

ANALYSENANFORDERUNGSBOGEN

Die für die Durchführung des Tests verantwortlichen Biologen, sind unter (+352) 285 777-885 für die Beantwortung Ihrer Fragen erreichbar.

VERSCHREIBENDER ARTZ

CNS Nummer : _____

Name : _____ Vorname : _____

Adresse : _____

PLZ : _____ Stadt : _____

Land : _____ Tel : _____

Email : _____



374586

EUROFINS BIOMNIS

PATIENTENINFORMATIONEN

Name : _____ Geburtsname : _____

Vorname : _____ Geburtsdatum : _____ Geburtsort : _____

Adresse : _____ PLZ : _____ Stadt : _____

Land : _____ Tel : _____ E-mail : _____

TESTINDIKATION

- Risikopatient (keine Krebsdiagnose)
- Patient mit malignem Neoplasma:
Art des Neoplasmas _____
- Andere _____
- Beigefügte med. Unterlagen _____

ONCONEXT™ LIQUID TEST

- | <input type="checkbox"/> MONITOR | <input type="checkbox"/> SCAN |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Brust | <input type="checkbox"/> 15 Gene |
| <input type="checkbox"/> Lunge | <input type="checkbox"/> 23 Gene |
| <input type="checkbox"/> Darm | <input type="checkbox"/> 50 Gene |

PROBENINFORMATIONEN

Datum der Probenahme: ____ / ____ / ____ Blut (Streck cell-free DNA BCT)

PREIS

Die Kosten dieser Analyse sind nicht im Katalog der CNS und müssen vom Patienten getragen werden.

Durchgeführter Test : Scan / Monitor _____

Preis des Tests : _____

Ich (Name, Vorname) _____

erkläre mich hiermit bereit, die Kosten dieser Analyse bei Erhalt der Rechnung zu tragen.

Datum : ____ / ____ / ____

Unterschrift :

PROBENNAHMEEINWEISUNG

- Nehmen Sie das Proberöhrchen aus dem OnconeXt Kit
 - Füllen Sie das Proberöhrchen mit Vollblut
 - Drehen sie das Röhrchen 10 Mal um
- Lagern Sie die Probe bis zum Versand bei Raumtemperatur 18°C-25°C. Niemals einfrieren!

NACH DER PROBENAHME

- Schreiben Sie das Entnahmedatum auf den Anforderungsbogen
- Schreiben Sie den vollständigen Patientennamen und die CNS-Nummer auf das Proberöhrchen

VERPACKUNG DER PROBE

- Verstauen Sie das gefüllte Proberöhrchen mit einem Löschpapier in ein Transportröhrchen
- Packen Sie das Transportröhrchen zusammen mit den ausgefüllten Dokumenten in einen roten Transportbeutel (Raumtemperatur 18°C-25°C)

WICHTIG! Die Proben immer bei Raumtemperatur (18°-25°C) agern