

ZERTIFIKAT

2020

Pathologie München Nord
München

hat am
Ringversuch 2020 "Ki-67, Proliferation"
mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 26. Januar 2021



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:

Pathologie München Nord
München

Sehr geehrter Teilnehmer!

Ihre zurückgesandten Objektträger wurden unabhängig begutachtet. Das Färbeergebnis aus Ihrem Labor wurde mit den Erwartungswerten, die für jedes Testfeld vorab unter den Referenzzentren festgelegt worden waren, verglichen. Wie schon in den Jahren zuvor konnten pro Testfeld max. 3 Punkte erzielt werden. Nicht auswertbare Felder (Fehlercode 7,8,9) wurden für das Gesamtergebnis nicht berücksichtigt. Aus der Summe der erzielten Punkte wurde anhand der max. möglichen Punkte ein Prozentwert berechnet. In Analogie zu anderen Tests kann man die Werte wie folgt interpretieren.

90% u.m.	Sehr gut
80-89%	Gut
70-79%	Befriedigend
60-69%	Ausreichend
< 60%	Nicht ausreichend

Eine erfolgreiche Testteilnahme wurde ab 90 % bescheinigt. Aus technischen Gründen erhalten Sie diese Mitteilung für jeden Marker getrennt.

Sie haben am Ringversuch 2020 "Ki-67, Proliferation" teilgenommen, der von Ihnen erreichte Prozentwert beträgt:

92 %

Mit diesem Ergebnis können wir Ihnen eine erfolgreiche Testteilnahme bescheinigen.

Kurzkommentar und Vorschläge:

Das spezifische Färbesignal ist gut auswertbar. Viel Hintergrundsignal, dadurch ist die Auswertung eingeschränkt. Die Gegenfärbung unterstützt die Auswertbarkeit gut. Der Gewebeerhalt ist perfekt, keine Artefakte durch das Färbeprotokoll.

Leitendes Panelinstitut "QuiP Ringversuche Mamma und Ki-67"
Pathologisches Institut der MHH
Hannover, 26. Januar 2021

Approved by: