

[Weitere Angaben: <https://westfalen.museum-digital.de/object/8606> vom 29.04.2024]

	<p>Objekt: Blutgasanalyse-Gerät "ABL 330"</p> <p>Museum: Burgsteinfurter Sammlung historischer Medizingeräte Die Magazinräume sind zZ nicht öffentlich zugänglich 48565 Steinfurt hoelscher@fh-muenster.de</p> <p>Sammlung: Laborgerät für Analyse und Diagnostik</p> <p>Inventarnummer: Inv0109</p>
--	--

Beschreibung

Die Blutgasanalyse (kurz BGA, mitunter auch unter dem Eponym Astrup nach Poul Bjørndahl Astrup bekannt) ist ein Verfahren zur Messung der Gasverteilung (Partialdruck) von O₂ (Sauerstoff), CO₂ (Kohlenstoffdioxid) sowie des pH-Wertes und des Säure-Basen-Haushaltes im Blut. [<https://de.wikipedia.org/wiki/Blutgasanalyse>]

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Ereignisse

Hergestellt wann
 wer Radiometer (Firma)
 wo Kopenhagen