

Data: \_\_\_\_\_ 20\_\_ r.

Pieczęć jednostki zlecającej badanie

### SKIEROWANIE NA DIAGNOSTYCZNE BADANIE MOLEKULARNE

do Pracowni Genetyczno-Molekularnej  
Akademickiego Ośrodka Diagnostyki Patomorfologicznej i Genetyczno-Molekularnej w Białymstoku  
u. Waszyngtona 13, 15-269 Białystok  
tel. 85 748 59 31; fax 85 748 59 93

**Podstawą do wykonania badania jest kompletne i czytelnie wypełnione skierowanie oraz dołączenie kserokopii rozpoznania histopatologicznego**

**Priorytet:**  rutynowy  CITO      Materiał pobrany w trakcie tej samej hospitalizacji co zlecenie:  TAK  NIE

**Wybór płatnika i trybu rozliczania:**

**NFZ**  leczenie szpitalne Nr 129/2019/DZOZ  świadczenie odrębne kontraktowe  ambulatoryjna opieka specjalistyczna  
**Inny**  usługa komercyjna  badanie kliniczne  inne: \_\_\_\_\_

**Nazwisko i imiona pacjenta:** \_\_\_\_\_

**Adres zamieszkania pacjenta:** \_\_\_\_\_

**PESEL:** \_\_\_\_\_ **płeć:**  K  M      **ID Oddz. Woj. NFZ** \_\_\_\_\_

**Rozpoznanie:** \_\_\_\_\_

guz pierwotny  przerzut/wznowa  przed leczeniem  w trakcie leczenia

**Wskazania do badania molekularnego:** \_\_\_\_\_

**Zlecone badania molekularne:**

mutacje aktywujące:  KRAS  NRAS  BRAF  EGFR  PDGFR2  PI3K  RET  KIT  IDH1/2  
mutacje inaktywujące:  BRCA1/2  TP53  panel genów nowotworowych metodą NGS  
rearanżacje:  ALK  ROS  RET

**Czy uzyskano zgodę pacjenta na:** wykonanie badania genetycznego  Tak  Nie  
transmisję wyników drogą elektroniczną  Tak  Nie

\_\_\_\_\_  
**Podpis i pieczęć lekarza zlecającego badanie**

\_\_\_\_\_  
**Telefon do kontaktu:**

**Rodzaj materiału:**  bloczek parafinowy  rozmaz  krew obwodowa (cfDNA)  inny \_\_\_\_\_

**No bloczka/preparatu:** \_\_\_\_\_ **Odsetek komórek nowotworowych:** \_\_\_\_\_%  nie podano

**Uwagi:** \_\_\_\_\_

**Data przyjęcia materiału:** \_\_\_\_\_ **Podpis osoby przyjmującej materiał** \_\_\_\_\_

**Czy dostarczono preparat HE:**  Tak  Nie **Czy zaznaczono obszar do makrodysekcji:**  Tak  Nie

**No badania w Pracowni Genetyczno – Molekularnej** \_\_\_\_\_

