

Dermatopathologie Duisburg Essen

Prof. Dr. Jörg Schaller
Dr. Carlo Hendricks
Dr. Nicole Duschner
Prof. Dr. Uwe Hillen
Eva Sanchez Martinez
Dr. Cynthia Holl

Teilungsweg 29
45329 Essen

Tel: 0201-89060631-00
Fax: 0201-89060631-79

www.dermatohistologie.de
sekretariat@dermatohistologie.de



Dermatopathologie • Postfach 12 02 10 • 45312 Essen

Essen, 07.10.2025

IGEL-Leistung für HPV-PCR

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient, wir möchten in unserem Labor untersuchen, ob bei Ihnen eine HPV (humane Papillomaviren)-induzierte Warze oder Genitalwarze vorliegt. Um dies zu prüfen wird am entnommenen Gewebe eine mikroskopische Untersuchung durchgeführt. Dies ist eine Kassenleistung. Durch dieses Verfahren kann meistens bestimmt werden, ob eine HPV Infektion vorliegt. Es gibt zahlreiche Arten von humanen Papillomviren. Sie infizieren die Haut und Schleimhäute und können bei den infizierten Zellen ein unkontrolliertes Wachstum hervorrufen. Die meisten der humanen Papillomviren sind harmlos („low-risk“-HPV) und verursachen lediglich Warzen oder Genitalwarzen. In manchen Fällen können sie jedoch zusammen mit anderen Faktoren verschiedene Krebsarten wie Gebärmutterhalskrebs, Scheiden-, Penis- und Analkarzinome hervorrufen („high-risk“-HPV). Das bedeutet jedoch nicht, dass jede „high-risk“-HPV-Infektion zu einer der oben genannten Tumorerkrankungen führt. Außerhalb der Kassenleistungen bieten wir Ihnen an, den Erreger der Warze/Genitalwarze mittels eines DNA-Tests am entnommenen Gewebe direkt nachzuweisen und eine Subtypisierung in „low-risk“-oder „high-risk“-Papillomavirus vorzunehmen. Durch das Ergebnis kann Ihr behandelnder Arzt Ihre Behandlung exakt anpassen und Empfehlungen bezüglich Vorsorgemaßnahmen treffen. Wenn Sie diese Untersuchung wünschen, bitten wir Sie uns im Folgenden einen Auftrag für diese Untersuchung zu erteilen.

Patientenname:

geb. am:

Ich wünsche eine PCR-Untersuchung als IGeL-Leistung. Ich bin darüber informiert, dass mir dafür Kosten in Höhe von 82,57 Euro berechnet werden.

Datum

Unterschrift