

Ανάλυση: ΕΔΙΜΟ Solid 22
ΦΟΡΕΑΣ: Παν. Κρήτης
Σύντομη Περιγραφή:

Ανίχνευση σωματικών μεταλλάξεων BRAF (Εξώνιο 15; V600E, V600K και V600R) σε δείγματα υγρής βιοψίας (πλάσμα) ασθενών με καρκίνο πνεύμονα, καρκίνο παχέος εντέρου και μελάνωμα.

Περιγραφή Ανάλυσης:

Το Εργαστήριο Μεταφραστικής Ογκολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, θα εφαρμόσει πρωτόκολλα για την ανίχνευση σωματικών μεταλλάξεων με γνωστή κλινική σημασία σε ασθενείς με συμπαγείς όγκους και συγκεκριμένα: α) καρκίνο πνεύμονα, β) καρκίνο παχέος εντέρου, γ) καρκίνο του μαστού και δ) μελάνωμα.

Τα βιολογικά δείγματα που θα αναλύονται περιλαμβάνουν α) μονιμοποιημένα και εγκλεισμένα σε παραφίνη ιστολογικά δείγματα (FFPE) και β) πλάσμα απομονωμένο από ολικό αίμα ως υλικό υγρής βιοψίας (~4mL πλάσματος). Οι αναλύσεις θα πραγματοποιούνται με τη ψηφιακή PCR σταγονιδίων (droplet digital PCR; ddPCR), ανάλογα με τη περίπτωση όπως περιγράφεται παρακάτω.

Η μεθοδολογία ddPCR αποτελεί ένα ισχυρό εργαλείο που έχει τη δυνατότητα να ικανοποιήσει την ανάγκη για ταχεία, και εξαιρετικά ευαίσθητη ανίχνευση μεταλλάξεων κλινικής σημασίας ακόμα και με συχνότητα μεταλλαγμένου αλληλομόρφου 0.01% (MAF). Εξαιτίας της υψηλής ευαισθησίας της μεθόδου ddPCR, χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό σπάνιων αλληλουχιών, όπως για παράδειγμα το κυκλοφορούν καρκινικό DNA (ctDNA), σε ένα σύνθετο υπόβαθρο μορίων. Η ανάλυση των δειγμάτων πραγματοποιείται στην πλατφόρμα QX200 Droplet Digital PCR (ddPCR) System (Bio-Rad).

Ανάλυση/Γονίδια:

ctDNA BRAF V600 (Εξώνιο 15; V600E, V600K και V600R)

Βιολογικό υλικό:

Ολικό αίμα

Στοιχεία επικοινωνίας εργαστηρίου:

Φορέας: Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Εργαστήριο: Εργαστήριο Μεταφραστικής Ογκολογίας

Διεύθυνση αποστολής Δείγματος: Εργαστήριο Μεταφραστικής Ογκολογίας, Πτέρυγα 9B, Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης, Βούτες, Τ.Κ 71500

Υπεύθυνος Επικοινωνίας:	Γραμματεία: Ελένη Πολιτάκη	Κλείτα Μιχαηλίδου
Τηλέφωνο:	2810394605	2810394567
Email:	lab.biologycancer@hotmail.com	k.michailidou@uoc.gr