

Hereditäres non-polypöses kolorektales Karzinom (HNPCC) 33

Die molekulargenetische HNPCC-Diagnostik wird unter Einhaltung der Indikationskriterien (*siehe unten) durchgeführt. Privatpatienten erhalten einen Kostenvoranschlag vor Durchführung einer Komplettssequenzierung.


Berner Str. 117
Tel. 069 66 90 03 - 900
Fax. 069 66 90 03 - 940
www.laborarztpraxis.de



Laborarztpraxis
Dres. Walther, Weindel
und Kollegen

Zur Bearbeitung benötigen wir einen vollständig ausgefüllten Anforderungsschein und eine unterschriebene Einverständniserklärung nach Gendiagnostikgesetz.

Material: 2,7 ml EDTA-Blut

HNPCC		FAP (APC-Gen)	
<input type="checkbox"/> MLH1 (HNPCC)	<input type="checkbox"/> MSH2 (HNPCC)	<input type="checkbox"/> FAP	(Familiäre Adenomatöse Polyposis)
<input type="checkbox"/> MSH6 (HNPCC)	<input type="checkbox"/> PMS2 (HNPCC)		
<input type="checkbox"/> familiäre Mutation: Gen:		 0066 1319 00	
Mutation:			

Indikationsstellung

Angaben zu molekulargenetischen Voruntersuchungen:

Indexpatient: nein ja Angaben zum Indexpatienten:

*Mindestens ein Kriterium muss erfüllt sein (Bethesda-Kriterien; Forderung laut Qualitätssicherungsvereinbarung Molekulargenetik):

- Patienten mit kolorektalem Karzinom vor dem 50. Lebensjahr
- Patienten mit synchronen oder metachronen kolorektalen Karzinomen oder anderen HNPCC-assoziierten Tumoren, unabhängig vom Alter
- Patienten mit kolorektalem Karzinom mit MSI-H Histologie vor dem 60. Lebensjahr
- Patient mit kolorektalem Karzinom (unabhängig vom Alter), der einen Verwandten 1. Grades mit einem kolorektalen Karzinom oder einem HNPCC-assoziierten Tumor vor dem 50. Lebensjahr hat
- Patient mit kolorektalem Karzinom (unabhängig vom Alter), der mindestens zwei Verwandte 1. oder 2. Grades hat, bei denen ein kolorektales Karzinom oder ein HNPCC-assoziiertes Tumor (unabhängig vom Alter) diagnostiziert wurde

*Alle Kriterien müssen erfüllt sein (Amsterdam II-Kriterien; Forderung laut Qualitätssicherungsvereinbarung Molekulargenetik):

- Vorangegangener Ausschluss einer Familiären adenomatösen Polyposis (FAP)
- Mindestens drei Familienangehörige erkrankten an einem HNPCC-assoziierten Karzinom, wovon einer Verwandter ersten Grades der beiden anderen ist
- Erkrankungen in mindestens zwei aufeinanderfolgenden Generationen
- Mindestens ein Patient mit der Diagnose eines Karzinoms ist jünger als 50 Jahre

Die oben genannten Indikationskriterien für die Durchführung der molekulargenetischen Diagnostik sind erfüllt.

Datum, Unterschrift des Arztes:

Version1_20150722