

ZERTIFIKAT

2019

Dr. Thorsten Biegner
Gemeinschaftspraxis für Histologie und Cytologie
72622 Nürtingen

hat am
Auswerterversuch 2019 „Ki-67, Proliferation“
mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 14. November 2019



Prof. Dr. med. Dr. h.c. Manfred Dietel
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH



Thomas Pilz, Geschäftsführer
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH

Leitung des Ringversuches:
Prof. Dr. med. H. H. Kreipe, Frau Dr. med. Mieke Raap

Bestandteil dieses Zertifikats ist die getrennt gefasste inhaltliche Beurteilung der Untersuchung.

Veranstalter der Ringversuche:
Qualitätssicherungs-Initiative Pathologie QuIP GmbH /
Reinhardstr. 1 / 10117 Berlin / office@quip.eu / www.quip.eu

Approved by:

Dr. Thorsten Biegner
Gemeinschaftspraxis für Histologie und Cytologie
72622 Nürtingen

Sehr geehrter Teilnehmer!

der Auswerterversuch vergleicht Ihre Eigenauswertung mit der Reviewer-Auswertung an Ihrem individuell gefärbten Testschnitt. Ausgewertet wurde mittels "weighted kappa test", der den Abweichungsgrad zwischen zwei Auswertern berücksichtigt. Das Ergebnis liegt zwischen 0 und 1 (0-0,2 schlecht; 0,21-0,4 gering; 0,41- 0,6 mittel; 0,61-0,8 gut; >0,8 sehr gut; Landis und Koch, 1977; Maclure and Willett, 1987).

Die folgenden Tabellen zeigen die Gegenüberstellung Ihrer Eigenauswertung und der Reviewer-Auswertung. Die Ergebnisse der Eigenauswertung sind auf der Y-Achse aufgetragen, die Reviere-Auswertung auf der X-Achse.

Sie haben am Auswerterversuch 2019 „Ki-67, Proliferation“ teilgenommen, dabei haben Sie folgende(n) kappa-Wert(e) erreicht:

Testteil: 0.97

	1	2	3	4
1	40.9	9.1	0.0	0.0
2	0.0	9.1	0.0	0.0
3	0.0	0.0	13.6	0.0
4	0.0	0.0	0.0	27.3

Legende: 1 = Ergebnisgruppe 1; 2 = Ergebnisgruppe 2; 3 = Ergebnisgruppe 3; 4 = Ergebnisgruppe 4; 5 = Ergebnisgruppe 5

Volle Übereinstimmung	90.9%
Eine Stufe Abweichung	9.1%
Zwei Stufen Abweichung	0.0%
Drei Stufen Abweichung	0.0%

Kurzkommentar und Vorschläge:

Exzellente Übereinstimmung bei der Auswertung.

Leitendes Panelinstitut "QuiP Ringversuche Mamma und Ki-67"
Pathologisches Institut der MHH
Hannover, 14. November 2019