**Badanie wybranych regionów metodą MS-MLPA**

MS-MLPA (ang. *Methylation Specific MLPA*) jest to metoda, która oprócz standardowej oceny delecji/amplifikacji, pozwala na sprawdzenie obecności metylacji w badanym fragmencie genomu. W badaniu MS-MLPA wykorzystywana jest metylowrażliwa endonukleaza, która nie trawi fragmentów metylowanych, a trawi niemetylowane kompleksy DNA-sonda, tym samym prowadząc do rozłączenia starterów i uniemożliwiając wykorzystania fragmentu jako matrycy dla PCR.

W naszej Pracowni wykonujemy metodą MS-MLPA diagnostykę siatkówczaka (Retinoblastoma) zestawem ME047.

Siatkówczak to najczęstszy wewnątrzgałkowy nowotwór złośliwy u dzieci. Związany jest z mutacjami genu supresorowego *RB1*, zlokalizowanego w regionie q14 chromosomu 13. Mutacje w genie *RB1* dziedziczone są w sposób autosomalnie dominujący.

Do wykonania badania w Pracowni Cytogenetyki i Hodowli Tkanek niezbędne jest poprawne wypełnienie Karty Zlecenia Badania Cytogenetycznego oraz dołączenie Deklaracji Świadomej Zgody Pacjenta na Badanie Genetyczne. Wykonanie testu metodą MS-MLPA może trwać do 8 tygodni.

**Dodatkowe informacje pod numerem:** 22 815 74 56

**Materiał:**

* krew obwodowa pobrana na EDTA + zlecenie na izolację DNA do Pracowni Genetyki Molekularnej
* wyizolowane DNA

**Czas oczekiwania**: do 8 tyg.