

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG 2 – PROVA SCRITTA 2

Le è stato recentemente diagnosticato un tipo di tumore chiamato carcinoma a cellule squamose della testa e del collo (anche chiamato "tumore della testa e del collo") per il quale sta per iniziare un primo trattamento. Questo trattamento iniziale consigliato dal Suo medico è una combinazione di radioterapia e chemioterapia, che insieme prendono il nome di chemio radioterapia o CRT.

Questo modulo di consenso descrive un tipo di esame chiamato valutazione facoltativa dei biomarcatori PD-L1/p16 al pre-screening. Questo modulo di consenso può essere ottenuto prima o durante la CRT.

Un biomarcatore è una molecola biologica che può essere trovata nel sangue, in altri liquidi corporei, o nei tessuti, che è segno di processi corporei normali o anomali, o di una condizione o malattia. Il Suo campione di tessuto tumorale può anche essere studiato per il materiale genetico (in particolare per il DNA, che fornisce istruzioni alle cellule su come lavorare).

Questa ricerca può includere l'esame di alcuni o di tutti i Suoi geni.

Il pre-screening è qui definito come il periodo che precede di poco la CRT e durante la CRT. Il test dei biomarcatori potrebbe essere eseguito prima dell'inizio o durante la CRT su un campione del Suo tessuto tumorale precedentemente ottenuto mediante biopsia al momento della diagnosi di tumore.

Ihre Gewebeprobe wird im Rahmen der Studie entnommen. Ihre Daten und Ihre Gewebeprobe werden mit einem eindeutigen numerischen Code versehen. Der numerische Code identifiziert Sie nicht direkt und wird nicht mit Daten verknüpft, die Sie direkt identifizieren könnten (z. B. Ihr Name, Ihre Kontaktdaten, Ihr Geburtsdatum). Jeder, der mit Ihrer Probe arbeitet, wird die verschlüsselten Informationen und Ergebnisse sicher und vertraulich behandeln.

Für diese Studie werden Ihre Proben an GSK-Laboratorien, andere Laboratorien, die im Auftrag von GSK arbeiten, oder an Institutionen, die mit GSK zusammenarbeiten, geschickt.

Diese Einrichtungen und/oder Laboratorien können sich außerhalb des Landes befinden, in dem Sie leben.

Ihre Gewebeprobe wird analysiert, um festzustellen, ob Sie an der Studie teilnehmen können.

GSK kann Ihre Gewebeproben bis zu 20 Jahre nach Beendigung der Studie aufbewahren, und danach werden Ihre Proben vernichtet. Sie haben die Möglichkeit, die Vernichtung Ihrer unbenutzten Proben zu beantragen, wenn dies möglich und praktikabel ist, indem Sie mit dem Studienarzt sprechen.

Ihre Gewebeprobe kann an den Studienarzt zurückgeschickt werden.

Sie können jederzeit die Vernichtung Ihrer (zum Zeitpunkt Ihrer Anfrage noch vorhandenen) Probe beantragen.