

ZERTIFIKAT

2020

BAG für Pathologie und Molekularpathologie
Stuttgart

hat am

Ringversuch 2020 "PR, Mammakarzinom" mit Erfolg teilgenommen.

Berlin, 1. Februar 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.





BAG für Pathologie und Molekularpathologie Stuttgart

Sehr geehrter Teilnehmender!

Die rückübersandten Objektträger wurden unabhängig im Reviewprozess nach dem veröffentlichten Auswertemodus begutachtet. Der Objektträger enthielt zum einen Gewebe und Zelllinien für den Zertifikatrelevanten Testteil des Ringversuches mit Proben, welche das Anforderungsprofil der alltäglichen Praxis widerspiegeln (Testfälle). Zum anderen wurden in den Trainingsteil speziell ausgesuchte Grenzfälle eingeschlossen, welche besonders hohe Anforderungen an die Sensitivität und Diskriminationsfähigkeit der durchgeführten Analysen stellen und damit empfindlichere Indikatoren der Qualität der Nachweisverfahren sind (Trainingsfälle).

Eine erfolgreiche Teilnahme am Ringversuch wurde ab 90 % im Testteil auf dem Zertifikat bescheinigt. Das Ergebnis im Trainingsteil dient der weiteren Optimierung Ihrer Färbeprotokolle, ist aber für die Zertifikatvergabe nicht relevant.

Sie haben am Ringversuch 2020 "PR, Mammakarzinom" teilgenommen, der von Ihnen erreichte Prozentwert bei den Testfällen beträgt:

90 %

Mit diesem Ergebnis wird eine erfolgreiche Teilnahme im Testteil des Ringversuches bescheinigt. Im Trainingsteil mit schwierigen Grenzfällen haben Sie 72% erreicht.

Kurzkommentar und Vorschläge:

Nachweis von Qualitätseinbußen, falsch-negative Färbungen kommen vor. Kein unspezifischer Hintergrund, volle Auswertbarkeit. Die Kernfärbung ist gut eingestellt. Der Gewebeerhalt ist gut, keine Probleme. Gesamteindruck für PR: durchgehend gut. Kein Verbesserungsvorschläge für das Färbeprotokoll.

Leitendes Panelinstitut "QuiP Ringversuche Mamma und Ki-67" Pathologisches Institut der MHH Hannover, 1. Februar 2021

