

UNTERSUCHUNGSauftrag

Initiative Translationale Biomarker

Molekulare Affinitätsanalyse



Patienteninformationen (pseudonymisiert*)

Patientenencode / Kürzel: _____

Alter (Jahre): _____ Geschlecht: m w d

Diagnose/Tumorentität: _____

Stadium/Grad: _____

Diagnosedatum (Monat/Jahr): _____

Metastasen: nein ja Organe: _____

Vorthapien (kurz): _____

Relevante Markerbefunde aus Routinediagnostik
(z. B. HER2, PD-L1, NGS): _____

* Bitte jede Probe eindeutig pseudonymisieren. Die Zuordnung zu den Patientendaten verbleibt ausschließlich im einsendenden Zentrum. Es dürfen keine direkt identifizierbaren Patientendaten (Name, Geburtsdatum, Adresse etc.) an die ITB oder das Zentrallabor übermittelt werden.

Einsender/Klinik

Name, Vorname: _____

Einrichtung: _____

Straße: _____

PLZ/Stadt: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Patienteneinwilligung

Es liegt eine gültige Patienteneinwilligung vor, die die Durchführung von Zusatzuntersuchungen am Gewebe, die pseudonymisierte Weitergabe klinischer Basisdaten sowie ggf. die Nutzung für wissenschaftliche Auswertungen/Publicationen erlaubt.*

* Falls keine Einwilligung vorliegt, kann die entsprechende Vorlage im Downloadbereich heruntergeladen und nachträglich eingeholt werden.

Untersuchungsmaterial (mindestens 20% Tumorgehalt)

FFPE Block (Formalin-Fixed, Paraffin-Embedded)

Blocknummer: _____

Leerschnitte (FFPE, 3-5µm) auf Adhäsionsobjektträgern

Anzahl der Schnitte (mind. 10 Stück): _____

HE-Präparat

Kostenübernahme

Ich beantrage die Kostenübernahme durch die Stiftung für Innovative Medizin.

(Die Entscheidung über die Kostenübernahme erfolgt im Einzelfall durch die Stiftung. In der Pilotphase werden die Testkosten in der Regel übernommen. Ein Rechtsanspruch besteht nicht.)

Der Einsender übernimmt die Kostenpauschale der Testung in Höhe von 490 €.

(Rechnungsstellung erfolgt an die oben angegebene Einrichtung.)

Disclaimer

Die im Rahmen der Initiative Translationale Biomarker (ITB) angebotene Analyse ist eine Forschungsleistung (Research Use Only, RUO) und kein diagnostisch zugelassenes IVD-Verfahren.

Die Ergebnisse dienen ausschließlich der wissenschaftlichen Information und können im ärztlichen Team oder im molekularen Tumorboard diskutiert werden. Sie ersetzen keine Routinediagnostik und enthalten keine Therapieempfehlung.

Die Verantwortung für medizinische Entscheidungen liegt ausschließlich beim behandelnden Arzt. Die ITB und das Zentrallabor übernehmen keine Haftung für Entscheidungen, die auf Grundlage der bereitgestellten Daten getroffen werden.

Hinweise zur Einsendung

Bitte verpacken Sie Objektträger bruchsticher (z. B. in geeigneten Transportboxen). Der Versand kann bei Raumtemperatur erfolgen. Legen Sie den ausgefüllten Anforderungsschein bitte der Sendung bei.

Versandadresse:

ITB – Initiative Translationale Biomarker
Zentrallabor München
Postfach 60 01 02
81201 München

Arzt: _____
(Druckbuchstaben)

Datum

Unterschrift