

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

Schätzung von Referenzintervallen nach Hoffmann aus Routinelabordaten — Hoffmann RG, JAMA 185(11):864–873, 1963

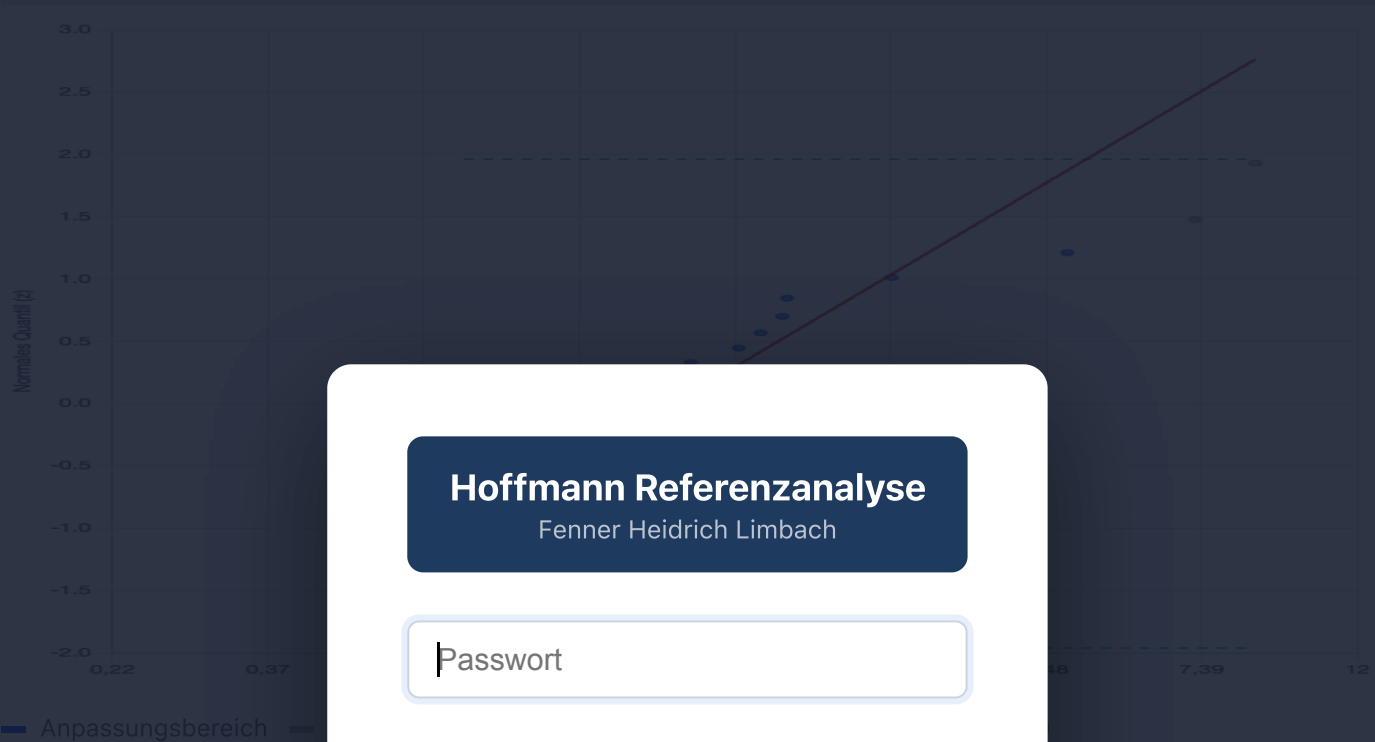
Laktat (LACT) — 10 Jahre – 18 Jahre (mmol/l)

Gruppe: 10 Jahre – 18 Jahre

Erstellt am 20.5.2026, 11:23:19 · n = 23 Messwerte

Methode: Hoffmann-Verfahren (1963)
Hoffmann RG. JAMA 185(11):864–873

Hoffmann-Plot: Laktat (LACT) — 10 Jahre – 18 Jahre (mmol/l)



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

Passwort

Anmelden

Ergebnisse: Laktat (LACT)

Deskriptive Statistik (Rohdaten)

Anzahl Messwerte (n)	23
Minimum	0,69 mmol/l
Maximum	8,78 mmol/l
Median	1,28 mmol/l

Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)

Geschätzter Mittelwert (μ)	1,35 mmol/l (geom.)
Geschätzte Standardabweichung (σ)	1,969 (geom. SD, Faktor)
Variationskoeffizient (CV%)	225,35 % (log-Skala)
Anpassungsgüte (R^2)	87.7%

Verwendeter Bereich	20 von 23 Werten (4.3 % – 91.3 %)
---------------------	-----------------------------------

5. – 97,5. Perzentile)

0,36 – 5,10

mmol/l

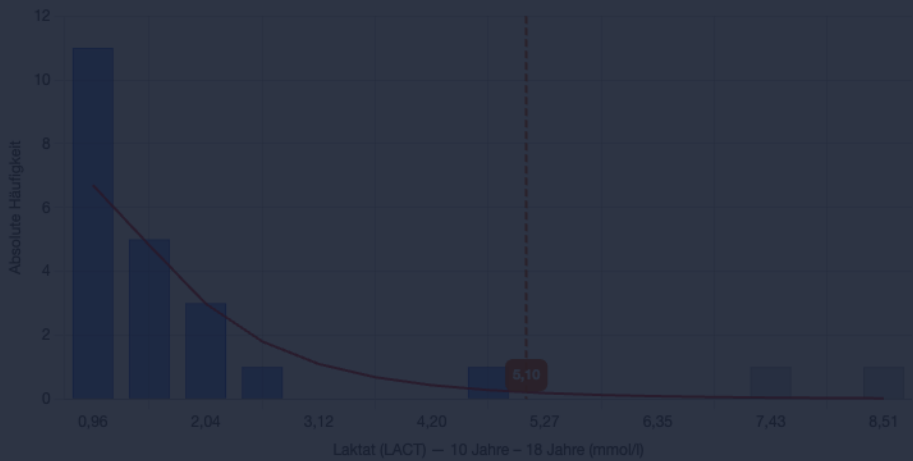
Regression: $z = 1,47572 \cdot x - 0,44375$
 $x_{2,5\%} = (-1,96 - a) / b$ $x_{97,5\%} = (1,96 - a) / b$

$R^2 < 0,95$: Schlechte Linearität. Grenzlinien manuell anpassen oder bimodale Verteilung prüfen.

$n = 23 < 120$: Wenige Daten – Referenzintervall mit Vorsicht interpretieren (CLSI EP28-A3c).

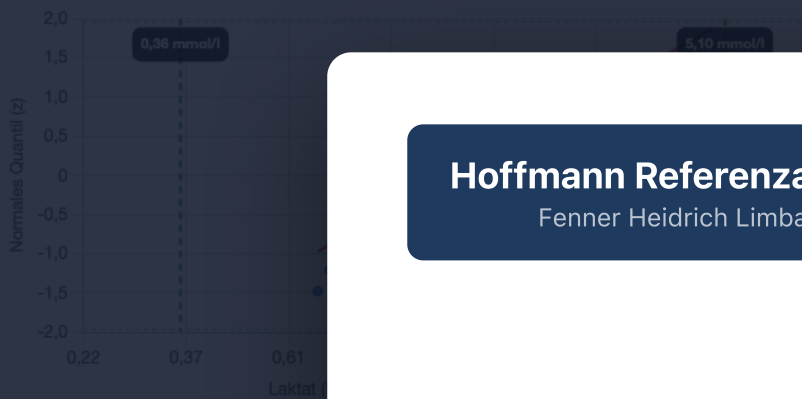
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (R^2) zunimmt — analog zum visuellen Anlegen einer Geraden im klassischen Verfahren. Die Grenzen können anschließend per Drag verfeinert werden. Plotting-Positionen nach Blom: $p_i = (i - 0,375) / (n + 0,25)$.

Häufigkeitsverteilung



Blau: innerhalb Referenzintervall · Kurve: geschätzte Normalverteilung · Linien: Referenzgrenzen

Anpassungsbereich (Detail): Laktat (LACT) — 10 Jahre — 18 Jahre (mmol/l)



Hoffmann Referenzanalyse

Fenner Heidrich Limbach

Nur der für die Regression ver... 1,96 SD.