

<b>Last</b>	<b>First</b>	<b>MR#</b>
<b>Date</b>	<b>Time</b>	
<b>Baseline F<sub>i</sub>O<sub>2</sub>:</b>	<b>Hgb:</b>	<b>Temp</b>

<b>Time:</b>	<b>Baseline</b>	<b>MAP</b>
<b>CHEQ PbrO<sub>2</sub>:</b>		
<b>CHEQ CBF:</b>		
<b>CHEQ k:</b>		
<b>CHEQ VBG:</b>		
<b>CHEQ SjVO<sub>2</sub>:</b>		
<b>CHEQ ABG:</b>		
<b>CHEQ ICP:</b>		
<b>CHEQ MAP:</b>		
<b>CHEQ Δ ICP:</b>		
<b>CVR</b>		
<b>nCVR</b>		

<b>Time:</b>		<b>O<sub>2</sub></b>
<b>CHEQ PbrO<sub>2</sub>:</b>		
<b>CHEQ CBF:</b>		
<b>CHEQ k:</b>		
<b>CHEQ VBG:</b>		
<b>CHEQ SjVO<sub>2</sub>:</b>		
<b>CHEQ ABG:</b>		
<b>CHEQ ICP:</b>		
<b>CHEQ MAP:</b>		
<b>CHEQ Δ ICP:</b>		
<b>CVR</b>		
<b>nCVR</b>		

<b>Time:</b>		<b>CO<sub>2</sub></b>
<b>CHEQ PbrO<sub>2</sub>:</b>		
<b>CHEQ CBF:</b>		
<b>CO<sub>2</sub> CHEQ k:</b>		
<b>CO<sub>2</sub> CHEQ VBG:</b>		
<b>CO<sub>2</sub> CHEQ SjVO<sub>2</sub>:</b>		
<b>CO<sub>2</sub> CHEQ ABG:</b>		
<b>CO<sub>2</sub> CHEQ ICP:</b>		
<b>CO<sub>2</sub> CHEQ MAP:</b>		
<b>CO<sub>2</sub> CHEQ Δ ICP:</b>		
<b>CO<sub>2</sub> CVR</b>		
<b>CO<sub>2</sub> nCVR</b>		