

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

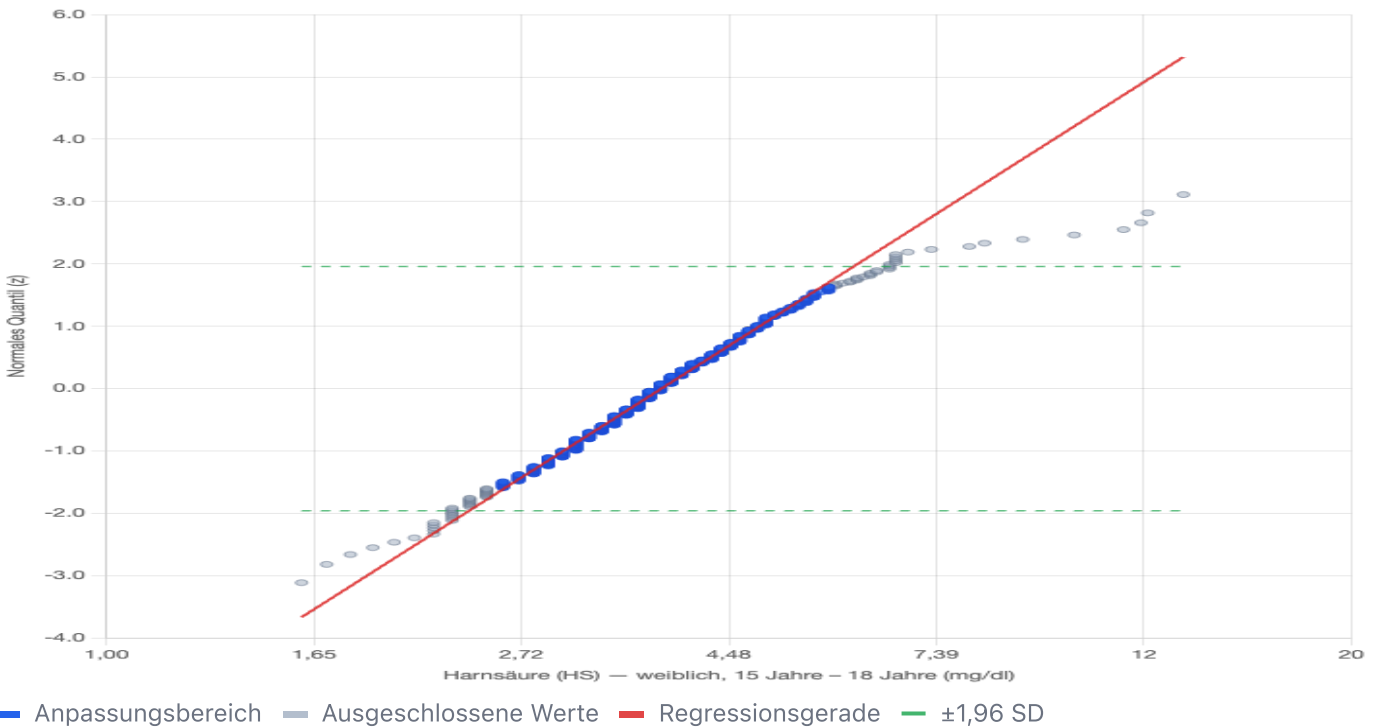
Schätzung von Referenzintervallen nach Hoffmann aus Routinelabordaten — Hoffmann RG, JAMA 185(11):864–873, 1963

Harnsäure (HS) — weiblich, 15 Jahre – 18 Jahre (mg/dl)

Gruppe: weiblich, 15 Jahre – 18 Jahre
Erstellt am 20.5.2026, 12:37:05 · n = 675 Messwerte

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

Hoffmann-Plot: Harnsäure (HS) — weiblich, 15 Jahre – 18 Jahre (mg/dl)



Ergebnisse: Harnsäure (HS) — weiblich, 15 Jahre – 18 Jahre (mg/dl)

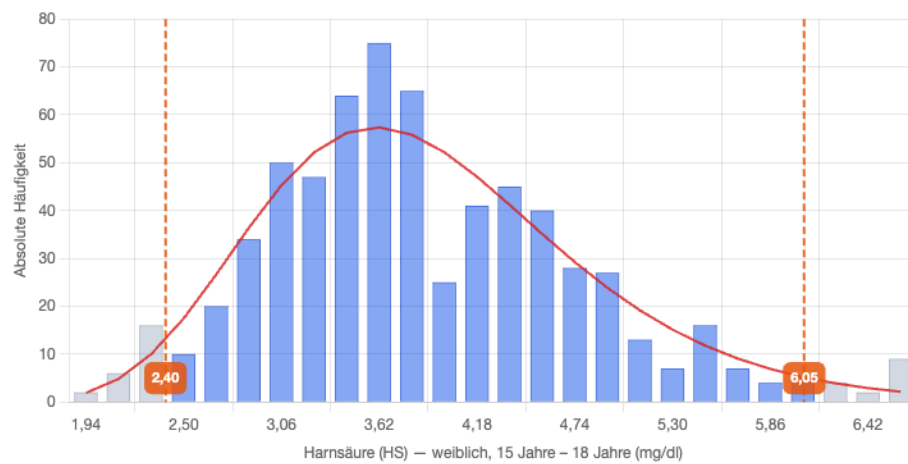
Deskriptive Statistik (Rohdaten)	
Anzahl Messwerte (n)	675
Minimum	1,60 mg/dl
Maximum	13,40 mg/dl
Median	3,80 mg/dl
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (μ)	3,81 mg/dl (geom.)
Geschätzte Standardabweichung (σ)	1,267 (geom. SD, Faktor)
Variationskoeffizient (CV%)	17,68 % (log-Skala)
Anpassungsgüte (R^2)	99.7%
Verwendeter Bereich	604 von 675 Werten (5.5 % – 95.0 %)

Referenzintervall (2,5. – 97,5. Perzentile)
2,40 – 6,05
mg/dl

Regression: $z = 4,22963 \cdot x - 5,65653$
 $x_{2,5\%} = (-1,96 - a) / b$ $x_{97,5\%} = (1,96 - a) / b$

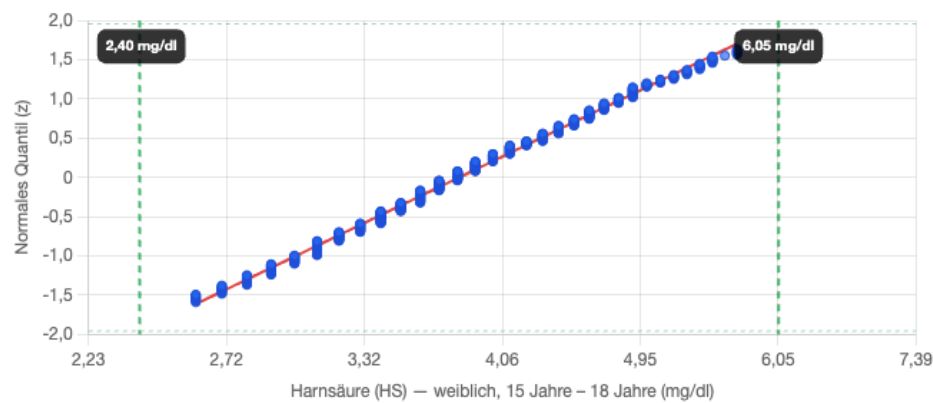
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (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): Harnsäure (HS) — weiblich, 15 Jahre – 18 Jahre (mg/dl)



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