

PsorX-TEST

PSORIASIS VS. EKZEM

DIAGNOSE FRAGLICH!

Eine eindeutige Differentialdiagnose Psoriasis versus Ekzem ist sowohl klinisch als auch histopathologisch oft eine Herausforderung. In bis zu 50% der Fälle kommt es zu Fehldiagnosen, bei denen teure Therapien verschrieben werden, die häufig wirkungslos bleiben. Aus diesem Grund haben wir unser Leistungsspektrum für entzündliche Hautkrankheiten erweitert und können mithilfe des PsorX-Test eine genexpressionsgestützte Diagnose stellen.

Diese erfolgt anhand der Biomarker **NOS2** und **CCL27** (Teil der S1-Leitlinie „Kontaktekzem“ und S2k-Leitlinie „Diagnostik, Prävention und Therapie des Handekzems“).

Eine zielgerichtete Systemtherapie kann nun auch bei nicht eindeutigen Krankheitsbildern schnell eingeleitet werden.

PRÄANALYTIK

Präanalytisch entsteht kein zusätzlicher Aufwand im Vergleich zu anderen histologischen Proben.

Probenart

- › idealerweise nicht lokal-therapierte Läsionsstellen
- › Haut-Unterhautbiopstat

Probengefäß

- › Histologiegefäß mit 4% Formaldehyd (nur in Formalin fixierte Proben können weiterverarbeitet werden)





BG-FALL?

Mögliche zusätzliche Voraussetzungen für die Übernahme der Kosten durch die BG ist das Einleiten eines aktiven Hautarztverfahren bei dem die Diagnose (Ekzem vs. Psoriasis) therapeutische oder versicherungsrechtliche Konsequenzen hat.

Der PsorX-Test ist noch kein Standardbestandteil der BG-Diagnostik, weshalb eine vorherige Kostenübernahmeerklärung und Genehmigung durch die BG zwingend erforderlich ist, um eine Selbstzahlung zu vermeiden.

WAS KOSTET DER TEST?

› Privatpatienten

409,18 €*

› IGeL

227,32 €*

› GKV-Patienten

Der PsorX-Test ist derzeit noch nicht im Regelleistungskatalog der gesetzlichen Krankenkassen enthalten.

*zzgl. Auslagen (Versandmaterial, Versandgefäße, Versand/Transport) gemäß §10 GOÄ 5,90€

KONTAKT

Bei Fragen sprechen Sie uns gern an.

Ria Groß | Cindy Hahn
aussendienst@aolabor.de
t. 0341 22179 516

alphaomega Labor GbR

Messe-Allee 23 | 04158 Leipzig
www.aolabor.de | info@aolabor.de