

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

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

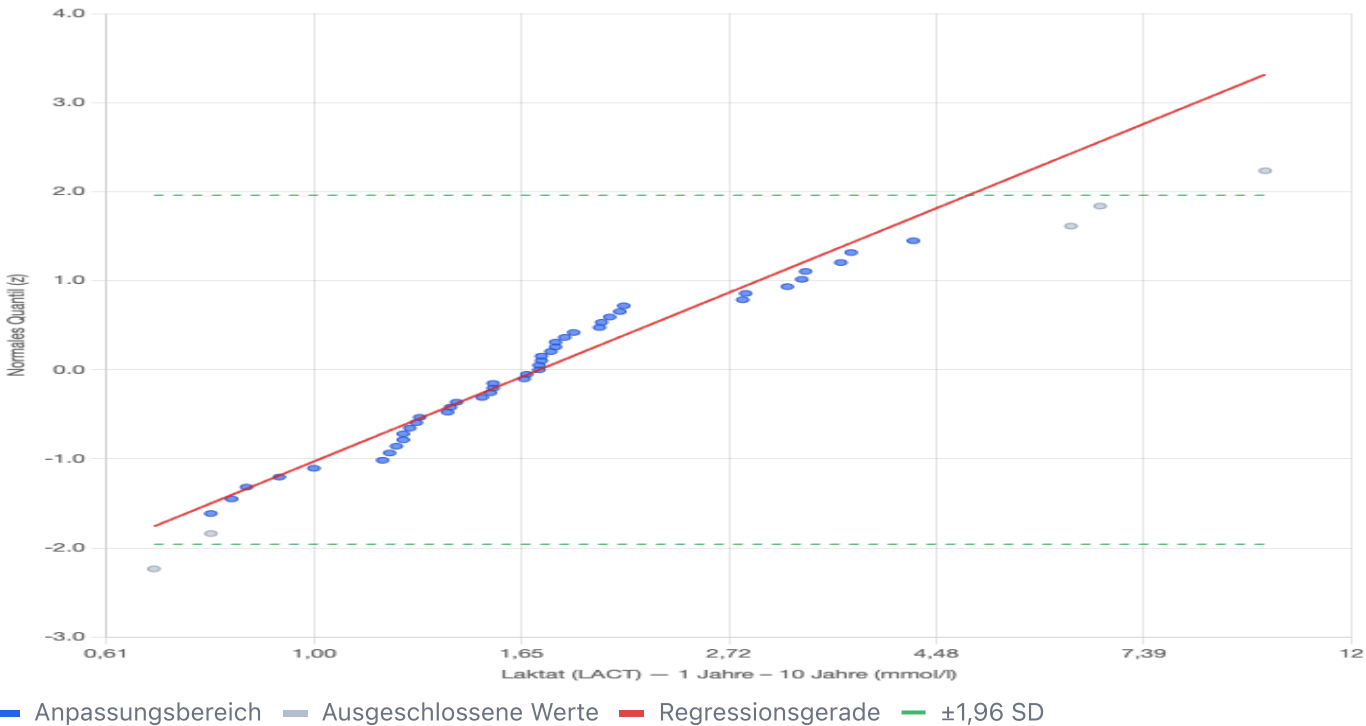
Laktat (LACT) — 1 Jahre – 10 Jahre (mmol/l)

Gruppe: 1 Jahre – 10 Jahre

Erstellt am 6.5.2026, 22:31:07 · n = 49 Messwerte

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

Hoffmann-Plot: Laktat (LACT) — 1 Jahre – 10 Jahre (mmol/l)



Ergebnisse: Laktat (LACT) — 1 Jahre – 10 Jahre (mmol/l)

Deskriptive Statistik (Rohdaten)	
Anzahl Messwerte (n)	49
Minimum	0,68 mmol/l
Maximum	9,90 mmol/l
Median	1,72 mmol/l
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (μ)	1,72 mmol/l (geom.)
Geschätzte Standardabweichung (σ)	1,695 (geom. SD, Faktor)
Variationskoeffizient (CV%)	97,19 % (log-Skala)
Anpassungsgüte (R^2)	95,8%
Verwendeter Bereich	44 von 49 Werten (4,1 % – 93,9 %)

Referenzintervall (2,5. – 97,5. Perzentile)

0,61 – 4,84
mmol/l

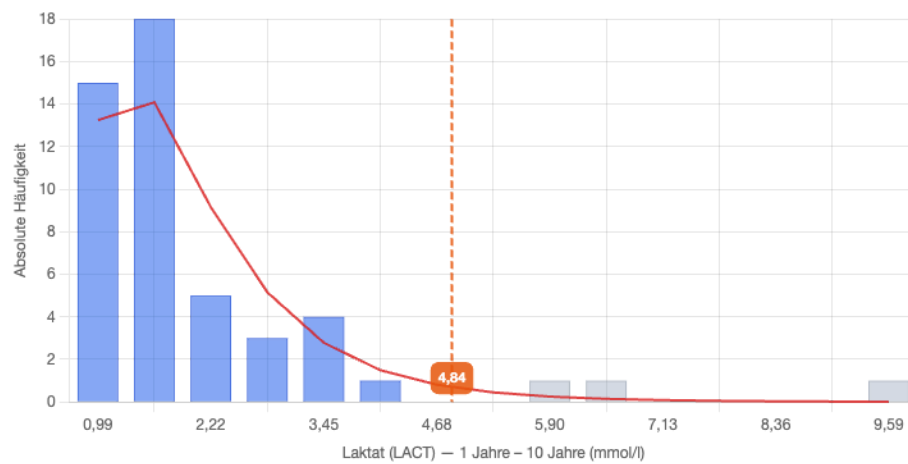
Regression: $z = 1,89542 \cdot x - 1,02893$
 $x_{2,5\%} = (-1,96 - a) / b$ $x_{97,5\%} = (1,96 - a) / b$

$R^2 < 0,99$: Linearität akzeptabel. Grenzklinien ggf. nachkorrigieren.

$n = 49 < 120$: Wenige Daten – Referenzintervall mit Vorsicht interpretieren (CLSI EP28-A3c).

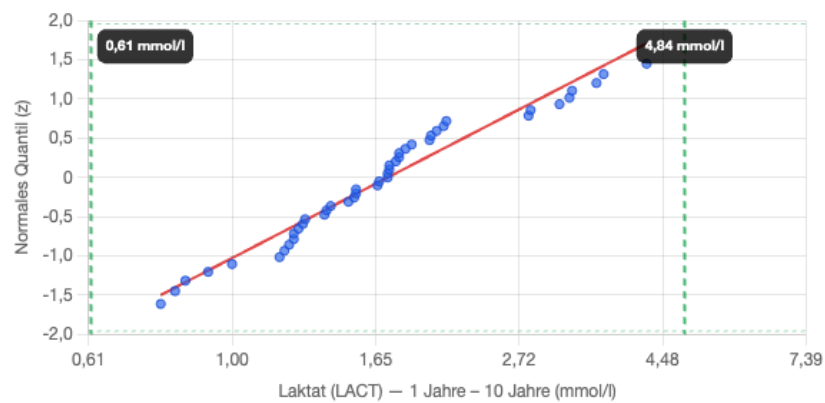
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (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) — 1 Jahre — 10 Jahre (mmol/l)



Nur der für die Regression verwendete lineare Abschnitt. Grün gestrichelt: Referenzgrenzen bei $\pm 1,96$ SD.