

Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen

A.	<i>Arteria</i>
AaDO ₂	Alveolo-arterielle Sauerstoffpartialdruckdifferenz
AF	Atmungsfrequenz
AT	Augentupfer
BTPS	Körperbedingungen: Körpertemperatur, Druck bei aktueller Körpertemperatur und Wasserdampfsättigung (body temperature, normal pressure, saturated with water vapor)
C.	<i>Chlamydia</i>
Chl-	kein Nachweis von <i>Chlamydiaceae</i>
Chl+	positiver Nachweis von <i>Chlamydiaceae</i>
Co	Kohärenz
Co3...20	Kohärenz bei 3 bis 20 Hz
Coex	Kohärenz während der Expiration
Coin	Kohärenz während der Inspiration
Comi	Kohärenz gemittelt über beide Atmungsphasen
COPD	Chronisch-obstruktive Lungenerkrankung (chronic obstructive pulmonary disease)
Cp.	<i>Chlamydomphila</i>
FAMOS	Fast Analysis and Monitoring of Signals
FOT	Forcierte Oszilloresistometrie (forced oscillation technique)
H.	<i>Haemophilus</i>
Hz	Hertz
IOS	Impuls-Oszilloresistometrie-System
i.v.	<i>intravenös</i>
KBR	Komplementbindungsreaktion
KM	Körpermasse
kPa	Kilopascal
kPa l ⁻¹ s	Kilopascal pro Liter pro Sekunde
KT	Kottupfer
M.	<i>Mycoplasma</i>
Max	Maximum, größter gemessener Wert
Min	Minimum, kleinster gemessener Wert
MW	Mittelwert (= arithmetisches Mittel)
n	Anzahl

NT	Nasentupfer
p	Irrtumswahrscheinlichkeit
<i>P.</i>	<i>Pasteurella</i>
Pa	Pascal
paCO ₂	arterieller Kohlendioxidpartialdruck
paO ₂	arterieller Sauerstoffpartialdruck
<i>p.i.</i>	<i>post infectionem</i>
r	linearer Korrelationskoeffizient
R	Resistance
R ²	Bestimmtheitsmaß
R3...20	Resistance bei 3 bis 20 Hz
R _{ex}	Resistance während der Expiration
R _{in}	Resistance während der Inspiration
R _{mi}	Resistance gemittelt über beide Atmungsphasen
SD	Standardabweichung (standard deviation)
SPF	spezifisch pathogenfrei
STPD	Standardbedingungen: 0°C, 760 mm Hg (= 101 kPa), trocken
W-Test	Test nach Mann, Whitney und Wilcoxon
V _{min}	Atemminutenvolumen
V _t	Atemzugvolumen, tidal volume
X	Reactance
X3...20	Reactance bei 3 bis 20 Hz
X _{ex}	Reactance während der Expiration
X _{in}	Reactance während der Inspiration
X _{mi}	Reactance gemittelt über beide Atmungsphasen
Z	Impedanz
Z	Betrag der Impedanz