

Certyfikat w zakresie technik molekularnych: sekwencjonowanie według Sangera w ramach postnatalnej diagnostyki zmian konstytucyjnych

Ośrodki, które otrzymały certyfikaty

1. GYNCENTRUM Sp. ZOO, Medyczne Laboratorium Diagnostyczne, oddział Sosnowiec 42-208 Sosnowiec, ul. Wojska Polskiego 8A
2. Zakład Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Curie – Państwowy Instytut Badawczy, 02-781 Warszawa, ul. W. Rentgena 5
3. Instytut Genetyki i Immunologii GENIM, 20-609 Lublin, ul. Filaretów 27/2
4. Zakład Diagnostyki Molekularnej, Świętokrzyskie Centrum Onkologii, 25-734 Kielce, ul. Artwińskiego 3
5. Laboratorium Genetyczne Fundacja Godula HOPE NZOZ GENOM, 41-711 Ruda Śląska, ul. Główna 11, A1
6. ALAB Laboratoria Laboratorium Analiz Lekarskich, 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 22
7. Laboratorium Oncogene Diagnostics, 31-546 Kraków, ul. Mogilska 86/3
8. Laboratorium Genetyczne Katedry Genetyki Klinicznej Collegium Medicum w Bydgoszczy, UMK w Toruniu, 85-094 Bydgoszcz, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9
9. Laboratorium Genetyki Medycznej GENOS, 91-033 Łódź, ul. Inowrocławska 9/132
10. Instytut Psychiatrii i Neurologii, Zakład Genetyki, 02-957 Warszawa, ul. Sobieskiego 9
11. Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka” Zakład Genetyki Medycznej, Pracownia Genetyki Molekularnej, 04-730 Warszawa, Al. Dzieci Polskich 20
12. Zakład Genetyki Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, 02-042 Warszawa, ul. Mochnackiego 10
13. UCK Uniwersyteckie Centrum Medycyny Laboratoryjnej, Laboratorium Genetyki Klinicznej, 80-214 Gdańsk, ul. Smoluchowskiego 17
14. Zakład Genetyki Klinicznej UM w Łodzi, Medyczne Laboratorium Genetyczne CSK UM w Łodzi, 92-312 Łódź, ul. Pomorska 251
15. Centrum medyczne MEDGEN Kamila Czerska i Wspólnicy sp.k., 02-695 Warszawa, ul. Wiktorii Wiedeńskiej 9A
16. Instytut CZMP w Łodzi, Zakład Genetyki, 93-338 Łódź, ul. Rzgowska 281/289
17. NZOZ GENOMED Warszawa, 02-971 Warszawa, ul. Pończowa 12
18. Zakład Genetyki Klinicznej i Molekularnej, Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie w Gliwice, Państwowy Instytut Badawczy oddział w Gliwicach, 44-102 Gliwice, ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15
19. Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Ambulatoria Uniwersyteckie, Zakład Diagnostyki Hematologicznej i Genetyki, 30-688 Kraków, ul. Macieja Jakubowskiego 2
20. Laboratorium Diagnostyki Genetycznej, Centra Genetyki Medycznej GENESIS, Diagnostyka GENESIS sp. z o.o., 60-529 Poznań, ul. Dąbrowskiego 77A
21. Medyczne Laboratoria Diagnostyczne INVICTA, 81-740 Sopot, ul. Polna 64
22. Zakład Genetyki Medycznej IMiD Warszawa, 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17
23. Laboratorium Genetyki, Uniwersyteckie Centrum Medycyny Laboratoryjnej, UCK WUM, 02-097 Warszawa, ul. Banacha 1a

Certyfikat w zakresie technik molekularnych: sekwencjonowanie według Sangera w ramach postnatalnej diagnostyki zmian somatycznych

Ośrodki, które otrzymały certyfikaty

1. Zakład Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Curie – Państwowy Instytut Badawczy, 02-781 Warszawa, ul. W. Rentgena 5
2. Instytut Genetyki i Immunologii GENIM, 20-609 Lublin, ul. Filaretów 27/2
3. Zakład Diagnostyki Molekularnej, Świętokrzyskie Centrum Onkologii, 25-734 Kielce, ul. Artwińskiego 3
4. Laboratorium Diagnostyki Molekularnej, Cytogenetyki i Cytometrii; Szpital Specjalistyczny w Brzozowie, 36-200 Brzozów, ul. Bielawskiego 18
5. Laboratorium Oncogene Diagnostics, 31-546 Kraków, ul. Mogilska 86/3
6. Laboratorium Genetyczne Katedry Genetyki Klinicznej Collegium Medicum w Bydgoszczy, UMK w Toruniu, 85-094 Bydgoszcz, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9
7. Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie, Dział Diagnostyki Genetycznej, 20-093 Lublin, ul. Antoniego Gębali 8
8. UCK Uniwersyteckie Centrum Medycyny Laboratoryjnej, Laboratorium Genetyki Klinicznej, 80-214 Gdańsk, ul. Smoluchowskiego 17
9. Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Ambulatoria Uniwersyteckie, Zakład Diagnostyki Hematologicznej i Genetyki, 30-688 Kraków, ul. Macieja Jakubowskiego 2
10. Laboratorium Genetyki, Uniwersyteckie Centrum Medycyny Laboratoryjnej, UCK WUM, 02-097 Warszawa, ul. Banacha 1a

Certyfikat w zakresie technik molekularnych: sekwencjonowanie według Sangera w ramach postnatalnej diagnostyki prenatalnej

Ośrodki, które otrzymały certyfikaty

1. GYNCENTRUM Sp. ZOO, Medyczne Laboratorium Diagnostyczne, oddział Sosnowiec 42-208 Sosnowiec, ul. Wojska Polskiego 8A
2. Zakład Genetyki Klinicznej UM w Łodzi, Medyczne Laboratorium Genetyczne CSK UM w Łodzi, 92-312 Łódź, ul. Pomorska 251
3. Centrum medyczne MEDGEN Kamila Czerska i Wspólnicy sp.k., 02-695 Warszawa, ul. Wiktorii Wiedeńskiej 9A
4. Medyczne Laboratoria Diagnostyczne INVICTA, 81-740 Sopot, ul. Polna 64
5. Zakład Genetyki Medycznej IMiD Warszawa, 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17