



31-546 Kraków, ul. Mogilska 86, tel. 12 410 58 73 fax 12 418 09 50 kod resortowy: W-12-000000025219; nr rejestracyjny laboratorium w KIDL: 3086

000000025219

SPRAWOZDANIE Z BADANIA

Zlecający: **BADANIA PŁATNE** Kod kontrahenta: 1 Oddział: Kod oddziału:

Data rej.: Lekarz kier.: 2024-05-27 Odbiorca wyniku: ODBIÓR OSOBISTY Data/godz. pobrania: Nie podano

KRUPA ADAM PESEL: 07242908992 Pacjent: Adres: ul. GLEBOWA 19E, 61-312 POZNAŃ Data ur.: 2007-04-29

Płeć: Męska

Wynik Badanie

MMR - badanie ekspresji antygenów MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 (ICD-9:)

Numer wewnętrzny: 129 039

Numer badanego materiału (nadany w Zakładzie Patomorfologii): 77793/1A

WYNIK BADANIA EKSPRESJI ANTYGENÓW MLH1, MSH2, Wynik negatywny MSH6, PMS2: (pMMR)

MLH1 - zachowana ekspresja w komórkach nowotworowych. MSH2 - zachowana ekspresja w komórkach nowotworowych. MSH6 - zachowana ekspresja w komórkach nowotworowych.

PMS2 - zachowana ekspresja w komórkach nowotworowych.

Interpretacja:

Nie stwierdzono utraty ekspresji białek odpowiadających za naprawę DNA (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2) w komórkach nowotworowych, co nie daje podstaw dla stwierdzenia kancerogenezy drogą niestabilności mikrosatelitarnej. Status MMR: "proficient" (pMMR).

Informacje o metodzie badania:

Zakres badania: antygeny MLH1, MSH2, MSH6, PMS2.

Zastosowano zestaw OptiView Amplification Kit z przeciwciałami monoklonalnymi anty-: MLH1, MSH2, MSH6, PMS2.

Informacje dodatkowe

Badanie	Daty	Materiał	Autoryzował / Nr PWZD***	Wykonano
1	Data/godz. przyjęcia prób.: 2024-05-27 07:56 Data wykonania: 2024-05-28 Data/godz. wydania: 2024-05-28 17:43:30	BLOCZEK PARAFINOWY	K.WYSOCKA, 2345408	Diagnostyka Oncogene Sp. z. o. o., DIAGNOSTYKA ONCOGENE, Mogilska 86, 31-546 Kraków

Informacje dotyczące próbki/zlecenia

glejak

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona: 1 z 1

AUTORYZOWAŁ KATARZYNA WYSOCKA

Data wygenerowania pdf/wydruku: 2024-05-28 17:45:51

Laboratorium posiada europejskie certyfikaty organizacji EMQN, ESP, NordiQC, GenQA, QuIP w zakresie badań EGFR, ALK, ROS1, PD-L1, KRAS, NRAS, BRAF, MSI, NTRK, PIK3CA, KIT, PDGFRA, HER2, BRCA i diagnostyki glejaków.

^{***} Dokument zawiera badania opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym KIR S.A