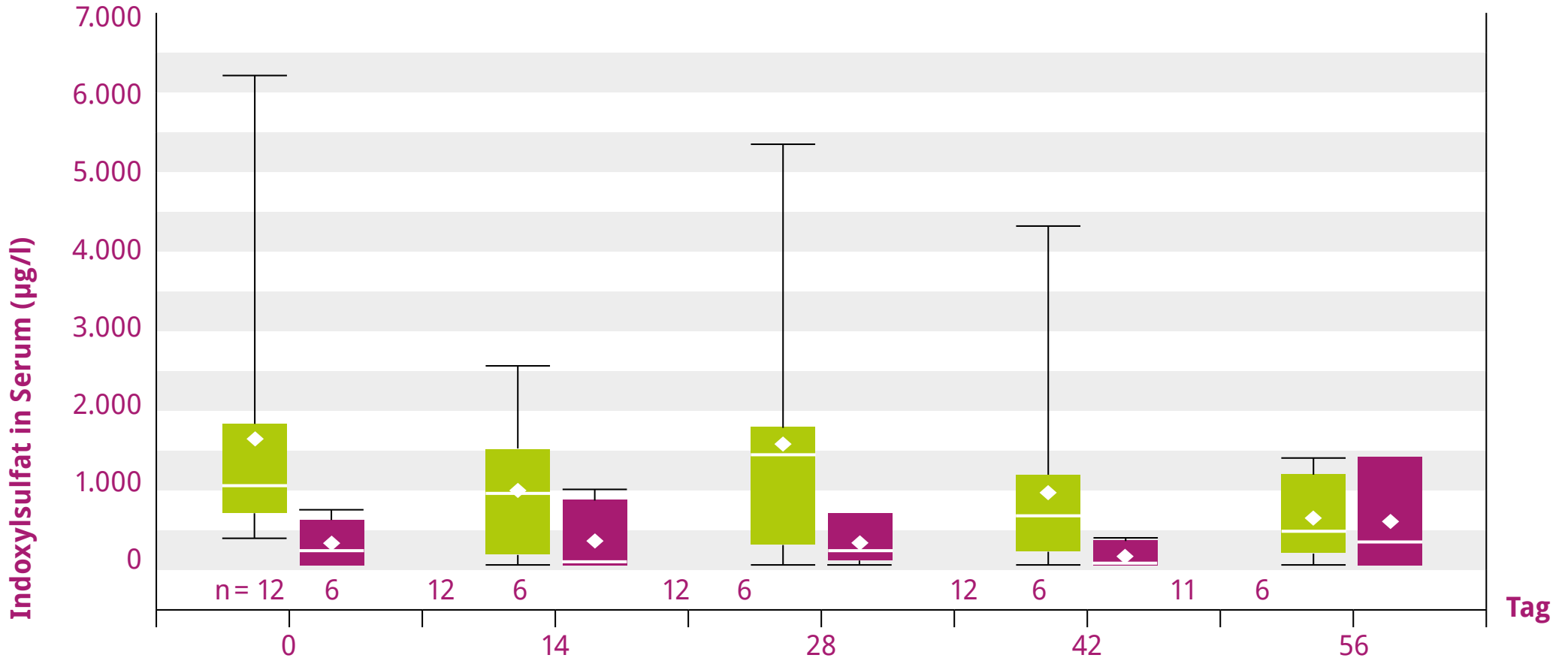


Abb. 1: Indoxylsulfat im Serum – Original Daten

– Box und Whisker Plot – Alle Katzen, n=18



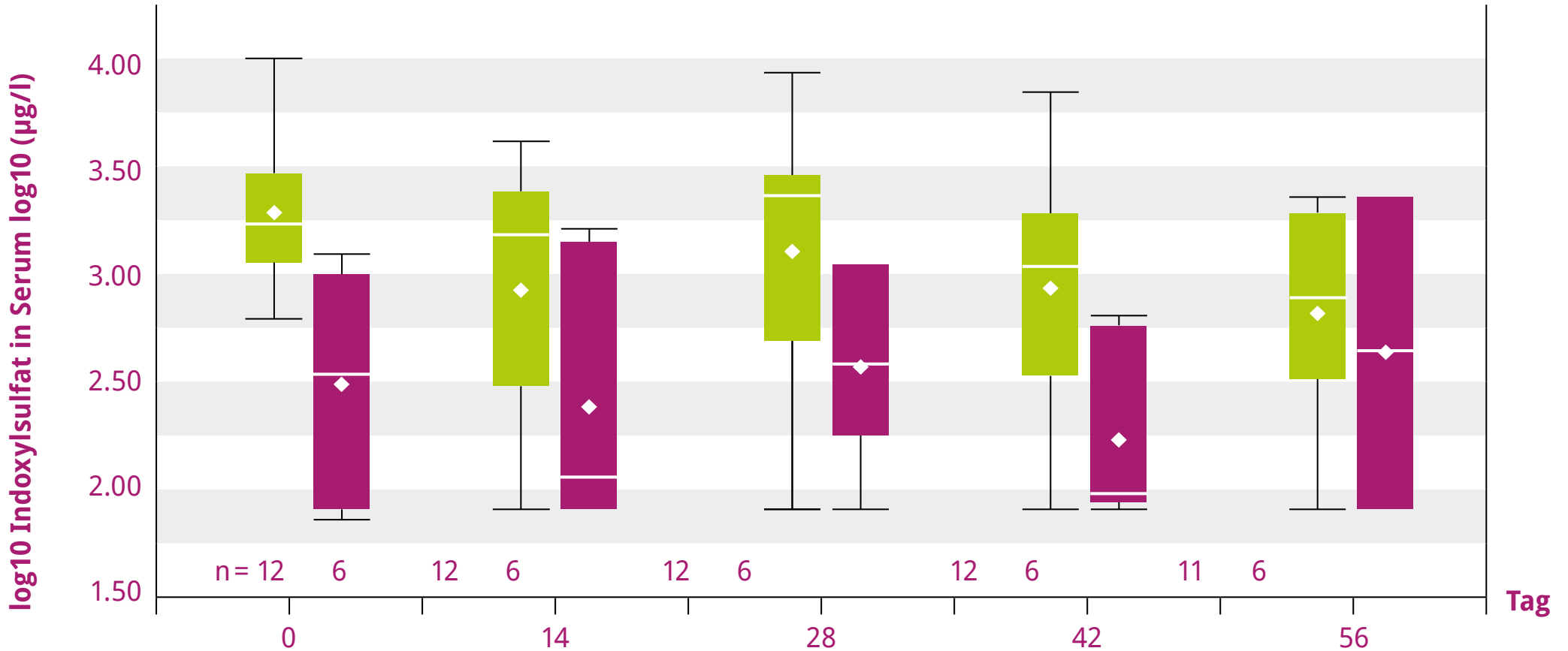
Die Box geht vom 1. zum 3. Quartil; Whiskers zeigen Minimum und Maximum; horizontale Linie innerhalb der Box = Median, Diamant = Mittelwert

● Porus® One, n=12

● Unbehandelt, n=6

Abb. 2: Indoxylsulfat im Serum – Logarithmische (log10) Daten

– Box und Whisker Plot – Alle Katzen, n=18

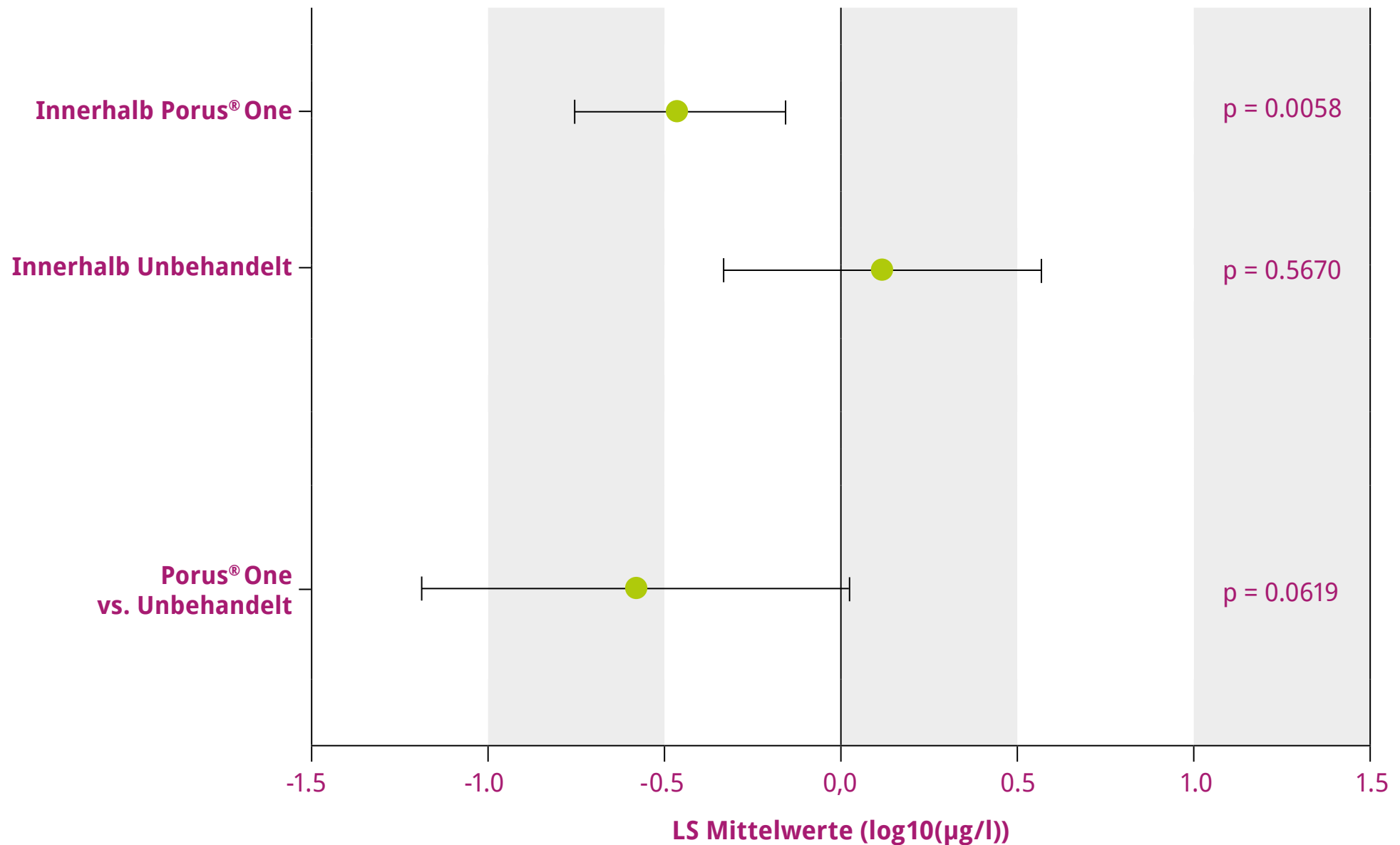


Die Box geht vom 1. zum 3. Quartil; Whiskers zeigen Minimum und Maximum; horizontale Linie innerhalb der Box = Median, Diamant = Mittelwert

● Porus® One, n=12 ● Unbehandelt, n=6

Abb. 3: Indoxylsulfat im Serum am Tag 56 – ANCOVA der Änderung zu Tag 0

– Box und Whisker Plot – Alle Katzen, n=18



Änderung = Differenz log10 (Tag 56) – log10 (Tag 0)
ANCOVA = Kovarianzanalyse; LS = Kleinste Quadrate (least squares)