

ZERTIFIKAT

2020

Prof. Dr. S. Philippou
Institut für Pathologie an der Augusta-Kranken-Anstalt

hat am
Auswerterversuch 2020 „PR, Mammakarzinom“
mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 6. November 2020



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:

Prof. Dr. S. Philippou
Institut für Pathologie an der Augusta-Kranken-Anstalt

Sehr geehrter Teilnehmender!

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. Ausgewertet wurde a) nur der Testteil (1. Wert) und b) nur der Trainingsteil (2. Wert).

Sie haben am Auswerterversuch 2020 „PR, Mammakarzinom“ teilgenommen, dabei haben Sie folgende(n) kappa-Wert(e) erreicht:

Testteil: 0.91

	0	1	2	3	4	5
0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.6	5.6	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	5.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1

Trainingsteil: 0.85

	0	1	2	3	4	5
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

0: keine pos. Zellen, 1: <1% pos. Zellen, 2: 1-10% pos. Zellen, 3: 11-33% pos. Zellen, 4: 34-66% pos. Zellen, 5: >66% pos. Zellen

Volle Übereinstimmung	72.2%
Eine Stufe Abweichung	27.8%
Zwei Stufen Abweichung	0.0%
Drei Stufen Abweichung	0.0%
Vier Stufen Abweichung	0.0%
Fünf Stufen Abweichung	0.0%

Volle Übereinstimmung	66.7%
Eine Stufe Abweichung	33.3%
Zwei Stufen Abweichung	0.0%
Drei Stufen Abweichung	0.0%
Vier Stufen Abweichung	0.0%
Fünf Stufen Abweichung	0.0%

Kurzkomentar und Vorschläge:

Im Testteil eine exzellente Übereinstimmung. Im Trainingsteil eine sehr gute Übereinstimmung.

Leitendes Panelinstitut "QuiP Ringversuche Mamma und Ki-67"
Pathologisches Institut der MHH
Hannover, 6. November 2020

Approved by: