

RGCC VYŠETRENIE - jednoduchá a rýchla detekcia citlivosti na lieky a génové mapovanie rakovinových buniek v krvnom obehu z jednej vzorky krvi.

Výskumné Genetické Centrum Rakoviny v zmysle normy RGCC ISO/IEC 17025:2005 (www.rgcc-genlab.com) je **vedúcim** svetovým laboratóriom, ktoré ako prvé poskytuje bezzákladové služby na diagnostizovanie onkologických ochorení.

1. Ak sa v krvnom riečišti nachádzajú nádorové bunky, neskôr sa môžu, alebo sa už vytvorili metastatické ložiská.
2. Ich prítomnosť signalizuje **šírenie a tvorbu malígnych metastáz** rozpoznaného nádora, alebo nádora v inkubačnej dobe.
3. Ich **počet** znamená závažnosť rakoviny, **znižovanie počtu** znamená účinnosť liečby a **vymiznutie** môže znamenať vyliečenie.

RGCC GENLAB je schopný detekovať aj jedinú rakovinovú bunku v 1 cm³ krvnej vzorky, identifikovať a spočítať ich - **ONCOCOUNT test**. Vyjme onkologické bunky a rýchlo bez toho, aby sa premenili - modifikovali, vykultivuje ich v bunkovej kultúre. Z týchto výsledkov charakterizuje génovú mapu bunky, senzitivitu a rezistenciu na klasické chemoterapeutické, moderné „riadené“ a na alternatívne, prirodzené, extraktné, protinádorové prípravky **bez vedľajších účinkov**.

Génová charakteristika dokáže poukázať na pôvod rakoviny, na jej charakter, príčinu jej vzniku a najúčinnější usmerňovaný spôsob liečby v hlásení „Chemosenzitivita“ **ONCONOMICS test**, ktorý sa **vyhotoví do 10 -14 pracovných dní odo dňa odberu**.

Metódy na tvorbu snímok (Rtg, ultrazvuk, CT, MRI, PET a pod.) dokážu vnímať iba také ložiská metastáz, ktoré sa skladajú **minimálne z 1 miliardy buniek!** Hlavne pomocou týchto metód sa vykonávajú pravidelné „kontroly“ po absolvovaní terapie, ktorými sa malé metastázy často zviditeľnia až po niekoľkých rokoch, kedy už môže byť neskoro! (To je už „plač nad rozliatym mliekom!“). Lacné **ONCOTRACE** vyšetrenie **včas signalizuje nádorové bunky prítomné ešte iba v krvnom riečišti, resp. ak z rodinných dôvodov, alebo kvôli životospráve vzniká pravdepodobnosť zvýšenej predispozície, resp. ak obavy spôsobuje vedomý vplyv rakovinoťvornej látky a žiarenia, ak obavy spôsobuje riziko vzniku rakovinového ochorenia u pacienta, u ktorého ju ešte nemožno diagnostikovať, resp. po „zdanlivo“ úspešnej liečbe rakoviny, môže včas signalizovať nebezpečenstvo vzniku alebo regresie nádorového ochorenia.**

Kto získa čas, získa život!

ONCOCOUNT test/1.107,- EUR vyhľadáva rakovinové bunky v krvnom riečišti a **ONCOTRACE test/1.250,50,- EUR** detekuje aj onkomarkery v krvnom obehu .

Tí, ktorých zaujímajú výlučne účinky alternatívnych, prirodzených prípravkov, môžu žiadať **ONCONOMICS EXTRACTS“ test /2.357,50,- EUR**. Na žiadosť možno zaradiť do vyšetrenia aj ďalšie „extraktné“ látky - **každá ďalšia látka 71,75- EUR**.

Ak Vás zaujímajú iba cytotoxické a géново ciele lieky, žiadajte **ONCONOMICS test /2.654,75,- EUR**.

Koho zaujímajú obe vyššie vedené metódy, tomu doporučujeme **ONCONOMICS PLUS test /3.167,25,- EUR**.

Po prijatí hlásenia v prípade objednania si **ONCOCOUNT testu** ak sa vo vzorke krvi nenachádza ani jedna nádorová bunka, okamžite vrátíme časť sumy zaplatenej nad rámec 1.107,- EUR. (Toto je najlepší možný výsledok!)



Kontakt: info@provitex.sk
Tel: +421/ 903 225 548

