

ADRES LABORATORIUM:
Instytut Genetyki i Immunologii GENIM Sp. z o.o.
ul. Filaretów 27 / lok. 2
20-609 Lublin
tel. 888 591 097
e-mail: biuro@genim.pl



Aby wysłać materiał do Laboratorium GENIM prosimy o maila na adres: biuro@genim.pl, w treści prosimy podać dokładne miejsce odbioru paczki (pokój, piętro, recepcja, rejestracja) oraz dzień i preferowany zakres godzinowy odbioru przesyłki (płatnikiem jest firma GENIM)

**Zlecenie badania laboratoryjnego
w celu wykrycia rearanżacji genów *NTRK1, NTRK2, NTRK3*
w guzach litych techniką sekwencjonowania nowej generacji (NGS)**

Imię i nazwisko pacjenta:.....płeć: kobieta, mężczyzna

PESEL |__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__

Badanie obejmuje:

Mutacje genetyczne w genach: *AKT1, ALK, AR, BRAF, CDK4, CTNNA1, DDR2, EGFR, ERBB2, ERBB3, ERBB4, ESRI, FGFR2/3, GNA11, GNAQ, HRAS, IDH1, IDH2, JAK1, JAK2, JAK3, KIT, KRAS, MAP2K1/2, MET, MTOR, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, RAF1, RET, ROS1, SMO*

Zmiany liczby kopii genów: *ALK, AR, BRAF, CCND1, CDK4, CDK6, EGFR, ERBB2, FGFR1/2/3/4, KIT, RAS, MET, MYC, MYCN, PDGFRA, PIK3CA*

Rearanżacje genowe: *ABL1, AKT3, ALK, AXL, BRAF, EGFR, ERBB2, ERG, ETV1, ETV4, ETV5, FGFR1/2/3, MET, NTRK1/2/3, PDGFRA, PPARG, RAF1, RET, ROS1*

Cel badania:

badanie pierwszorazowe, badanie powtórne w celu modyfikacji leczenia (wcześniej wykryta zmiana molekularna.....)

Informacje o materiale przesyłanym do badania:

Rozpoznanie patomorfologiczne oraz rodzaj materiału przeznaczony do badania (miejsce pobrania, bloczek parafinowy, krew obwodowa, inne):

.....

Nr bloczka parafinowego/próbki krwi:.....

Data wystawienia skierowania:.....

Lekarz zlecający:.....

Ośrodek kierujący:.....

.....

e-mail lekarza (w przypadku konieczności przesłania wyniku)

Adres zwrotny dla bloczków parafinowych/pozostałych preparatów cytologicznych (jeżeli inny niż w/w):.....

.....

Prosimy o dołączenie odpisu (ksero) badania patomorfologicznego z danymi zakładu patomorfologii oraz imieniem i nazwiskiem lekarza patomorfologa

.....
Podpis i pieczęć lekarza kierującego