




## QC 253 Full Range CO-Oximeter Control

Level / Level / Nivel / Niveau / Livello / Nivå 1

<b>LOT</b>	DNA <sup>1</sup>
	DNA <sup>1</sup>

Expected Values Chart / Tabelle: Erwartete Werte / Tabla de valores esperados

Tableau des valeurs théoriques / Tabella dei valori attesi / Tabell med förväntade värden

Manufacturer / Analyzer Hersteller / Analysegerät Fabricante / Analizador Fabricant / Analyseur Fabbricante / Analizzatore Tilverkare / Analysator	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range
Accriva	tHb g/dL		O <sub>2</sub> Hb %		COHb %		MetHb %					
AVOXimeter 1000E	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>									
AVOXimeter 4000	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>					

IL	tHb g/dL	O <sub>2</sub> Hb %	COHb %	MetHb %	Vol O <sub>2</sub> %	RHb %
482	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>
682	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>
Synthesis Series	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>		
GEM OPL	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>		
GEM Premier 4000	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>		
GEM Premier 5000	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>		

Radiometer	tHb g%	HbO <sub>2</sub> Sat (sO <sub>2</sub> ) %	HbO <sub>2</sub> %	HbCO %	MetHb %	O <sub>2</sub> Ct Vol %
ABL 700 Series	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	
ABL 800 Series	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	
ABL 80 Series	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	
ABL 90 Series	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	

Roche	tHb g/dL	COHb %	MetHb %	O <sub>2</sub> Hb %	RHb (HHb) %
OMNI Series	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>

Siemens	tHb g/dL	O <sub>2</sub> Hb %	COHb %	MetHb %	HHb %
400 Series	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	
500 Series	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	
1200 Series	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	

Footnotes / Anmerkungen / Notas al pie / Notes explicatives / Note / Fotnoter:

1. Data not available at the time of printing. / Daten bei Drucklegung nicht vorhanden. / Datos no disponibles en el momento de la impresión. / Aucune donnée disponible lors de cette publication. / Dati non disponibili al momento della stampa. / Uppgifter fanns ej tillgängliga vid tidpunkten för tryckning.

## QC 253 Full Range CO-Oximeter Control

Level / Level / Nivel / Niveau / Livello / Nivå 2

<b>LOT</b>	DNA <sup>1</sup>
	DNA <sup>1</sup>

Expected Values Chart / Tabelle: Erwartete Werte / Tabla de valores esperados

Tableau des valeurs théoriques / Tabella dei valori attesi / Tabell med förväntade värden

Manufacturer / Analyzer Hersteller / Analysegerät Fabricante / Analizador Fabricant / Analyseur Fabbricante / Analizzatore Tilverkare / Analysator	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range
Accriva	tHb g/dL		O <sub>2</sub> Hb %		COHb %		MetHb %					
AVOXimeter 1000E	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>									
AVOXimeter 4000	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>					

IL	tHb g/dL	O <sub>2</sub> Hb %	COHb %	MetHb %	Vol O <sub>2</sub> %	RHb %
482	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>
682	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>
Synthesis Series	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>		
GEM OPL	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>		
GEM Premier 4000	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>		
GEM Premier 5000	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>		

Radiometer	tHb g%	HbO <sub>2</sub> Sat (sO <sub>2</sub> ) %	HbO <sub>2</sub> %	HbCO %	MetHb %	O <sub>2</sub> Ct Vol %
ABL 700 Series	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	
ABL 800 Series	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	
ABL 80 Series	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	
ABL 90 Series	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	

Roche	tHb g/dL	COHb %	MetHb %	O <sub>2</sub> Hb %	RHb (HHb) %
OMNI Series	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>

Siemens	tHb g/dL	O <sub>2</sub> Hb %	COHb %	MetHb %	HHb %
400 Series	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	
500 Series	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	
1200 Series	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	

Footnotes / Anmerkungen / Notas al pie / Notes explicatives / Note / Fotnoter:

1. Data not available at the time of printing. / Daten bei Drucklegung nicht vorhanden. / Datos no disponibles en el momento de la impresión. / Aucune donnée disponible lors de cette publication. / Dati non disponibili al momento della stampa. / Uppgifter fanns ej tillgängliga vid tidpunkten för tryckning.

## QC 253 Full Range CO-Oximeter Control

Level / Level / Nivel / Niveau / Livello / Nivå 3

<b>LOT</b>	35065
	2024-07-31

Expected Values Chart / Tabelle: Erwartete Werte / Tabla de valores esperados

Tableau des valeurs théoriques / Tabella dei valori attesi / Tabell med förväntade värden

Manufacturer / Analyzer Hersteller / Analysegerät Fabricante / Analizador Fabricant / Analyseur Fabbricante / Analizzatore Tilverkare / Analysator	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range	Mean Mittelwert Media Moyenne Media	Range Bereich Rango Plage Range
Accriva	tHb g/dL		O <sub>2</sub> Hb %		COHb %		MetHb %					
AVOXimeter 1000E	17.2	15.9 - 18.5	52.9	48.6 - 57.2								
AVOXimeter 4000	17.1	15.8 - 18.4	54.1	49.8 - 58.4	47.5	42.2 - 52.8	0.3	-2.6 - 3.2				

IL	tHb g/dL	O <sub>2</sub> Hb %	COHb %	MetHb %	Vol O <sub>2</sub> %	RHb %
482	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>
682	16.1	14.9 - 17.3	52.7	48.7 - 56.7	48.8	44.8 - 52.8
Synthesis Series	16.0	14.8 - 17.2	58.0	54.0 - 62.0	47.0	43.0 - 51.0
GEM OPL	17.1	15.8 - 18.4	54.1	49.8 - 58.4	47.5	42.2 - 52.8
GEM Premier 4000	15.5	14.3 - 16.7	55.2	51.2 - 59.2	47.0	43.0 - 51.0
GEM Premier 5000	16.6	15.4 - 17.8	53.8	49.8 - 57.8	44.4	40.4 - 48.4

Radiometer	tHb g%	HbO <sub>2</sub> Sat (sO <sub>2</sub> ) %	HbO <sub>2</sub> %	HbCO %	MetHb %	O <sub>2</sub> Ct Vol %
ABL 700 Series	16.2	15.0 - 17.4		56.7	52.7 - 60.7	43.4
ABL 800 Series	16.2	15.0 - 17.4		56.9	52.9 - 60.9	43.4
ABL 80 Series	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>
ABL 90 Series	DNA <sup>1</sup>		DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>

Roche	tHb g/dL	COHb %	MetHb %	O <sub>2</sub> Hb %	RHb (HHb) %
OMNI Series	15.9	14.7 - 17.1	42.6	38.6 - 46.6	0.8

Siemens	tHb g/dL	O <sub>2</sub> Hb %	COHb %	MetHb %	HHb %
400 Series	17.1	15.9 - 18.3	57.0	53.0 - 61.0	43.6
500 Series	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>	DNA <sup>1</sup>
1200 Series	17.2	16.0 - 18.4	57.0	53.0 - 61.0	43.6

Footnotes / Anmerkungen / Notas al pie / Notes explicatives / Note / Fotnoter:

1. Data not available at the time of printing. / Daten bei Drucklegung nicht vorhanden. / Datos no disponibles en el momento de la impresión. / Aucune donnée disponible lors de cette publication. / Dati non disponibili al momento della stampa. / Uppgifter fanns ej tillgängliga vid tidpunkten för tryckning.