

Stat Profile® Prime™ Serie – Parameter im Vergleich

			
<p align="center">Prime Plus</p> <p>Gemessene Parameter</p> <p>pH, PCO₂, PO₂, SO₂%, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, TCO₂, iMg, Glu, Lac, BUN (Urea), Creat, Hct, O₂Hb, COHb, MetHb, HHb, tHb, HbF, tBil,</p> <p>33 weitere berechnete Parameter</p>	<p align="center">Prime CCS Comp</p> <p>Gemessene Parameter</p> <p>pH, PCO₂, PO₂, Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, Glu, Lac, Hct,</p> <p>19 weitere berechnete Parameter</p>	<p align="center">Prime ABG</p> <p>Gemessene Parameter</p> <p>pH, PCO₂, PO₂,</p> <p>19 weitere berechnete Parameter</p>	<p align="center">Prime ES Comp</p> <p>Gemessene Parameter</p> <p>Na⁺, K⁺, Cl⁻, iCa, iMg</p> <p>3 weitere berechnete Parameter</p>

Stat Profile® Prime™ Serie – Probendetails

			
<p>Prime Plus</p> <p>Misst in 60 Sekunden</p> <p>Mit 135 µl Probenvolumen</p> <p>Aus arteriellen, venösen und kapillären Blut, Serum/ Plasma, Urin, CSF, Dialysat</p>	<p>Prime CCS Comp</p> <p>Misst in 60 Sekunden</p> <p>Mit 100 µl Probenvolumen</p> <p>Aus Vollblut (heparinisiert), Dialysat, arteriellen, venösen und kapillären Blut</p>	<p>Prime ABG</p> <p>Misst in 60 Sekunden</p> <p>Mit 50 µl Probenvolumen</p> <p>Aus Vollblut (heparinisiert), Dialysat, arteriellen, venösen und kapillären Blut</p>	<p>Prime ES Comp</p> <p>Misst in 60 Sekunden</p> <p>Mit 100 µl Probenvolumen</p> <p>Aus Vollblut (heparinisiert), Dialysat, arteriellen, venösen und kapillären Blut, Serum, Plasma, Urin, CSF/Liquor (Chlorid)</p>