

RISQUES BIOLOGIQUES POUR LA SANTE QUALITE DES LABORATOIRES

COMMISSION DE BIOLOGIE CLINIQUE

EVALUATION EXTERNE DE LA QUALITE DES ANALYSES DE BIOLOGIE CLINIQUE

RAPPORT GLOBAL DEFINITIF POCT GAZ SANGUINS ET CO-OXYMETRIE ENQUETE 2023/3

Sciensano/ POCT-Gaz sanguins et CO-oxymétrie/17-FR

Risques biologiques pour la santé Qualité des laboratoires Rue J. Wytsman, 14 1050 Bruxelles | Belgique

.be

COMITE DES EXPERTS

Sciensano						
Secrétariat		TEL:	02/642.55.21 FAX: 02/642.56.45			
		e-mail	ql_secretariat@sciensano.be			
Dr Arnaud Capron Coordinateur d'enquête		TEL:	02/642.53.97			
		e-mail:	Arnaud.capron@sciensano.be			
Coordinateur		TEL:	02/642.55.29			
Dr Kris Vernelen	d'enquête remplaçant	e-mail:	Kris.vernelen@sciensano.be			

Actuellement, aucun comité d'experts n'a été mis en place dans le cadre de l'EEQ POCT.

Les résultats globaux peuvent éventuellement faire l'objet d'une discussion au sein du groupe de travail POCT de la Commission de biologie clinique.

Autorisation du rapport : par Dr Arnaud Capron, coordinateur d'enquête

Date de publication : 11/12/2023

Tous les rapports sont également consultables sur notre site web: https://www.sciensano.be/fr/qualite-des-laboratoires

TABLE DES MATIERES

TABLE DE CONVERSION	4
INTERPRETATION DU RAPPORT INDIVIDUEL	5
INFORMATIONS SPECIFIQUES A L'ENQUETE	8
ANALYSE DESCRIPTIVE	
рН	12
pO ₂	13
pCO ₂	14
BICARBONATE REEL	
SODIUM	16
POTASSIUM	17
CHLORURES	
CALCIUM IONISE	19
LACTATE	
HEMOGLOBINE	
FCOHb	22
FO ₂ Hb	23
FMetHb	24

TABLE DE CONVERSION

			4.0000	_	
pO_2	mmHg	X	1,0000	\Rightarrow	mmHg
	kPa	X	0.1333	\Rightarrow	mmHg
pCO ₂	mmHg	Χ	1,0000	\Rightarrow	mmHg
	kPa	X	0.1333	\Rightarrow	mmHg
BICARBONATE	mmol/L	Χ	1,0000	\Rightarrow	mmol/L
	mEq/L	X	1,0000	\Rightarrow	mmol/L
SODIUM	mmol/L	Χ	1,0000	\Rightarrow	mmol/L
	mEq/L	X	1,0000	\Rightarrow	mmol/L
POTASSIUM	mmol/L	Χ	1,0000	\Rightarrow	mmol/L
	mEq/L	X	1,0000	\Rightarrow	mmol/L
CHLORURES	mmol/L	Х	1,0000	\Rightarrow	mmol/L
	mEq/L	X	1,0000	\Rightarrow	mmol/L
CALCIUM	mmol/L	Х	1,0000	\Rightarrow	mmol/L
	mg/dL	X	0,2500	\Rightarrow	mmol/L
	mg/L	X	0,0250	\Rightarrow	mmol/L
	mEq/L	X	0,5000	\Rightarrow	mmol/L
LACTATE	mmol/L	Χ	1,0000	\Rightarrow	mmol/L
	mg/dL	X	0.1100	\Rightarrow	mmol/L
	mg/L	X	0.0110	\Rightarrow	mmol/L
HEMOGLOBINE	g/dL	Χ	1,0000	\Rightarrow	g/dL
	g/L	X	10,0000	\Rightarrow	g/dL

Pour des raisons d'harmonisation et afin de garantir un biais minimal, certaines règles d'arrondissement sont appliquées lors du traitement statistique des résultats.

PARAMETRES	NIVEAU DE SIGNIFICATION
рН	0.01
pO ₂ (mmHg)	1
pCO ₂ (mmHg)	1
BICARBONATE REEL (mmo/L)	0.1
SODIUM (mmol/L)	1
POTASSIUM (mmol/L)	0.1
CHLORURES (mmol/L)	1
CALCIUM IONISE (mmol/L)	0.01
LACTATE (mmol/L)	0.1
HEMOGLOBINE (g/dL)	0.1
FCOHb (%)	0.1
FO ₂ Hb (%)	0.1
FMetHb (%)	0.1

INTERPRETATION DU RAPPORT INDIVIDUEL

En plus de ce rapport global, vous avez également accès à un rapport individuel via le toolkit.

Ci-dessous vous pouvez trouver des informations qui peuvent aider à interpréter ce rapport.

La position de vos résultats quantitatifs est donnée d'un côté en comparaison avec tous les résultats de tous les participants et de l'autre côte en comparaison avec les résultats des participants utilisant la même méthode que vous.

Les informations suivantes sont reprises:

- Votre résultat (R)
- Votre méthode
- La médiane globale (M_G):

la valeur centrale des résultats fournis par tous les laboratoires, toutes méthodes confondues.

L'écart-type global (SD_G):

mesure de la dispersion des résultats fournis par tous les laboratoires, toutes méthodes confondues.

La médiane globale de votre méthode (M_M):

la valeur centrale des résultats fournis par les laboratoires utilisant la même méthode que vous.

L'écart-type de votre méthode (SD_M):

mesure de la dispersion des résultats fournis par les laboratoires utilisant la même méthode que vous.

 Le coefficient de variation CV (exprimé en %) pour tous les laboratoires et pour les laboratoires utilisant la même méthode que vous:

$$CV_M = (SD_M / M_M) * 100 (\%) \text{ et } CV_G = (SD_G / M_G) * 100 (\%).$$

Le score Z:

la différence entre votre résultat et la médiane de votre méthode (exprimée en unités d'écart type): $Z_M = (R - M_M) / SD_M$ et $Z_G = (R - M_G) / SD_G$.

Votre résultat est cité si IZMI > 3.

• Le score U:

l'écart relatif de votre résultat par rapport à la médiane de votre méthode (exprimé en %): $U_M = ((R - M_M) / M_M) * 100 (%)$ et $U_G = ((R - M_G) / M_G) * 100 (%)$.

Votre résultat est cité si **IUMI > d**, où « d » est la limite fixe d'un paramètre déterminé, en d'autres termes le % maximal de déviation acceptable entre le résultat et la médiane de la méthode.

 L'interprétation graphique de la position de votre résultat (R), d'un côté en comparaison avec tous les résultats de tous les participants et de l'autre côté en comparaison avec les résultats des participants utilisant la même méthode que vous, basée sur la méthode de Tukey, pour chaque paramètre et pour chaque échantillon analysé.

R : votre résultat

 $M_{M/G}$: médiane

H_{M/G}: percentiles 25 et 75

 $I_{M/G}$: limites intérieures (M ± 2.7 SD) $O_{M/G}$: limites extérieures (M ± 4.7 SD)

POCT-Gaz sanguins et CO-oxymétrie, rapport global 2023/3. FORM 43/124/F V15 5/25 Le graphique global et celui de votre méthode sont exprimés selon la même échelle, ce qui les rend comparables. Ces graphiques vous donnent une indication approximative de la position de votre résultat (R) par rapport aux médianes (M_{M/G}).

Vous pouvez trouver plus de détails dans les brochures qui sont disponibles sur notre site web à l'adresse suivante:

Santé clinique | EEQ biologie clinique | sciensano.be

- Brochure d'information générale EEQ
- Méthodes statistiques appliquées à l'EEQ
- Traitement des valeurs censurées

Traitement statistique spécifique

Afin de tenir compte du nombre important d'appareils testés par laboratoire, un traitement statistique particulier a été mis en places pour ces enquêtes. Les résultats médians par méthode et par participant ont été pris en compte pour le traitement statistique des résultats individuels et globaux.

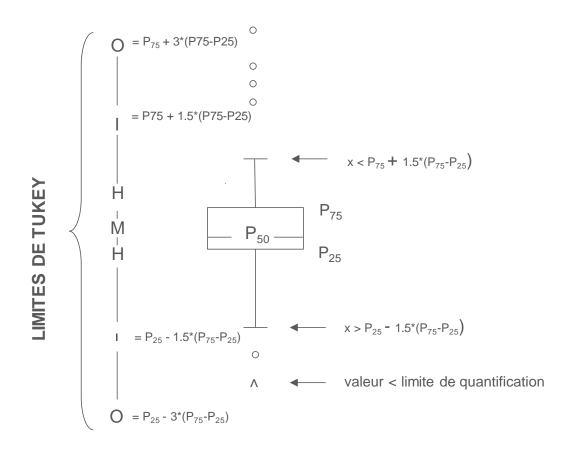
Les statistiques ont été calculées sur la base des résultats fournis par type d'instrument et pour un minimum de 6 utilisateurs. Un écart-type robuste sur l'ensemble des résultats a été calculé sur la base d'un résultat aléatoire par laboratoire. Cette opération a été répétée mille fois. Le SD utilisé pour l'évaluation est la valeur médiane des mille écart-types calculés. Les Z et U-scores ont été calculés sur la base des médianes par groupe d'instrument. L'évaluation des U-scores est basée sur le critère de variabilité biologique (Ricos table). R: vos résultats, Ml: votre médiane, N: nombre de laboratoires, M: médiane des médianes, SD: écart-type des résultats, Z: votre Z-score, U: votre U-score. Les valeurs censurées (<x) et/ou négatives n'ont pas été prises en compte dans les statistiques. Plusieurs types d'instrument ont été regroupés. Les groupes d'instrument sont : ABL90/80series = ABL90/FLEX – ABL90/FLEX Plus – ABL80series ; ABL700/800 series = ABL700 – ABL800series ; GEM PREMIER = GEM3000 – GEM3500 – GEM4000 – GEM5000 ; RAPIDPoint series = RapidPoint400series – RapidPoint500series. Pour ces instruments les résultats sont évalués par rapport à la médiane du groupe.

POCT-Gaz sanguins et CO-oxymétrie, rapport global 2023/3. FORM 43/124/F V15

Représentation graphique

A côté des tableaux de résultats, une représentation graphique en "boîte à moustaches" est parfois ajoutée. Elle reprend les éléments suivants pour les méthodes avec au moins 6 participants:

- un rectangle qui va du percentile 25 (P₂₅) au percentile 75 (P₇₅)
- une ligne centrale représente la médiane des résultats (P50)
- une ligne inférieure qui représente la plus petite valeur x > P₂₅ 1.5 * (P₇₅ P₂₅)
- une ligne supérieure qui représente la plus grande valeur x < P₇₅ + 1.5 * (P₇₅ P₂₅)
- tous les points en dehors de cet intervalle sont représentés par un rond.





Limites correspondantes en cas de distribution normale

POCT-Gaz sanguins et CO-oxymétrie, rapport global 2023/3. FORM 43/124/F V15

INFORMATIONS SPECIFIQUES A L'ENQUETE

Les échantillons des enquêtes 2023/3 POCT gaz sanguins et CO-oxymétrie ont été envoyés le 06 novembre 2023. L'encodage des résultats a été clôturé le 24 novembre 2023. Les rapports individuels ont été communiqués par mail aux participants le 11 décembre 2023.

Nature des échantillons

GEL2023/2: pH / pCO2 / pO2 / HCO3-/ Na+ / K+ / CI- / Ca++ / Lactate

 Les échantillons sont composés d'une solution tamponnée d'électrolytes et de bicarbonate en équilibre avec des concentrations prédéterminées d'oxygène, de dioxyde de carbone, d'azote, de glucose, de lactate et de magnésium.

Les échantillons sont distribués à température ambiante. Le contrôle peut être conservé non ouvert à température ambiante pendant 12 mois. L'échantillon doit être conservé à l'abri d'une exposition directe aux rayons du soleil.

Pour la détermination du pH et des gaz sanguins, l'échantillon doit être analysé immédiatement après ouverture.

Pour la détermination des électrolytes et du lactate, le contrôle doit être échantillonné endéans les 10 minutes après ouverture de l'ampoule afin d'éviter l'évaporation.

COX2023/2: tHb / FCOHb / FO2Hb / FMetHb

- Les échantillons sont composés de globules rouge hémolysés et de plasma d'origine bovine qui doivent être mélangés pour former une solution d'hémoglobine, exempte de stroma, ajustée avec des concentrations prédéterminées en hémoglobine (Hb) et dérivés (O₂Hb, COHb, MetHb). Aucun colorant n'a été ajouté pour mimer l'hémoglobine.

Les échantillons sont distribués réfrigérés et doivent être conservés réfrigérés jusqu'au moment de la reconstitution. Les échantillons non reconstitués peuvent être conservés au moins 4 semaines entre 2 et 8°C.

Après reconstitution, l'échantillon est stable pendant 15 minutes, à température ambiante.

ANALYSE DESCRIPTIVE

Participants et instruments testés

Nombre total de participants	124
Nombre total d'instruments testés	616
Nombre de méthodes (types d'instruments) testées	17
Nombre maximum d'instruments par laboratoire	24
Nombre maximum de méthodes par laboratoire	4
Nombre maximum de sites de délocalisation par laboratoire	10

Instruments testés

Instruments	N	N Labo	Instruments	N	N Labo
Abbot-iStat	30	4	Radiometer-ABL90/Flex Plus	55	16
Alere-epoc	1	1	Radiometer-ABL800series	8	4
IL/Werfen-Avoximeter4000	1	1	Radiometer-Other	1	1
IL/Werfen-GEM PREMIER 3000	1	1	Roche-Cobas b123	6	2
IL/Werfen-GEM PREMIER 4000	6	5	Siemens-RAPIDLab238/248	1	1
IL/Werfen-GEM PREMIER 5000	231	51	Siemens-RAPIDPoint500series	168	36
IL/Werfen-GEM-IL-682 (CO-ox)	1	1	Siemens-Other	4	2
Radiometer-ABL80series	3	3	Other_Other	1	1
Radiometer-ABL90/Flex	98	19			

1. Localisation des appareils testés

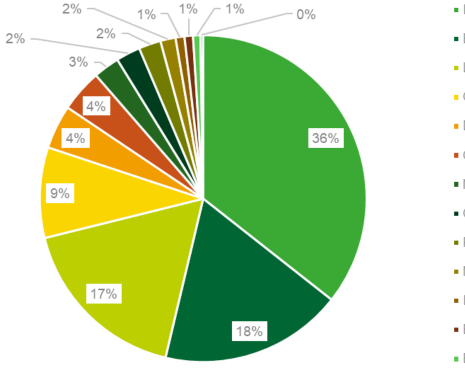


Figure 1. Distribution des instruments testés dans les services de soins.

- Intensive care
- Emergency
- Laboratory
- Operating room
- Delivery block
- Other
- Maternity unit
- Cardiology/heart catheterisation lab
- Pneumology unit
- Nephrology/dilaysis unit
- Internal medecine unit
- Blood sample collection center
- Burn unit
- Geriatric unit

2. Fonction des opérateurs

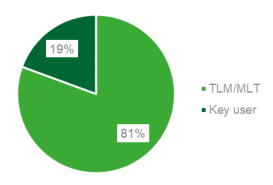


Figure 2. Distribution globale des opérateurs des échantillons de contrôles (GEL2023/3 et COX2023/3). TLM ; technologue de laboratoire médical, TRUE-KEY USER ; utilisateur vrai

3. Types d'instruments et opérateurs

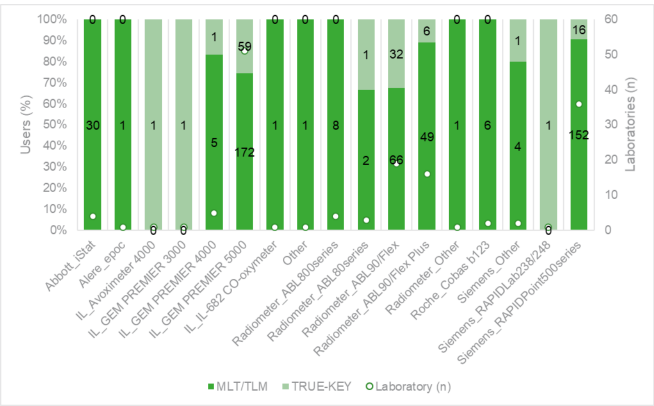


Figure 3. Distribution des opérateurs en fonction du type d'instrument contrôlé. Le nombre de laboratoires utilisant un instrument donné est représenté par le point blanc

10/25

4. Paramètres mesurés et opérateurs

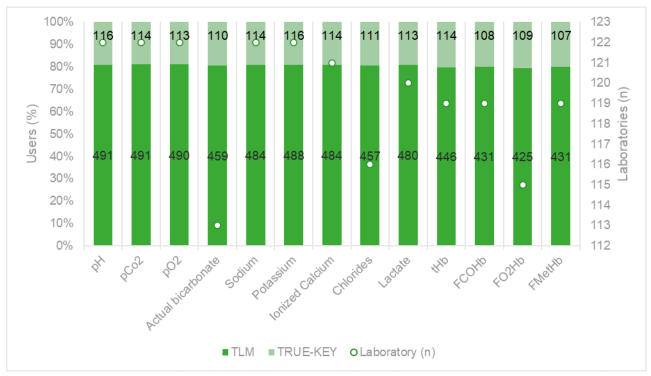


Figure 4. Distribution des opérateurs en fonction du type de paramètre testé. Le nombre de laboratoires ayant rapporté au moins un résultat par paramètre est représenté par le point blanc.

5. Localisations et opérateurs

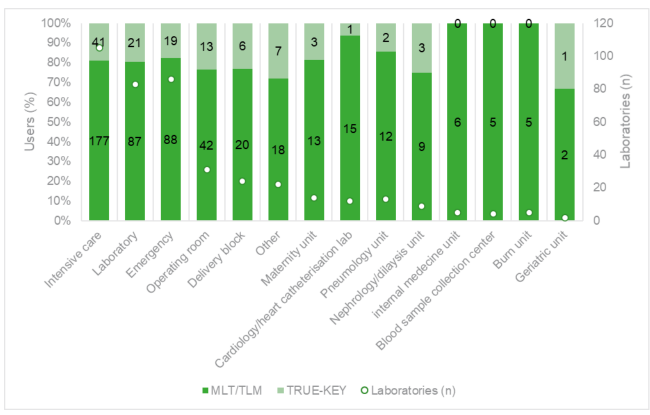
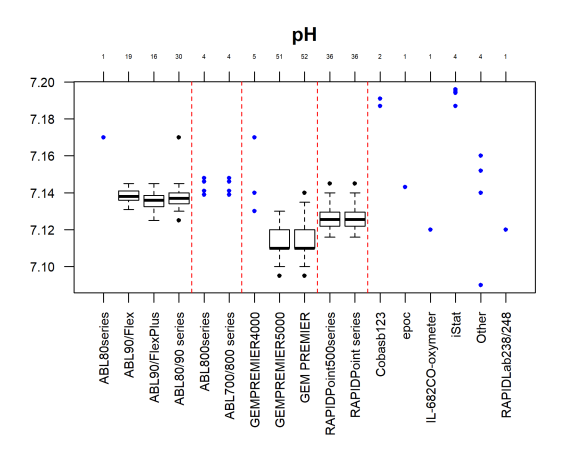


Figure 5. Distribution des opérateurs en fonction de la localisation de l'instrument testé. Le nombre de laboratoires ayant rapporté une localisation pour un instrument POCT est représenté par le point blanc.

рΗ

Méthode	Médiane des médianes	SD	CV(%)	N Labo
ABL80/90 series	7.14	0.0061	0.09	30
ABL90/Flex	7.14	0.0049	0.07	19
ABL90/FlexPlus	7.13	0.0064	0.09	16
ABL80series	7.17	NA	NA	1
ABL700/800 series	7.145, 7.145, 7.14, 7.14	NA	NA	4
ABL800series	7.145, 7.145, 7.14, 7.14	NA	NA	4
GEM PREMIER	7.11	0.0074	0.10	52
GEMPREMIER 5000	7.11	0.0074	0.10	51
GEMPREMIER 4000	7. <i>14, 7</i> .13, 7.14, 7.14, 7.17	NA	NA	5
RAPIDPoint series	7.12	0.0071	0.10	36
RAPIDPoint500 series	7.12	0.0071	0.10	36
iStat	7.19, 7.19, 7.195, 7.2	NA	NA	4
Cobasb123	7.19, 7.19	NA	NA	2
ерос	7.14	NA	NA	1
RAPIDLab238/248	7.12	NA	NA	1
Other	7.14, 7.15, 7.09, 7.16	NA	NA	4
IL-682 CO-oxymeter	7.12	NA	NA	1

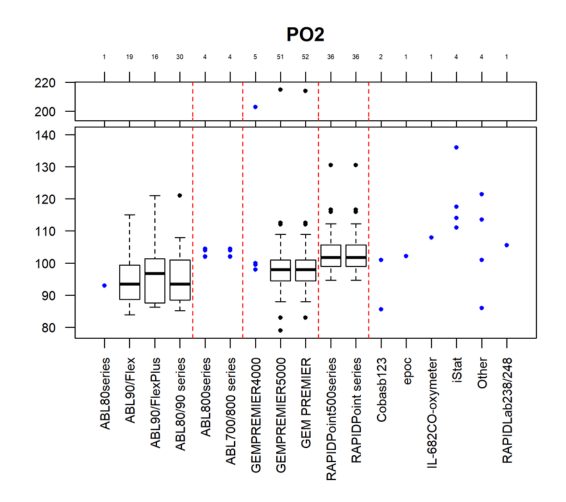


Nombre de citations pour la détermination du pH - d=3.9%

Méthode (n appareils testés)	Z (n labo)	U (n labo)
ABL80/90 series (149)	5 (5)	0
GEM PREMIER (235)	7 (6)	0
RapidPoint series (167)	2 (2)	1 (1)

pO_2

Méthode	Médiane des médianes (mmHg)	SD	CV(%)	N Labo
ABL80/90 series	94	9.5443	10.15	30
ABL90/Flex	94	10.5883	<mark>11.26</mark>	19
ABL90/FlexPlus	97	9.3095	<mark>9.60</mark>	16
ABL80series	93	NA	NA	1
ABL700/800 series	102, 104.5, 102, 104	NA	NA	4
ABL800series	102, 104.5, 102, 104	NA	NA	4
GEM PREMIER	98	6.7953	<mark>6.94</mark>	52
GEMPREMIER 5000	98	6.6717	<mark>6.81</mark>	51
GEMPREMIER 4000	99.5, 98, 100, 98, 203	NA	NA	5
RAPIDPoint series	102	6.7767	<mark>6.64</mark>	36
RAPIDPoint500 series	102	6.7767	<mark>6.64</mark>	36
iStat	117.5, 111, 136, 114	NA	NA	4
Cobasb123	86, 101	NA	NA	2
ерос	102	NA	NA	1
RAPIDLab238/248	106	NA	NA	1
Other	121, 113.5, 86, 101	NA	NA	4
IL-682 CO-oxymeter	108	NA	NA	1

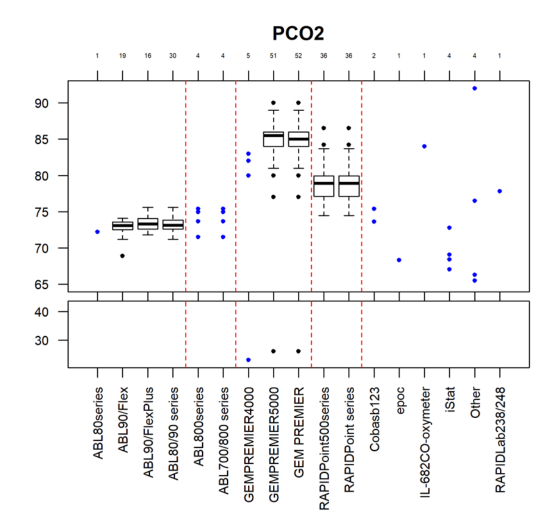


Nombre de citations pour la détermination du pO₂ - d=NA

Méthode (n appareils testés)	Z (n labo)	U (n labo)
ABL80/90 series (148)	1 (1)	-
GEM PREMIER (234)	5 (3)	-
RapidPoint series (167)	4 (3)	-

pCO₂

Méthode	Médiane des médianes (mmHg)	SD	CV(%)	N Labo
ABL80/90 series	73	1.5073	2.06	30
ABL90/Flex	73	1.3343	1.83	19
ABL90/FlexPlus	73	1.8347	2.51	16
ABL80series	72	NA	NA	1
ABL700/800 series	74, 75, 75, 72	NA	NA	4
ABL800series	74, 75, 75, 72	NA	NA	4
GEM PREMIER	85	2.9652	3.49	52
GEMPREMIER 5000	86	2.8417	3.30	51
GEMPREMIER 4000	82, 83, 80, 80, 23	NA	NA	5
RAPIDPoint series	79	3.3296	4.21	36
RAPIDPoint500 series	79	3.3296	4.21	36
iStat	69, 68, 67, 73	NA	NA	4
Cobasb123	75, 74	NA	NA	2
ерос	68	NA	NA	1
RAPIDLab238/248	78	NA	NA	1
Other	65.5, 66.5, 92, 76	NA	NA	4
IL-682 CO-oxymeter	84	NA	NA	1



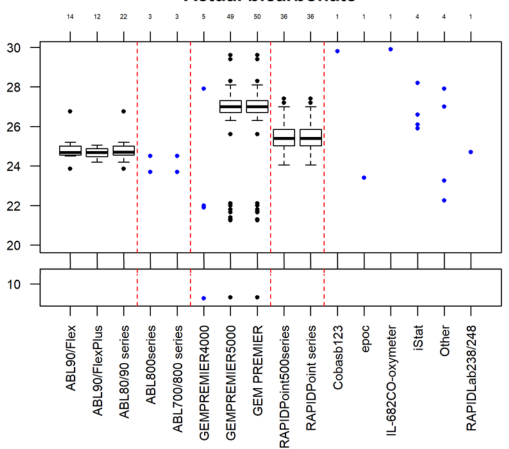
Nombre de citations pour la détermination du pCO₂ – d=5.7%

Méthode (n appareils testés)	Z (n labo)	U (n labo)
ABL80/90 series (149)	1 (1)	1 (1)
GEM PREMIER (235)	4 (2)	22 (13)
RapidPoint series (167)	3 (2)	40 (21)

BICARBONATE REEL

Méthode	Médiane des médianes (mmol/L)	SD	CV(%)	N Labo
ABL80/90 series	24.7	0.4510	1.82	22
ABL90/Flex	24.7	0.4510	1.83	14
ABL90/FlexPlus	24.7	0.3212	1.30	12
ABL700/800 series	24.5, 24.5, 23.7	NA	NA	3
ABL800series	24.5, 24.5, 23.7	NA	NA	3
GEM PREMIER	27	0.8896	3.29	50
GEMPREMIER 5000	27	0.8896	3.29	49
GEMPREMIER 4000	27.9, 22, 22, 21.9, 8.4	NA	NA	5
RAPIDPoint series	25.4	1.0378	4.09	36
RAPIDPoint500 series	25.4	1.0378	4.09	36
iStat	26.6, 26.1, 25.9, 28.2	NA	NA	4
Cobasb123	29.8	NA	NA	1
ерос	23.4	NA	NA	1
RAPIDLab238/248	24.7	NA	NA	1
Other	22.25, 23.25, 27.9, 27	NA	NA	4
IL-682 CO-oxymeter	29.9	NA	NA	1



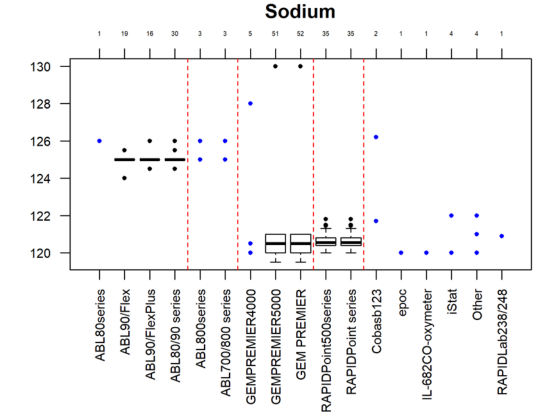


Nombre de citations pour la détermination du bicarbonate réel - d=NA

Méthode (n appareils testés)	Z (n labo)	U (n labo)
ABL80/90 series (125)	9 (2)	-
GEM PREMIER (227)	60 (10)	-
RapidPoint (167)	2 (2)	-

SODIUM

Méthode	Médiane des médianes (mmol/L)	SD	CV(%)	N Labo
ABL80/90 series	125	0.2248	0.18	30
ABL90/Flex	125	0.1739	0.14	19
ABL90/FlexPlus	125	0.1978	0.16	16
ABL80series	126	NA	NA	1
ABL700/800 series	125, 126, 125	NA	NA	3
ABL800series	125, 126, 125	NA	NA	3
GEM PREMIER	120	0.7413	0.62	52
GEMPREMIER 5000	120	0.7413	0.62	51
GEMPREMIER 4000	120.5, 120, 120, 120, 128	NA	NA	5
RAPIDPoint series	120	0.4201	0.35	35
RAPIDPoint500 series	120	0.4201	0.35	35
iStat	120, 120, 120, 122	NA	NA	4
Cobasb123	122, 126	NA	NA	2
ерос	120	NA	NA	1
RAPIDLab238/248	121	NA	NA	1
Other	121, 122, 120, 122	NA	NA	4
IL-682 CO-oxymeter	120	NA	NA	11



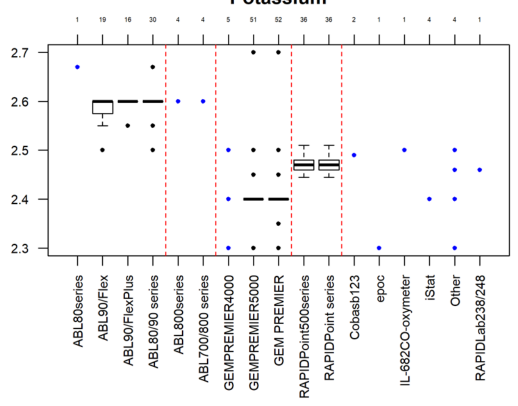
Nombre de citations pour la détermination du sodium - d=0.7%

Méthode (n appareils testés)	Z (n labo)	U (n labo)
ABL80/90 series (146)	26 (14)	26 (14)
GEM PREMIER (235)	5 (3)	122 (44)
RapidPoint series (164)	11 (8)	76 (31)

POTASSIUM

Méthode	Médiane des médianes (mmol/L)	SD	CV(%)	N Labo
ABL80/90 series	2.6	0.0000	0.00	30
ABL90/Flex	2.6	0.0000	0.00	19
ABL90/FlexPlus	2.6	0.0000	0.00	16
ABL80series	2.7	NA	NA	1
ABL700/800 series	2.6, 2.6, 2.6, 2.6	NA	NA	4
ABL800series	2.6, 2.6, 2.6, 2.6	NA	NA	4
GEM PREMIER	2.4	0.0313	1.30	52
GEMPREMIER 5000	2.4	0.0306	1.28	51
GEMPREMIER 4000	2.4, 2.4, 2.3, 2.3, 2.5	NA	NA	1
RAPIDPoint series	2.5	0.0192	0.77	36
RAPIDPoint500 series	2.5	0.0192	0.77	36
iStat	2.4, 2.4, 2.4, 2.4	NA	NA	4
Cobasb123	2.5, 2.5	NA	NA	2
ерос	2.3	NA	NA	1
RAPIDLab238/248	2.5	NA	NA	1
Other	2.3, 2.4, 2.5, 2.5	NA	NA	4
IL-682 CO-oxymeter	2.5	NA	NA	



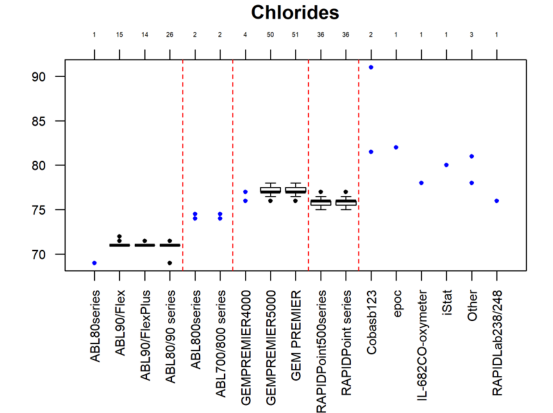


Nombre de citations pour la détermination du potassium – d=5.6%

Méthode (n appareils testés)	Z (n labo)	U (n labo)
ABL80/90 series (150)	34 (13)	0
GEM PREMIER (235)	61 (32)	3 (2)
RapidPoint series (167)	17 (13)	0

CHLORURES

Méthode	Médiane des médianes (mmol/L)	SD	CV(%)	N Labo
ABL80/90 series	71	0.0000	0.00	26
ABL90/Flex	71	0.000	0.00	15
ABL90/FlexPlus	71	0.000	0.00	14
ABL80series	69	NA	NA	1
ABL700/800 series	74.5, 74	NA	NA	2
ABL800series	74.5, 74	NA	NA	2
GEM PREMIER	77	0.7413	0.96	51
GEMPREMIER 5000	77	0.7413	0.96	50
GEMPREMIER 4000	77, 76, 76, 77	NA	NA	4
RAPIDPoint series	76	0.7413	0.97	36
RAPIDPoint500 series	76	0.7413	0.97	36
iStat	80	NA	NA	1
Cobasb123	91, 98	NA	NA	2
ерос	82	NA	NA	1
RAPIDLab238/248	73	NA	NA	1
Other	81, 81, 78	NA	NA	3
IL-682 CO-oxymeter	78	NA	NA	1



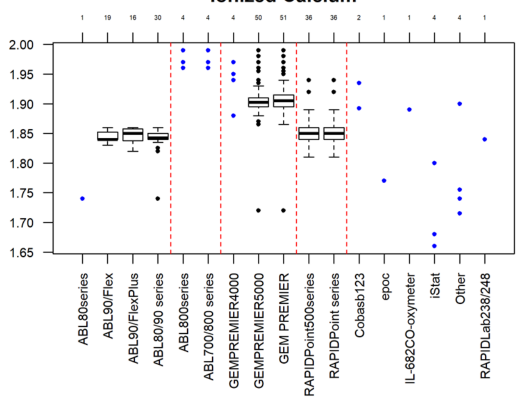
Nombre de citations pour la détermination des chlorures - d=1.5%

Méthode (n appareils testés)	Z (n labo)	U (n labo)
ABL80/90 series (128)	20 (11)	1 (1)
GEM PREMIER (128)	1 (1)	5 (5)
RapidPoint series (167)	0	2 (2)

CALCIUM IONISE

Méthode	Médiane des médianes (mmol/L)	SD	CV(%)	N Labo
ABL80/90 series	1.84	0.0161	0.88	30
ABL90/Flex	1.84	0.0148	0.80	19
ABL90/FlexPlus	1.85	0.0222	1 .20	16
ABL80series	1.74	NA	NA	1
ABL700/800 series	1.99, 1.97, 1.97, 1.96	NA	NA	4
ABL800series	1.99, 1.97, 1.97, 1.96	NA	NA	4
GEM PREMIER	1.90	0.0358	1.88	51
GEMPREMIER 5000	1.90	0.0303	1.59	50
GEMPREMIER 4000	1.95, 1.97, 1.94, 1.88	NA	NA	4
RAPIDPoint series	1.85	0.0222	1.20	36
RAPIDPoint500 series	1.85	0.0222	1.20	36
iStat	1.68, 1.66, 1.68, 1.8	NA	NA	4
Cobasb123	1.94, 1.89	NA	NA	2
ерос	1.77	NA	NA	1
RAPIDLab238/248	1.84	NA	NA	1
Other	1.755, 1.715, 1.9, 1.74	NA	NA	4
IL-682 CO-oxymeter	1.89	NA	NA	1



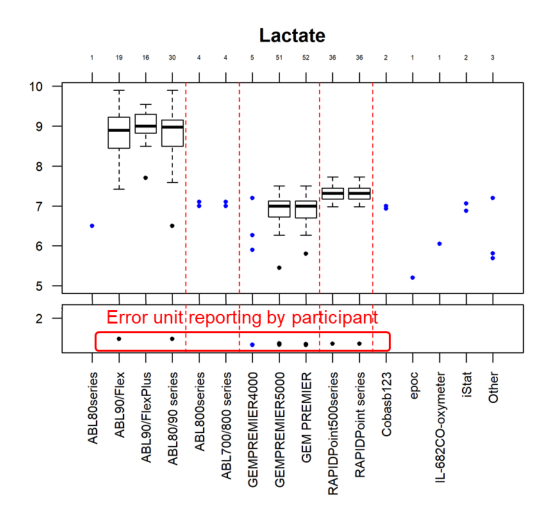


Nombre de citations pour la détermination du calcium ionisé - d=2.0%

Méthode (n appareils testés)	Z (n labo)	U (n labo)
ABL80/90 series (147)	2 (2)	6 (5)
GEM PREMIER (232)	13 (5)	71 (35)
RapidPoint series (167)	5 (2)	25 (13)

LACTATE

Méthode	Médiane des médianes (mmol/L)	SD	CV(%)	N Labo
ABL80/90 series	9.0	0.7475	<mark>8.31</mark>	30
ABL90/Flex	8.9	0.7289	<mark>8.19</mark>	19
ABL90/FlexPlus	9.0	0.5622	<mark>6.25</mark>	16
ABL80series	6.5	NA	NA	1
ABL700/800 series	7.1, 3.95, 7, 7	NA	NA	3
ABL800series	7.1, 3.95, 7, 7	NA	NA	3
GEM PREMIER	7.0	0.5189	<mark>7.41</mark>	52
GEMPREMIER 5000	7.0	0.4510	<mark>6.44</mark>	51
GEMPREMIER 4000	0.75, 6.3, 0.8, 7.2, 5.9	NA	NA	5
RAPIDPoint series	7.3	0.3681	<mark>5.04</mark>	36
RAPIDPoint500 series	7.3	0.3681	<mark>5.04</mark>	36
iStat	6.9, 7.1	NA	NA	2
Cobasb123	7.0, 6.9	NA	NA	2
ерос	5.2	NA	NA	1
Other	5.85, 5.7, 7.2	NA	NA	3
IL-682 CO-oxymeter	6.0	NA	NA	1

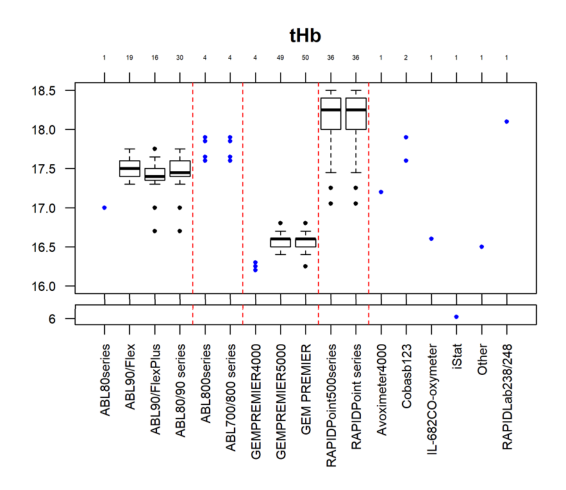


Nombre de citations pour la détermination du lactate – d=30.4%

Méthode (n appareils testés)	Z (n labo)	U (n labo)
ABL80/90 series (147)	4 (3)	3 (2)
29GEM PREMIER (234)	30 (11)	29 (10)
Ra6pidPoint series (166)	7 (3)	6 (2)

HEMOGLOBINE

Méthode	Médiane des médianes (g/dL)	SD	CV(%)	N Labo
ABL80/90 series	17.4	0.2286	1.31	30
ABL90/Flex	17.5	0.2224	1.27	19
ABL90/FlexPlus	17.4	0.1606	0.92	16
ABL80series	17.0	NA	NA	1
ABL700/800 series	17.65, 17.85, 17.9, 17.6	NA	NA	4
ABL800series	17.65, 17.85, 17.9, 17.6	NA	NA	4
GEM PREMIER	16.6	0.0803	0.48	50
GEMPREMIER 5000	16.6	0.1483	0.89	49
GEMPREMIER 4000	16.25, 16.2, 16.2, 16.3	NA	NA	4
RAPIDPoint series	18.2	0.3404	1.87	36
RAPIDPoint500 series	18.2	0.3404	1.87	36
Avoximeter 4000	17.2	NA	NA	1
iStat	6.1	NA	NA	1
Cobasb123	17.6, 17.9	NA	NA	2
RAPIDLab238/248	18.1	NA	NA	1
Other	16.5	NA	NA	1
IL-682 CO-oxymeter	16.6	NA	NA	1

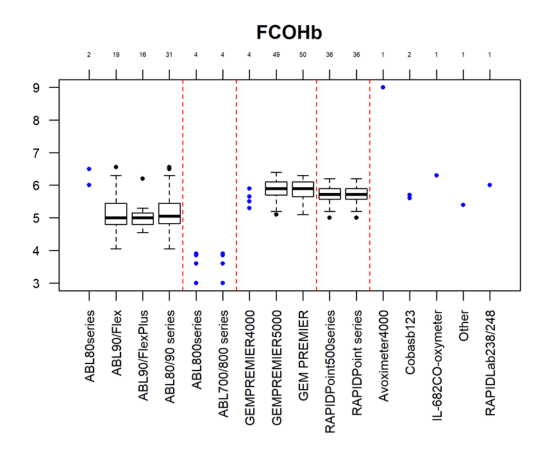


Nombre de citations pour la détermination de l'hémoglobine – d=4.2%

Méthode (n appareils testés)	Z (n labo)	U (n labo)
ABL80/90 series (143)	5 (4)	1 (1)
GEM PREMIER (219)	27 (18)	0
RapidPoint series (166)	4 (3)	9 (6)

FCOHb

Méthode	Médiane des médianes (%)	SD	CV(%)	N Labo
ABL80/90 series	5.0	0.5189	<mark>10.38</mark>	31
ABL90/Flex	5.0	0.5436	<mark>10.87</mark>	19
ABL90/FlexPlus	5.0	0.2965	<mark>5.93</mark>	16
ABL80series	6.5, 6.0	NA	NA	1
ABL700/800 series	3.85, 3.9, 3, 3.6	NA	NA	4
ABL800series	3.85, 3.9, 3, 3.6	NA	NA	4
GEM PREMIER	5.9	0.3027	<mark>5.13</mark>	50
GEMPREMIER 5000	5.9	0.2965	<mark>5.03</mark>	49
GEMPREMIER 4000	5.65, 5.5, 5.9, 5.3	NA	NA	4
RAPIDPoint series	5.7	0.2656	4.66	36
RAPIDPoint500 series	5.7	0.2656	4.66	36
Avoximeter 4000	9.0	NA	NA	1
Cobasb123	5.6, 5.7	NA	NA	2
RAPIDLab238/248	6.0	NA	NA	1
Other	5.4	NA	NA	1
IL-682 CO-oxymeter	6.3	NA	NA	1

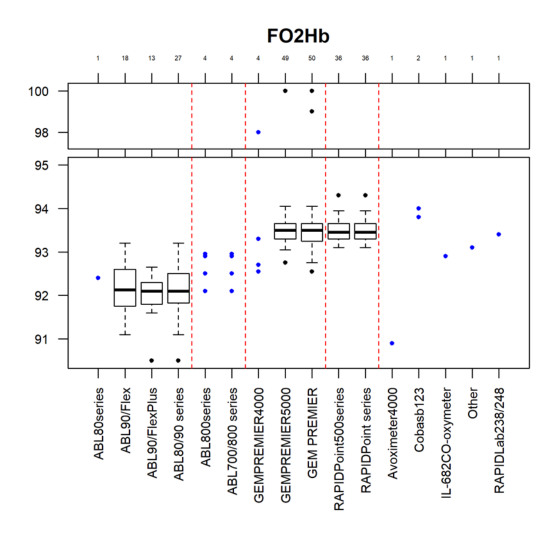


Nombre de citations pour la détermination de la FCOHb - d=NA

Méthode (n appareils testés)	Z (n labo)	U (n labo)
ABL80/90 series (143)	2 (2)	-
GEM PREMIER (210)	5 (2)	-
RapidPoint series (162)	5 (5)	-

FO₂Hb

Méthode	Médiane des médianes (%)	SD	CV(%)	N Labo
ABL80/90 series	92.1	0.5807	0.63	27
ABL90/Flex	92.1	0.6301	0.68	18
ABL90/FlexPlus	92.1	0.3954	0.43	13
ABL80series	92.4	NA	NA	1
ABL700/800 series	92.95, 92.1, 92.5, 92.9	NA	NA	4
ABL800series	92.95, 92.1, 92.5, 92.9	NA	NA	4
GEM PREMIER	93.5	0.3707	0.40	50
GEMPREMIER 5000	93.5	0.3459	0.37	49
GEMPREMIER 4000	92.55, 92.7, 93.3, 98	NA	NA	4
RAPIDPoint series	93.5	0.2965	0.32	36
RAPIDPoint500 series	93.5	0.2965	0.32	36
Avoximeter 4000	90.9	NA	NA	1
Cobasb123	94, 93.8	NA	NA	2
RAPIDLab238/248	93.4	NA	NA	1
Other	93.1	NA	NA	1
IL-682 CO-oxymeter	92.9	NA	NA	1

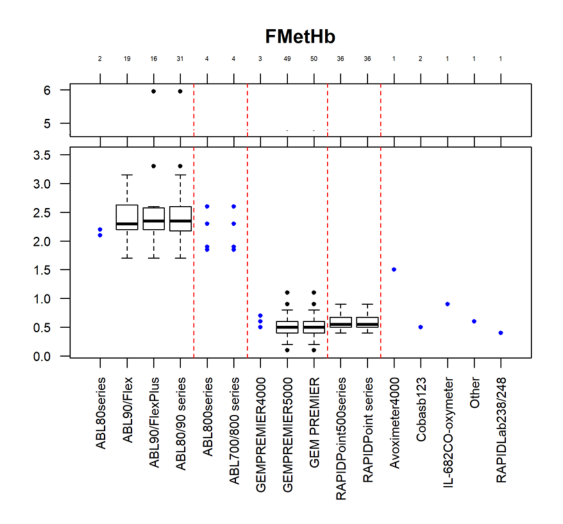


Nombre de citations pour la détermination de la FO₂Hb – d=NA

Méthode (n appareils testés)	Z (n labo)	U (n labo)
ABL80/90 series (127)	1 (1)	-
GEM PREMIER (217)	15 (6)	-
RapidPoint series (166)	6 (6)	-

FMetHb

Méthode	Médiane des médianes (%)	SD	CV(%)	N Labo
ABL80/90 series	2.4	0.3707	<mark>15.44</mark>	30
ABL90/Flex	2.3	0.4201	<mark>18.27</mark>	19
ABL90/FlexPlus	2.4	0.3398	<mark>14.16</mark>	16
ABL80series	2.1, 2.2	NA	NA	1
ABL700/800 series	1.85, 2.6, 2.3, 1.9	NA	NA	4
ABL800series	1.85, 2.6, 2.3, 1.9	NA	NA	4
GEM PREMIER	0.5	0.2224	<mark>44.48</mark>	50
GEMPREMIER 5000	0.5	0.2224	<mark>44.48</mark>	49
GEMPREMIER 4000	0.6, 0.5, 0.7	NA	NA	3
RAPIDPoint series	0.6	1.4830	<mark>247.16</mark>	36
RAPIDPoint500 series	0.6	1.4830	<mark>247.16</mark>	36
Avoximeter 4000	1.5	NA	NA	1
Cobasb123	0.5, 0.5	NA	NA	2
RAPIDLab238/248	0.4	NA	NA	1
Other	0.6	NA	NA	1
IL-682 CO-oxymeter	0.9	NA	NA	1



Nombre de citations pour la détermination de la FMetHb - d=NA

Méthode (n appareils testés)	Z (n labo)	U (n labo)
ABL80/90 series (143)	8 (4)	-
GEM PREMIER (202)	5 (2)	-
RapidPoint series (162)	2 (2)	-

FIN

© Sciensano, Bruxelles 2023.

Ce rapport ne peut pas être reproduit, publié ou distribué sans l'accord de Sciensano. Les résultats individuels des laboratoires sont confidentiels. Ils ne sont transmis par Sciensano ni à des tiers, ni aux membres de la Commission, des comités des experts ou du groupe de travail EEQ.