



## epoc Blood Gases & Electrolytes External Quality Control Program

Site Name:

Sample Number:

Operator:

		Units
pH	<input type="text"/> • <input type="text"/> <input type="text"/>	
pCO <sub>2</sub>	<input type="text"/> <input type="text"/> • <input type="text"/>	mmHg
pO <sub>2</sub>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> •	mmHg
Sodium (Na <sup>+</sup> )	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> •	mmol/L
Potassium (K <sup>+</sup> )	<input type="text"/> • <input type="text"/>	mmol/L
Ionised Calcium (Ca <sup>++</sup> )	<input type="text"/> • <input type="text"/> <input type="text"/>	mmol/L
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> •	mmol/L
Haematocrit (Hct)	<input type="text"/> <input type="text"/> •	%
Glucose (Glu)	<input type="text"/> <input type="text"/> • <input type="text"/>	mmol/L
Lactate (Lac)	<input type="text"/> <input type="text"/> • <input type="text"/>	mmol/L
Urea (Urea)	<input type="text"/> <input type="text"/> • <input type="text"/>	mmol/L
Creatinine (Crea)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> •	umol/L

Please fax results to the iCCnet SA office on (08) 7117 0635 by the specified due date