Linse des Spatens mit einem kleinen Kreis markieren, um den Inhalt komplett zu entnehmen. DEN KOLBN NICHT ZUM SPLÜLEN DES SPRITZENHALTHALTS ZURÜCKZIEHEN.

5. Die Spritze aus der Kassette entnehmen und in einem geeigneten Shaker-Halter entgegen.

6. Die Spritze mit 1-fach für nächste Kontrolle entfernen.

7. Um sie gut zu vermischen, die Kassette eine Minute lang richtig wenden. Die Kassette ist gebrauchsreif.

Schütteln Sie die Chargennummer in der Tabelle mit den Erstentnahmen mit der Chargennummer auf der Ampulle über einstecken. Vollständige Gebrauchsweisung und dem Anwendungs handbuch für das Stat Profile Prime Plus Analysegeräts zu entnehmen.

Einschränkungen
PO₂-Werte ändern sich im pH-Wert, CO₂-Wert und der Sauerstoffkapazität (Ca²⁺). Aus diesen Gründen und anderen als Temperatur, Druck, Elektrolyte und Gelenkreaktionen zu bedenken. Die Werte für die Erstentnahmen geben nur für den Nova Biomedical bestellte Instrumente und Kontrollen. Eine initialisierte Stat Profile Prime Plus Kassette kann maximal 21 Tage lang aufbewahrt werden, wenn sie in einem System verwendet wird, das gleichzeitig das System ist, das die Kassette ursprünglich ist. Jede Kassette kann maximal sechseinhalb in ein Analysengeräts eingesetzt und gespeist werden.Rückführbarkeit der Standard
Sind über das Cytochrome-a (COHb) und Methemoglobin (MetHb) sind über das Cytochrome-a (COHb) und Methemoglobin (MetHb) und über Speziesphotometrie nachzuhören. Die Analyse sind auf Standard-Referenzmaterialen des NIST nichtüberprüfbar.

Referenzkennziffer

Die Konsistenz und -Präzision sind formalisiert, dass ein normales und anomales Wertes in Patientenblut untersucht. Der einzelne klinische Bereich für diese Werte im Patienten ist: bei Test, N.W.Hg., 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co., aufgeführt.

Der erwartete Bereich ist für jeden Parameter wieder von Nova Biomedical erholt, um Werte auf Anwendungsbereiche.

Die erwarteten Werte der gebrachten Bewertungen sind entsprechend dem System, um die Kassette einzustellen. Nähere siehe Tabelle mit den Erwartungsbereichen NCCLS Document M29-T2.

How to Define and Determine Reference Intervals in the clinical laboratory, Definition und Bestimmung von Referenzintervallen im klinischen Labor, genehmigte Richtlinie – zweite Ausgabe, NCCLS C28-A2, Band 20, Nummer 12.

PT

Detektion de produit

Material et controls de qualité adaptée pour monitoriser le dépannage du dépannage du pH, PO₂, PO₃, SO₂, hématokrit (Hct), hémoglobine fétale (Hbf), hémoglobine totale (Hbt), bilirubine totale (TB), oxyhémoglobine (O₂Hb), carbohémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb), désoxyhémoglobine (Hb) noms standard. Les niveaux 1, 2 et 3 sont dans la norme de Na⁺, K⁺, Cr⁶⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, glucose, lactate, BUN (lattato) et creatinine. Les concentrations de ces éléments doivent être évaluées par le moyen de l'analyse stat statutaire de la méthode de l'urine. Les concentrations de ces éléments doivent être évaluées par le moyen de l'analyse stat statutaire de la méthode de l'urine.

Les concentrations de ces éléments doivent être évaluées par le moyen de l'analyse stat statutaire de la méthode de l'urine. Les concentrations de ces éléments doivent être évaluées par le moyen de l'analyse stat statutaire de la méthode de l'urine.

Advertencias y aviso de seguridad

Os suyugereiros de segurança e advertências de segurança devem ser fornecidas para os utilizadores de Nova Biomedical, apartir do seu instrumento de ensaio de referência que é o modelo de ensaio de referência do seu laboratório.

Aviso de segurança para uso em ambientes de temperatura ambiente

No caso de utilização para ensaios de diagnósticos em vitro. Siga as práticas padrão para o manuseamento de reagentes de laboratório.

Avisos de segurança para uso in vitro

Indicado para utilização em diagnósticos in vitro. Siga as práticas padrão para o manuseamento de reagentes de laboratório.

Avisos de segurança para uso in vitro

Instruções de utilização

Asegúre-se de que os controles estão à temperatura ambiente antes de os iniciar.

Os avisos de segurança que correspondem com condições de PO₂, O₃, N₂ os controles nos níveis 4 e 5 são soluções tampoadas que contêm concentrações de Na⁺, K⁺, Cr⁶⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, glucose, lactato, BUN (lattato) e creatinine. Cada solução contém 10 ml. Os controles da mesma concentração de cada elemento devem ser seguidas as boas práticas laboratoriais durante a manutenção deste material. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertencias y Precauciones

NO UTILIZAR EN EL LABORATORIO. Invertir, equilibrando durante algunas segundas, NIÑO AGITE O CARTUCHO. Consulte o Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus para obtener información completa.

Indicado para utilización en diagnósticos in vitro. Siga las prácticas padrón para o manuseamento de reagentes de laboratorio.

Avisos de segurança para uso in vitro

Instruções de utilização

Assegure-se de que os controlos estão à temperatura ambiente antes de os iniciar.

Os avisos de segurança que correspondem com condições de PO₂, O₃, N₂ os controlos nos níveis 4 e 5 são soluções tampoadas que contêm concentrações de Na⁺, K⁺, Cr⁶⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, glucose, lactato, BUN (lattato) e creatinine. Cada solução contém 10 ml. Os controlos da mesma concentração de cada elemento devem ser seguidas as boas práticas laboratoriais durante a manutenção deste material. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avisos de segurança para uso in vitro

Indicado para utilización en diagnósticos in vitro. Siga las prácticas padrón para o manuseamento de reagentes de laboratorio.

Avisos de segurança para uso in vitro

Avisos de segurança para uso in vitro