

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

Cartucho automático para controles de química, gases en sangre y cooxímetro Stat Profile Prime Plus®, Cartouche automatique de contrôles de gaz du sang/CO-oxymètre, chimie Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® Auto-Kassette für Blutgas-, CO-Oximeter- und Blutchemiekontrollen, Stat Profile Prime Plus® Autómatu φυσικό επιπέδου ελέγχου χρησίας αερίων αίματος, CO-Οξύμετρο, Cartuccia per controlli automatici chimici per gas ematici/CO-ossimetro Stat Profile Prime Plus®, Cartucho automático de controles de química, de CO-oxímetro e de gás no sangue Stat Profile Prime Plus®, Stat Profile Prime Plus® vérágzó/CO-oximéter, kémiai kontrollok automatikus patron, Stat Profile Prime Plus® נס בדיקת חומרים אוטומטית ל-^{וְנִיר} בדיקת כח וטיפות Co-Oximeter, Stat Profile Prime Plus® 血液ガス、CO オキシメーター、生化学検査用コントロール自動カートリッジ, Stat Profile Prime Plus® 혈액 가스, CO-산소 농도계, 화학 조절제 자동 카트리지, Stat Profile Prime Plus® 血气、一氧化碳血氧仪、化学对照溶液自动试剂盒

LOT

24260065

CONTROL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |



2026-02-28

Expected Ranges, Rangos esperados, Plages attendues, Erwartungsbereiche, Αναμενόμενο σύρος, Intervalli previsti, Intervalos previstos, Vár tartományok, הטוויחים הצפויים, 予測範囲, 예상 범위, 预期范围值					
		CONTROL 1	CONTROL 2	CONTROL 3	CONTROL 4
		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	1.30 - 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
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 - 21.6 - 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

Product Description

Aquí se incluye control material para monitorizar el rendimiento de pH, PCO₂, PO₂, SO₂, hematocrito (Hct), hematócrito (Hgb), hemoglobina total (Hbt), bilirrubina total (tBil), citocromoporfirina (Cyt), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (DHB) en Niveles 1, 2 y 3 así como Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg, Glucosa, y Lactato en niveles 4 y 5. Para uso con Stat Profile Prime Plus Analyzers ONLY.

Intended for use

Intendido para el uso *in vitro* diagnóstico por los profesionales de la salud para supervisar el desempeño de los analizadores Stat Profile Prime Plus Analyzers ONLY.

Methodology

Refer to Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions For Use Manual for Methodology and Principles.

Composition

Contiene Leves 1, 2 y 3 suelto en bolsas soluciones contenidas de pH, sales y preservantes. Cada bolsa tiene un conocido CO₂ y N₂ valor. Contienen Leve 1 y 2 y 3 suelto en bolsas soluciones contenidas de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg, Glucosa, Lactato y preservantes. Cada bolsa contiene un mínimo de 100 mL. Controles no contienen componentes de humano original, sin embargo, good laboratory practices should be followed during handling of these materials. (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Warnings and Precautions

DO NOT FREEZE. Do not leave the cartridge by gently inverting for several seconds, DO NOT SHAKE CARTRIDGE. Refer to Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use Manual for complete information.

Intended for *in vitro* diagnostic use. Follow standard practices for handling laboratory reagents.

Storage

Store at 2-8°C (37-46°F). DO NOT FREEZE.

Directions for use

Ensure controls are at room temperature prior to installation. Mix Cartridge well by gently inverting for 1 minute. Verify that the Lot Number on the Expected Ranges Table corresponds to the Lot Number on the cartridge. Refer to Stat Profile Prime Plus Analyzer Instructions for Use Manual for complete directions.

Limitations

PO₂ values vary inversely with temperature (approximately 1%/[°]C). Therefore, it is critical to follow manufacturer guidelines described in directions for use. The Expected Ranges Table are specific for instruments and controls manufactured by Nova Biomedical. Once installed, each Stat Profile Prime Plus can be used for a maximum of 35 days from the date of installation on the system at which time the system will indicate it is invalid. Each cartridge may be inserted and removed from the analyzer a maximum of 6 times.

Traceability of Standards

Total Hemoglobin (Hbt) and Metahemoglobin (MetHb) are traceable by using Cyanmethemoglobin method. Carboxyhemoglobin (COHb) and Oxyhemoglobin (O₂Hb) are traceable using Spectrophotometry. Analyses are traced to NIST Standard Reference Materials.

Reference Intervals

Concentraciones son formuladas al normal y abnormal expected values in patient blood. The expected clinical range of these values in patient blood is referenced in Tietz, NW ed. 1988 Textbook of Clinical Chemistry. WB Saunders Co. Users may wish to determine Mean Values and Expected Ranges in their own laboratory.²

Expected Ranges

The expected range for each parameter determines a Nova Biomedical using replicate determinations on Nova analyzers. The expected range for each parameter determines a Nova Biomedical using replicate determinations from the Mean value that may be expected under differing assayatory conditions for instruments operating within specifications. Refer to Expected Ranges Table.

*Not available in the USA or for Point-of-Care/Health-Patient Testing use.

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

ES

Descripción del producto

Material de control de calidad para supervisar el desempeño de pH, PCO₂, PO₂, SO₂, hematocrito (Hct), hemoglobina total (Hbt), hemoglobina totales (Hbt), bilirrubina total (tBil), citocromoporfirina (Cyt), carboxihemoglobina (COHb), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (DHB) en Niveles 1, 2 y 3 así como Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg, glucosa, y lactato en niveles 4 y 5. Para uso únicamente con los analizadores 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.

Metodología

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

Composición

Los controles de Nivel 1, 2 y 3 son soluciones taponadas de bicarbonato que contienen un colorante, sales y conservantes. Cada muestra tiene un pH conocido y está expuesta a una mezcla constante de O₂, CO₂ y N₂. Los controles de Niveles 4 y 5 son soluciones taponadas que tienen concentraciones conocidas de Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Mg, glucosa, lactato y conservantes. Cada envase contiene 100 mL. Los controles no contienen componentes de origen humano. Sin embargo, deben cumplir las buenas prácticas de laboratorio al manipular estos materiales (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Advertencias y precauciones:

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

Indicaciones para el diagnóstico *in vitro*. Siga las normas establecer para la manipulación de reactivos de laboratorio.

Almacenamiento

Conservar a 2-8°C (37-46°F). NO CONGELAR.

Instrucciones de uso

Indicaciones que los controles están a temperatura ambiente antes de usar. Mezcle bien el cartucho invirtiéndolo suavemente durante 1 minuto. Verifique que el número de lote que figura en la tabla de rangos esperados coincide con el número de los impreso en el cartucho. Para ello, compare que el número de lote que figura en la tabla de rangos esperados coincide con el número de los impreso en el cartucho. Para conocer la información completa, consulte el Manual de instrucciones de uso del analizador Stat Profile Prime Plus.

Limitaciones

Los valores de PO₂ varían en proporción inversa a la temperatura (aproximadamente 1%/[°]C). Por tanto, es esencial seguir las normas de temperatura que se detallan en las instrucciones de uso. Los controles no contienen componentes de humano original, sin embargo, las buenas prácticas de laboratorio deben seguirse para manipular estos materiales (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Complementos

La hemoglobina total (Hbt) y la metahemoglobina (MetHb) son trazables al método de la Cyanometahemoglobina. La carboxihemoglobina (COHb) y la oxihemoglobina (O₂Hb) son trazables a la técnica espectrofotométrica. Analitos trazables a los materiales de referencia del NIST.

Intervalos de referencia

Las concentraciones están formuladas como valores esperados, normales y anormales en la sangre del paciente. Se puede consultar el informe clínico esperado de estos valores en la sangre del paciente en Tietz, NW ed. 1988 Textbook of Clinical Chemistry. WB Saunders Co.

Precauciones

El rango esperado para cada parámetro ha sido determinado en Nova Biomedical usando determinaciones replicadas en analizadores Nova. El rango esperado indica las desviaciones máximas del valor medio que pueden esperarse bajo condiciones de laboratorio diferentes para instrumentos que funcionan dentro de las especificaciones. Consulte la Tabla de rangos esperados.

*No disponible en EE. UU. o para uso 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

FR

Description du produit

Matériau de contrôle de qualité aqueux pour surveiller la performance des éléments suivants : pH, PCO₂, PO₂, SO₂, hématocrite (Hct), hemoglobine totale (Hbt), hemoglobine totale (Hbt), bilirubine totale (tBil), oxyhémoglobine (O₂Hb), carboxihémoglobine (COHb), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (DHB) dans les niveaux 1, 2 et 3 ainsi que Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Mg, glucose et lactate dans les niveaux 4 et 5. Pour utilisation avec les analyseurs Stat Profile Prime Plus UNIQUEMENT.

Utilisation prévue

Destiné à être utilisé par les professionnels de la santé pour le diagnostic *in vitro* afin de surveiller la performance des analyseurs Stat Profile Prime Plus.

Méthodologie

Voir les instructions d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour la méthodologie et les principes.

Compositions

Les combinaisons de niveaux 1, 2 et 3 sont des solutions tamponnées de bicarbonate contenant un colorant, des sels et des agents conservateurs. Chaque niveau a un pH connu et est destiné à une valeur constante de O₂, CO₂ et N₂. Les combinaisons de niveaux 4 et 5 sont des soluciones tamponadas de bicarbonato con un colorante, sales y agentes conservadores. Chaque sachet contient au moins 100 mL. Los controles no contienen componentes de origen humano. Dependiendo de buenas prácticas de laboratorio deben ser aplicadas para la manipulación de estos materiaux (REF. NCCLS DOCUMENT M29-T2).

Avertissements et précautions

NE PAS CONGELER. Mezcle el cartucho en gél de la cartucho en la retormento en la retormento délicatement pendant plusieurs secondes. NE PAS SECOURIR LA CARTUCHO. Voir le manuel d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir plus d'informations complètes.

Pour usage diagnostique *in vitro*. Suivre les pratiques standard pour la manipulation des réactifs de laboratoire.

Stockage

Stockez entre 2 et 8 °C. NE PAS CONGELER.

Mode d'emploi

S'assurer que les contrôles sont à température ambiante avant utilisation. Mélaner la cartucho en la retormento délicatement pendant 1 minute. Vérifier que le numéro de lot sur le tableau des plages attendues correspond au numéro de lot sur la cartucho. Voir les instructions d'utilisation de l'analysateur Stat Profile Prime Plus pour obtenir des instructions complètes.

Limites d'utilisation

Les valeurs de PO₂ varient inversement avec la température (environ 1%/[°]C). Par conséquent, il est essentiel de suivre les directives de température décrites dans le « Mode d'emploi ». Les valeurs de plages attendues sont spécifiques aux instruments et contrôles fabriqués par Nova Biomedical. Una vez instalado, cada cartucho Stat Profile Prime Plus se puede utilizar por un máximo de 35 días a partir de la fecha de instalación en el sistema. Pasado ese lapso, el sistema indicará que el cartucho no es válido. Cada cartucho se puede insertar y extraer del analizador hasta 6 veces como máximo.

Compléments

La hemoglobina total (Hbt) y la metahemoglobina (MetHb) son trazables al método de la Cyanometahemoglobina. La carboxihemoglobina (COHb) y la oxihemoglobina (O₂Hb) son trazables en utilizando la espectrofotometría. Las substancias a analizar se traducen según los materiales de referencia estándares de NIST.

Intervales de référence

Les concentrations sont formulées comme des valeurs normales et anormales attendues dans le sang du patient. La plage clinique attendue pour ces valeurs dans le sang du patient est indiquée dans Tietz, NW ed. 1988 Textbook of Clinical Chemistry. WB Saunders Co.

Les utilisateurs peuvent souhaiter déterminer les valeurs moyennes de leurs plages attendues dans leur propre laboratoire.

Nota : La plage attendue que chaque paramètre se détermine à Nova Biomedical en utilisant des essais rapides sur des analyseurs.

Nova Biomedical peut être utilisée pendant 6 semaines dans des conditions de laboratoire différentes pour les instruments fonctionnant selon les spécifications. Voir le tableau Plages attendues.

*Non disponible aux États-Unis ni pour les points d'intervention/analyses délocalisées.

†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

