

## KIT Cobas 700 TESTE DE GAZE IN SANGE B123

I.D.: 99324723

---

Data publicarii	27.06.24	Coduri CPV	35331500-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	12.050,00 RON - 12.050,00 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: KIT 700 teste gaze in sange Componenta: 1 x Fluid pack COOX 700 teste, 2x Senzori BG/ISE/GLU/LAC, 5x Role Hartie termica, 700x Seringi cu Litiu Heparinat -Parametri: pH, pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub>, Na, K, Ca, Cl, Hct, glucoza, lactat, bilirubina, tHb, O<sub>2</sub>Hb, HHb, COHb, MetHb, sO<sub>2</sub> - Poate calcula: H<sup>+</sup>, cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>, ctCO<sub>2</sub>(P), FO<sub>2</sub>Hb, BE, BEecf, BB, SO<sub>2</sub>(1), P50, ctO<sub>2</sub>, ctCO<sub>2</sub>(B), pHst, cHCO<sub>3</sub>-st, PAO<sub>2</sub>, AaDO<sub>2</sub>, a/AO<sub>2</sub>, avDO<sub>2</sub>, RI, Shunt, nCa<sup>2+</sup>, AG, pHt, H<sup>+</sup>t, PCO<sub>2</sub>t, PO<sub>2</sub>t, PAO<sub>2</sub>t, AaDO<sub>2</sub>t, a/AO<sub>2</sub>t, RIt, Hct(c),MCHC, BO<sub>2</sub>, BEact, Osmolaritate, OER, Heart minute volume (Qt), P/F index, Clearance lactat. -Permite afisarea rezultatelor in diverse unitati de masura in functie de parametru (mmol, mg/dl, etc.). -Permite posibilitatea de a lucra micromode (intre 37 si 60 µl - BG sau BG\_COOX) si volum redus de proba, intre 102 si 123 µl. -Permite lucrul cu diverse tipuri de proba : sange integral venos, sange integral arterial, sange capilar, lichid dializa, solutii apoase. -Timpul de obtinere al rezultatelor este de maxim 2 minute. -Pentru utilizare facila, procedurile de mentenanta necesare sunt simplificate. - Pachetul de reactivi include: solutii de sistem, solutii de calibrare, recipiente de reziduuri, cuvete de reactie, tubulatura. -Stabilitatea kitului de reactivi in timpul operarii este de 42 zile sau numarul maxim de teste -Contine reactivi pentru 700 de teste. -Pachetul de reactivi are cip de transmitere a datelor (numar de lot, data instalarii si expirarii, numarul de teste, concentratia solutiilor de calibra

---