

REF 57841, 57842, 57843



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...

LOT 24310044

2026-04-18

CONTROL 1 2 3 4 5

EN

Expected Ranges, Rangos esperados, Plages attendues, Erwartungsbereiche, Αναμενόμενα εύρος, Intervalli previsti, Intervalos previstos, Várt tartományok, הצפויים הערכים, Beklenen Aralıklar, 予測範囲, 예상 범위, 预期范围

Table with 6 columns: Parameter, CONTROL 1 (min - X - max), CONTROL 2 (min - X - max), CONTROL 3 (min - X - max), CONTROL 4 (min - X - max), CONTROL 5 (min - X - max). Rows include pH, H+, PCO2, PO2, SO2, Hct, Na+, K+, Cl-, iCa, iCa, iMg, iMg, Glu, Lac, Lac, BUN, BUN, Urea, Urea, Creatinine, Creatinine, Creatinine, HbF*, Hb, Hb, Hb, O2Hb, COHb, MetHb, HHb, tBI*, tBI*, tBI*.

Product Description: Aqueous quality control material for monitoring the performance of pH, PCO2, PO2, SO2, hematoct (Hct), fetal hemoglobin (HbF), hemoglobin total (Hb), bilirubin total (tBI), urea/creatinine (Urea/Creatinine), methemoglobin (MetHb), and deoxyhemoglobin (DeoxyHb) in Levels 1, 2, 3, 4, and 5 as well as Na+, K+, Cl-, Ca, Mg, glucose, lactate, BUN (urea), and creatinine in Level 4 and 5.

ES Descripción del producto: Material acuoso de control de calidad para supervisar el desempeño de: pH, PCO2, PO2, SO2, hematocrito (Hct), hemoglobina total (Hb), bilirubina total (tBI), urea/creatinina (Urea/Creatinine), metahemoglobina (MetHb) y desoxihemoglobina (DeoxyHb) en los niveles 1, 2, 3, 4 y 5.

FR Description du produit: Matériau de contrôle de qualité aqueux pour surveiller la performance des éléments suivants: pH, PCO2, PO2, SO2, hématocrite (Hct), hémoglobine totale (Hb), bilirubine totale (tBI), urée/créatinine (Urea/Creatinine), méthémoglobine (MetHb) et désoxyhémoglobine (DeoxyHb) dans les niveaux 1, 2, 3, 4 et 5.

DE Produktbeschreibung: Wassriges Qualitätskontrollmaterial zur Überwachung von pH, PCO2, PO2, SO2, Hämatokrit (Hct), fetalem Hämoglobin (HbF), Gesamthämoglobin (Hb), Gesamtbilirubin (tBI), Oxyhämoglobin (OxyHb), Methämoglobin (MetHb) und Desoxyhämoglobin (DeoxyHb) in den Niveaus 1, 2, 3, 4 und 5.

Intervales de referencia: Las concentraciones están formuladas como valores esperados normales y anormales en el campo del paciente. Se puede consultar el rango clínico esperado de estos valores en el campo del paciente en Tech. Adv. 1986 Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co.

Intervallens referenz: Die Konzentrationen sind formuliert, dass sie normalen und anomalen erwarteten Werten im Patientenfeld entsprechen. Der erwartete klinische Bereich für diese Werte im Patientenfeld ist in Tech. Adv. 1986, Textbook of Clinical Chemistry, W.B. Saunders Co. aufgeführt.

Erwartungsbereiche: Der erwartete Bereich für diese Parameter wurde von Nova Biomedical anhand von Wiederholungsanalysen an Nova-Analysengeräten innerhalb der festgelegten Obergrenze bei maximaler Abweichung vom Mittelwert an, die unter unterschiedlichen Laborbedingungen...

