

## Measurement Parameters cobas b 123 POC system

Parameter	Unit	Sample type	Range		Intermediate precision (SD)			Trueness			Accuracy (95%)	
			lower limit	upper limit	at lower limit	at upper limit	method	at lower limit	at upper limit	method	at lower limit	at upper limit
<b>pH</b>	pH	blood	6,5 7,1 7,6	7,1 7,6 8	0,04 0,02 0,02	0,02 0,02 0,06	(1, 4) (1, 4) (1, 4)	0,05 0,03 0,04	0,03 0,04 0,06	method comparision versus cobas b221 method comparision versus cobas b221 method comparision versus cobas b221	0,13 0,07 0,08	0,07 0,08 0,18
		aqueous/QC	6,5 7,1 7,6	7,1 7,6 8	0,04 0,02 0,02	0,02 0,02 0,06	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	0,04 0,02 0,02	0,02 0,02 0,06	buffer buffer buffer	0,12 0,06 0,06	0,06 0,06 0,18
		blood	10 25 70	25 70 150	3,75 1,5 1,9	1,5 1,9 8,5	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	4,75 2,5 2,9	2,5 2,9 23,9	tonometry / gas-WRM tonometry / gas-WRM tonometry / gas-WRM	12,25 5,5 6,7	5,5 6,7 40,9
		aqueous/QC	10 25 70	25 70 150	3,75 1,5 1,9	1,5 1,9 8,5	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	4,75 2,5 2,9	2,5 2,9 23,9	tonometry / gas-WRM tonometry / gas-WRM tonometry / gas-WRM	12,25 5,5 6,7	5,5 6,7 40,9
<b>PCO<sub>2</sub></b>	mmHg	blood	10 25 70	50 70 140	3,75 2,8 2,8	1,5 1,9 8,5	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	4,75 3,5 5	2,5 2,9 23,9	tonometry / gas-WRM tonometry / gas-WRM tonometry / gas-WRM	12,25 5,5 6,7	5,5 6,7 40,9
		aqueous/QC	10 50 140	50 140 700	10 5 2,8	5 5,6 28,6	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	15 10 5	10 5,6 42,7	tonometry / gas-WRM tonometry / gas-WRM tonometry / gas-WRM	35 20 10,6	20 16,8 99,9
		blood	10 50 140	50 140 700	5 2,8 2,8	2,8 2,8 28,6	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	5 3,5 5	3,5 5 42,7	tonometry / gas-WRM tonometry / gas-WRM tonometry / gas-WRM	15 9,1 10,6	9,1 10,6 99,9
		aqueous/QC	10 50 140	50 140 700	10 5 5,6	5 5,6 49,9	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	10 5,6 5,6	5,6 5,6 47,5	tonometry / gas-WRM tonometry / gas-WRM tonometry / gas-WRM	35 20 16,8	20 16,8 147,3
<b>PO<sub>2</sub></b>	mmHg	blood	100 120 170	120 170 200	3 1,8 3	1,8 (1, 4) 4,5	(1, 4) (1, 4) (1, 4)	5 2,5 4,25	2,5 4,25 5	(2, 5,6) (3,5,6) (2, 5,6)	11 6,1 10,25	6,1 10,25 14
		aqueous/QC	100 120 170	120 170 200	3 1,8 3	1,8 (1, 4) 4,5	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	5 2,5 4,25	2,5 4,25 5	gravimetry gravimetry gravimetry	11 6,1 10,25	6,1 10,25 14
		blood	1 3 7	3 7 15	0,30 0,10 0,175	0,10 (1, 4) 0,80	(1, 4) (1, 4) (1, 4)	0,5 0,2 0,28	0,2 0,28 1	(2, 5,6) (3,5,6) (2, 5,6)	1,1 0,4 0,63	0,4 0,63 2,6
		aqueous/QC	1 3 7	3 7 15	0,30 0,10 0,175	0,10 (1, 4) 0,80	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	0,5 0,2 0,2	0,2 0,2 1	gravimetry gravimetry gravimetry	1,1 0,4 0,55	0,4 0,55 2,6
<b>Cl<sup>-</sup></b>	mmol/L	blood	70 95 120	95 120 150	2,57 2,375 3	2,375 (1, 4) 3	(1, 4) (1, 4) (1, 4)	4 4 4,8	4 4,8 6	(2, 5,6) (3,5,6) (2, 5,6)	9,14 8,75 10,8	8,75 10,8 13,8
		aqueous/QC	70 95 120	95 120 150	2,57 2,375 3	2,375 (1, 4) 3	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	4 4 4	4 4 4	gravimetry gravimetry gravimetry	9,14 8,75 10	8,75 10 11,8
		blood	0,1 0,5 1,5	0,5 1,5 2,5	0,05 0,05 0,075	0,05 (1, 4) 0,13	(1, 4) (1, 4) (1, 4)	0,15 0,1 0,09	0,1 0,09 0,25	(2, 5,6) (3,5,6) (2, 5,6)	0,25 0,2 0,24	0,2 0,24 0,51
		aqueous/QC	0,1 0,5 1,5	0,5 1,5 2,5	0,05 0,05 0,05	0,05 0,05 0,13	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	0,15 0,08 0,08	0,08 0,08 0,25	gravimetry gravimetry gravimetry	0,25 0,18 0,18	0,18 0,18 0,51

Parameter	Unit	Sample type	Range		Intermediate precision (SD)			Trueness			Accuracy (95%)	
			lower limit	upper limit	at lower limit	at upper limit	method	at lower limit	at upper limit	method	at lower limit	at upper limit
<b>Hct</b>	%	blood	10 25 60	25 60 75	4 2 2	2 2 4	(1, 4) (1, 4) (1, 4)	6 3 3	3 3 6	method comp. versus hemofuge method comp. versus hemofuge method comp. versus hemofuge	14 7 7	7
		QC	10 25 60	25 60 75	6 0,45 1,5	0,45 1,5 6	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	6 1,4 1,5	1,4 1,5 6	versus QC target values versus QC target values versus QC target values	18 2,3 4,5	2,3
		blood	1 2,5 12	2,5 12 20	0,15 0,15 0,6	0,15 0,6 1,4	(1, 4) (1, 3, 4) (1, 4)	0,5 0,5 1,2	0,5 1,2 2,4	(2, 3, 5, 7) (5, 7) (2, 5, 7)	0,8 0,8 2,4	0,8 2,4 5,2
		aqueous/QC	1 2,5 12	2,5 12 20	0,15 0,15 0,6	0,15 0,6 1,4	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	0,2 0,225 1,08	0,225 1,08 2,4	gravimetry gravimetry gravimetry	0,5 0,53 2,28	0,53 2,28 5,2
<b>Lac</b>	mmol/L	blood	1 4 25	2,5 25 30	0,15 0,2 1,25	0,15 0,2 1,80	(1, 4) (1, 3, 4) (1, 4)	0,5 0,5 2,5	0,5 2,5 3,27	(2, 4) (5, 7) (2, 4)	0,8 0,9 5	0,8 0,9 6,87
		aqueous/QC	1 4 25	4 25 30	0,15 0,2 1,25	0,2 1,25 1,80	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	0,3 0,5 2,5	0,5 2,5 3,00	gravimetry gravimetry gravimetry	0,6 0,9 5	0,9 5 6,6
		blood	4 10 20	10 20 25	0,35 0,3 0,3	0,3 (1, 4) 0,5	(1, 4) (1, 4) (1, 4)	0,5 0,5 0,5	0,5 0,5 1,2	HICN ref. method HICN ref. method HICN ref. method	1,2 1,1 1,1	1,1 1,1 2,2
		QC	4 10 20	10 20 25	0,15 0,2 0,35	0,2 CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	CLSI precision (20 days)	0,3 0,5 0,5	0,5 0,5 1,0	versus QC target values versus QC target values versus QC target values	0,6 0,9 1,2	0,9 1,2 2
<b>SO<sub>2</sub></b>	%	blood	30	100	2	2	(1, 4)	2	2	method comparison versus cobas b221 versus QC target values	6	6
		QC	30	100	2	2	CLSI precision (20 days)	2	2	versus QC target values	6	6
<b>O<sub>2</sub>Hb</b>	%	blood	30	100	1,5	1,5	(1, 4)	3	3	method comparison versus cobas b221	6	6
		QC	30	100	1,5	1,5	CLSI precision (20 days)	3	3	versus QC target values	6	6
<b>COHb</b>	%	blood	0 20	20 70	0,5 0,5	0,5 0,7	(1, 4) (1, 4)	1 3	3 7	method comparison versus cobas b221 method comparison versus cobas b221	2 4	4 8,4
		QC	0 20	20 70	0,5 0,5	0,5 0,7	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	1 3	3 7	versus QC target values versus QC target values	2 4	4 8,4
		blood	0 10	10 70	0,5 0,5	0,5 2,2	(1, 4) (1, 4)	1 3	3 7	method comparison versus cobas b221 method comparison versus cobas b221	2 4	4 11,4
		QC	0 10	10 70	0,5 0,5	0,5 2,2	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	1 3	3 7	versus QC target values versus QC target values	2 4	4 11,4
<b>MethHb</b>	%	blood	0 10	70 70	0,5 0,5	0,5 2,2	(1, 4) (1, 4)	1 3	3 7	method comparison versus cobas b221 method comparison versus cobas b221	2 4	4
		QC	0 10	10 70	0,5 0,5	0,5 2,2	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	1 3	3 7	versus QC target values versus QC target values	2 4	4 11,4
<b>HHb</b>	%	blood	0	70	1,5	1,5	(1, 4)	2	2	method comparison versus cobas b221	5	5
		QC	0	70	1,5	1,5	CLSI precision (20 days)	2	2	versus QC target values	5	5
<b>Bili</b>	mg/dL	blood	3 30	30 50	0,9 0,9	0,9 3	(1, 4) (1, 4)	1,2 1,2	1,2 5	gravimetry (NIST 916a) gravimetry (NIST 916a)	3 3	3 11
		QC	3 30	30 50	0,9 0,9	0,9 3	CLSI precision (20 days) CLSI precision (20 days)	1,2 1,2	1,2 5	versus QC target values versus QC target values (8)	3 3	3 11

#### Comments

- (1) experiment not possible due to changes of samples through time
  - (2) experiment not possible due to non-physiological concentration
  - (3) verification of claim derived from report of external evaluation
  - (4) verification of claim derived from aqueous/QC
  - (5) verification of claim derived from plasma/serum
  - (6) method comparison versus cobas b221, which is referenced to NIST SRM 956b
  - (7) method comparison versus Hitachi 902
- aqueous/QC : measurement values valid for aqueous solutions and QC material  
QC: measurement values valid for QC material; for aqueous solutions not applicable

Dear Reader,

this sheet is intended to explain how to interpret the cobas b 123 POC system specifications.

Based on the specifications for the parameter pH in blood it's indicated how the **trueness**, the **intermediate precision (SD)** and the **accuracy** can be derived over the measurement range (see example below).

The same principle can be used for any parameter and sample type.

The accuracy is calculated from the received data following the formula: "accuracy=trueness+2\*intermediate precision (SD)".  
The values are shown in the sheet "Specifications".

**DEFINITION:**

**trueness:** indicates the maximum deviation of the mean value to the reference method or golden standard

**intermediate precision (SD):** indicates the total statistical deviation between multiple measurements of the same sample independent of their trueness

**accuracy:** 95% of the single results are within the borders of the accuracy: **accuracy=trueness+2\*SD**

Please be aware that we are using the nomenclature of the Clinical and Laboratory Standard Institute (CLSI), formerly called NCCLS.  
Therefore please read above definitions for trueness, intermediate precision (SD) and accuracy carefully to interpret the measurement parameters correctly.  
Do not mismatch these definitions with the former used definitions for e.g. the cobas b 221 POC system.

**Example:**

Parameter	Unit	Sample Type	Range		Intermediate precision (SD)		Trueness		Accuracy (95%)	
			lower limit	upper limit	at lower limit	at upper limit	at lower limit	at upper limit	at lower limit	at upper limit
pH	pH	blood	6,5	7,1	0,04	0,02	0,05	0,03	0,13	0,07
			7,1	7,6	0,02	0,02	0,03	0,04	0,07	0,08
			7,6	8	0,02	0,06	0,04	0,06	0,08	0,18

