

**Komunikat:** Zarząd Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka oraz Grupy Ekspertów przyznają certyfikaty na lata **2017-2019** (wyjaśnienie w piśmie przewodnim) w następujących zakresach:

**I. W zakresie cytogenetyki klasycznej w ramach diagnostyki prenatalnej:**

1. Laboratorium Poradni Genetycznej, Wielospecjalistyczna Przychodnia Lekarska Fundacji AM we Wrocławiu
2. Katedrze i Zakładowi Genetyki Klinicznej UMK w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy
3. Zespołowi Pracowni Cytogenetyki, Zakład Genetyki Medycznej, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie
4. Laboratorium Genetyki Klinicznej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny
5. Pracowni Cytogenetyki Klasycznej i Molekularnej, Katedra i Zakład Biologii i Genetyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny
6. Zakładowi Genetyki Medycznej, Instytut Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie
7. Medycznemu Laboratorium Genetycznemu, Centralny Szpital Kliniczny UM w Łodzi
8. Laboratorium Genetyczne NZOZ GENOM, Fundacja na Rzecz Programu Wczesnego Rozpoznania Chorób Nowotworowych u Kobiet Godula-Hope w Rudzie Śląskiej
9. Spółce Partnerskiej Lekarzy MasterMed Kurzątkowski Zdrodowska w Białymstoku
10. Zakładowi Genetyki, Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi
11. Spółce z o. o. INVICTA w Gdańsku
12. Pracowni Cytogenetyki, Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
13. Pracowni Cytogenetycznej KARIOGEN w Krakowie

**II. W zakresie cytogenetyki klasycznej w ramach diagnostyki postnatalnej zmian konstytucyjnych:**

1. Laboratorium Poradni Genetycznej, Wielospecjalistyczna Przychodnia Lekarska Fundacji AM we Wrocławiu
2. Centrum Diagnostyki Genetycznej DIAGEN w Szczecinie
3. Katedrze i Zakładowi Genetyki Klinicznej UMK w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy
4. Zespołowi Pracowni Cytogenetyki, Zakład Genetyki Medycznej, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie
5. Laboratorium Genetyki Klinicznej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny
6. Pracowni Cytogenetyki Klasycznej i Molekularnej, Katedra i Zakład Biologii i Genetyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny
7. Centrum Genetyki Medycznej GENESIS w Poznaniu
8. Zakładowi Genetyki Medycznej, Instytut Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie
9. Medycznemu Laboratorium Genetycznemu, Centralny Szpital Kliniczny UM w Łodzi
10. Laboratorium Genetycznemu NZOZ GENOM, Fundacja na Rzecz Programu Wczesnego Rozpoznania Chorób Nowotworowych u Kobiet Godula-Hope w Rudzie Śląskiej
11. Zakładowi Patologii Wieków Rozwojowych, Samodzielny Publiczny Dziecięcy Szpital Kliniczny w Warszawie
12. Spółce Partnerskiej Lekarzy MasterMed Kurzątkowski Zdrodowska w Białymstoku
13. Pracowni Cytogenetycznej KARIOGEN w Krakowie
14. Zakładowi Genetyki, Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi
15. Pracowni Cytogenetycznej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie
16. Spółce z o. o. INVICTA w Gdańsku
17. Pracowni Cytogenetyki, Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

### **III. W zakresie cytogenetyki klasycznej w ramach diagnostyki postnatalnej zmian somatycznych:**

1. Zakładowi Diagnostyki Hematologicznej, Ambulatoria Uniwersyteckie, Szpital Uniwersytecki w Krakowie
2. Katedrze i Zakładowi Genetyki Klinicznej UMK w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy
3. Laboratorium Genetyki Klinicznej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny
4. Pracowni Cytogenetyki Klasycznej i Molekularnej, Katedra i Zakład Biologii i Genetyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny
5. Zakładowi Patologii Wieku Rozwojowego, Samodzielny Publiczny Dziecięcy Szpital Kliniczny w Warszawie
6. Pracowni Cytogenetyki, Specjalistyczne Laboratorium Diagnostyki Hematologicznej i Transplantacyjnej, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 we Wrocławiu
7. Samodzielnej Pracowni Cytogenetyki, Centrum Onkologii - Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie w Warszawie
8. Zakładowi Genetyki Nowotworów z Pracownią Cytogenetyczną UM w Lublinie
9. Pracowni Cytogenetyki, Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

### **IV. W zakresie techniki FISH stosowanej w ramach diagnostyki prenatalnej:**

1. Zakładowi Genetyki, Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi
2. Spółce z o. o. INVICTA w Gdańsku

### **V. W zakresie techniki Rapid FISH stosowanej w ramach diagnostyki prenatalnej:**

1. Laboratorium Poradni Genetycznej, Wielospecjalistyczna Przychodnia Lekarska Fundacji AM we Wrocławiu
2. Medycznemu Laboratorium Genetycznemu, Centralny Szpital Kliniczny UM w Łodzi
3. Pracowni Cytogenetyki, Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

### **VI. W zakresie techniki FISH stosowanej w ramach diagnostyki postnatalnej zmian konstytucyjnych:**

1. Katedrze i Zakładowi Genetyki Klinicznej UMK w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy
2. Zespołowi Pracowni Cytogenetyki, Zakład Genetyki Medycznej, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie
3. Laboratorium Genetyki Klinicznej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny
4. Pracowni Cytogenetyki Klasycznej i Molekularnej, Katedra i Zakład Biologii i Genetyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny
5. Zakładowi Genetyki Medycznej, Instytut Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie
6. Medycznemu Laboratorium Genetycznemu, Centralny Szpital Kliniczny UM w Łodzi
7. Zakładowi Genetyki, Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi

### **VII. W zakresie techniki FISH stosowanej w ramach diagnostyki postnatalnej zmian somatycznych:**

1. Zakładowi Diagnostyki Hematologicznej, Ambulatoria Uniwersyteckie, Szpital Uniwersytecki w Krakowie
2. Katedrze i Zakładowi Genetyki Klinicznej UMK w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy
3. Laboratorium Genetyki Klinicznej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny
4. Pracowni Cytogenetyki Klasycznej i Molekularnej, Katedra i Zakład Biologii i Genetyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny

5. Zakładowi Patologii Wieku Rozwojowego, Samodzielny Publiczny Dziecięcy Szpital Kliniczny w Warszawie
6. Pracowni Cytogenetyki, Specjalistyczne Laboratorium Diagnostyki Hematologicznej i Transplantacyjnej, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 we Wrocławiu
7. Samodzielnej Pracowni Cytogenetyki, Centrum Onkologii - Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie w Warszawie
8. Laboratorium Genetyki Molekularnej, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 w Lublinie
9. Pracowni Cytogenetycznej, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie
10. Pracowni Cytogenetyki, Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

#### **VIII. W zakresie techniki MLPA w ramach diagnostyki postnatalnej:**

1. Laboratorium Poradni Genetycznej, Wielospecjalistyczna Przychodnia Lekarska Fundacji AM we Wrocławiu
2. Pracowni Immunopatologii i Genetyki, Klinika Pediatrii, Onkologii, Hematologii i Diabetologii I Katedry Pediatrii UM w Łodzi
3. Zespołowi Pracowni Cytogenetyki, Zakład Genetyki Medycznej, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie
4. Laboratorium Genetyki Klinicznej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny
5. Centrum Genetyki Medycznej GENESIS w Poznaniu
6. Medycznemu Laboratorium Genetycznemu, Centralny Szpital Kliniczny UM w Łodzi

#### **IX. W zakresie techniki aCGH wykorzystywanej w ramach diagnostyki postnatalnej:**

1. Zespołowi Pracowni Cytogenetyki, Zakład Genetyki Medycznej, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie
2. Centrum Genetyki Medycznej GENESIS w Poznaniu

#### **X. W zakresie techniki aCGH wykorzystywanej w ramach diagnostyki prenatalnej:**

1. Zespołowi Pracowni Cytogenetyki, Zakład Genetyki Medycznej, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie

#### **XI. W zakresie technik molekularnych:**

1. Laboratorium Poradni Genetycznej, Wielospecjalistyczna Przychodnia Lekarska Fundacji AM we Wrocławiu
2. Centrum Diagnostyki Genetycznej DIAGEN w Szczecinie
3. Zakładowi Genetyki, Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie
4. Pracowni Immunopatologii i Genetyki, Klinika Pediatrii, Onkologii, Hematologii i Diabetologii I Katedry Pediatrii, UM w Łodzi
5. Zakładowi Diagnostyki Hematologicznej, Ambulatoria Uniwersyteckie, Szpital Uniwersytecki w Krakowie
6. Katedrze i Zakładowi Genetyki Klinicznej UMK w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy
7. Zespołowi Pracowni Genetyki Molekularnej, Zakład Genetyki Medycznej, Instytut Matki i Dziecka w Warszawie
8. NZOZ Genomed w Warszawie
9. Laboratorium Genetyki Klinicznej, Katedra i Zakład Biologii i Genetyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny
10. Pracowni Cytogenetyki Klasycznej i Molekularnej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny
11. Oncogene Diagnostics Sp. z o. o. w Krakowie
12. Centrum Medycznemu MEDGEN w Warszawie
13. Centrum Genetyki Medycznej GENESIS w Poznaniu

14. Zakładowi Genetyki Medycznej, Instytut Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie
15. Zakładowi Genetyki i Onkologii Molekularnej, Innowacyjne Forum Medyczne, Centrum Onkologii w Bydgoszczy
16. Medycznemu Laboratorium Genetycznemu, Centralny Szpital Kliniczny UM w Łodzi
17. Zakładowi Genetyki Molekularnej, Laboratorium Medyczne SYNEVO w Krakowie
18. Spółce z o. o. INVICTA w Gdańsku

## **XII. W zakresie diagnostyki chorób metabolicznych:**

1. Zakładowi Genetyki, Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie
2. Zakładowi Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej, Instytut-Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie