

Certyfikat w zakresie cytogenetyki klasycznej w ramach diagnostyki postnatalnej zmian somatycznych

Ośrodki, które otrzymały certyfikaty:

1. Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Zakład Diagnostyki Hematologicznej i Genetyki, Pracownia Cytogenetyczna, Pracownia Diagnostyki Molekularnej; 30-688 Kraków, Jakubowskiego 2
2. Zakład Diagnostyki Hematoonkologicznej, Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii; 54-049 Wrocław, Fieldorfa 6
3. Akademicki Ośrodek Diagnostyki Patomorfologicznej i Genetyczno-Molekularnej sp. z o.o Pracownia Cytogenetyki, 15-269 Białystok, Waszyngtona 13
4. Zakład Diagnostyki Medycznej sp. z o.o.; 60-595 Poznań, Dobra 38a
5. Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie, Dział Diagnostyki Genetycznej, 20-093 Lublin, ul. Antoniego Gębali 6
6. Laboratorium Diagnostyki Molekularnej Działu Diagnostyki Laboratoryjnej USK nr 1 w Lublinie; 20-081 Lublin, Staszica 11
7. Pracownia Cytogenetyki i Biologii Molekularnej, Przykliniczne Laboratorium Hematologiczne, USK we Wrocławiu; 50-367 Wrocław, Pasteura 4
8. Pracownia Cytogenetyki, Laboratorium Diagnostyki Hematologicznej, USK w Poznaniu; 60-569 Poznań, Szamarzewskiego 84
9. Samodzielna Pracownia Cytogenetyki, NIO PIB, Warszawa; 02-781 Warszawa, Roentgena 5
10. Laboratorium Genetyczne Katedry Genetyki Klinicznej Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy, UMK w Toruniu; 85-094 Bydgoszcz, Curie-Skłodowskiej 9

Ośrodki, które nie otrzymały certyfikatów: możliwa ponowna analiza dokumentów w ciągu roku , po uwzględnieniu uwag i po dostarczeniu brakujących dokumentów (termin zostanie ogłoszony na stronie PTGC w roku 2024).

1. Laboratorium Genetyki, Uniwersyteckie Centrum Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM; 02-097 Warszawa, Banacha 1a
2. Laboratorium Genetyki Klinicznej UCK Gdańsk; 80-952 Gdańsk, Smoluchowskiego 17