

Kit determinari gaze sanguine, electroliti si metaboliti Rapidpoint 500 (100T)

I.D.: 53806985

Data publicarii 29.01.21 Coduri CPV 33124131-2 33696400-9

Pretul estimativ: 15.215,00 RON - 15.215,00 RON

Descriere: Cartusul de masurare contine senzori, reactivi si componente electronice si lichide necesare analiza probele pacientului si QC si a calibra sistemul RAPIDPoint 500. Senzorii din cartus pentru sistemul RAPIDPoint 500 sunt capabili sa masoare pH-ul, presiunea partiala de oxigen (pO₂), presiunea partiala de dioxid de carbon (pCO₂), Sodiu (Na⁺), potasiu (K⁺), calciu ionizat (Ca⁺⁺), clorura (Cl⁻), glucoza, hemoglobina totala (tHb), oxihemoglobina (FO₂Hb), deoxihemoglobina (HHb), metemoglobina (MetHb), carboxihemoglobina (COHb), si bilirubina neonatala (nBili). Descriere produs: Parametrii de analizat Gaze in sange: pH (disponibil si din probe de lichid pleural), pCO₂, pO₂ Electroliti: Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻ Metaboliti: Glucoza, Hematocrit, Lactat CO-oximetrie: tHb, sO₂, O₂Hb, HHb, COHb, MetHb Bilirubina totala neonatala Date tehnice Volumul de proba: max:200 µL (sange capilar: 100 µL) Durata unei analize: max.60 secunde Durata unui control: max.130 secunde (control intern automat) Cartus cu reactivi: stabilitate: min 28 zile Numarul masuratori: max:400 Parametri calculati : pH(T) , pCO₂(T), pO₂(T) ,BE(ecf) ctCO₂ ,Ca⁺⁺(7.4), AnGapsO₂ ,O₂ SAT(est), Hct, BO₂, pO₂(A-a)(T), pO₂(a/A)(T) , p50 , Qsp/Qt(T) , Qsp/Qt(est)(T) , RI(T) , pO₂/FiO₂ , ctO₂(a-v) , ctO₂([a-v]/a) , VO₂ , DO₂ , ctO₂ Kitul contine toate consumabilele necesare functionarii ana