



## **Genpanel Ziliäre Dyskinesie**

(Primary ciliary disorders, Version 1.26)

**29 Gene:** ARMC4, C21orf59, CCDC103, CCDC114, CCDC151, CCDC39, CCDC40, CCDC65, CCNO, DNAAF1, DNAAF2, DNAAF3, DNAAF4, DNAAF5, DNAH11, DNAH5, DNAI1, DNAI2, DNAL1, DRC1, GAS2L2, HYDIN, LRRC6, RPGR, RSPH1, RSPH4A, RSPH9, SPAG1, ZMYND10.

**Referenz:** <https://panelapp.genomicsengland.co.uk/panels/178/> (Version 1.26 access date: 31.12.2020)

Die aufgeführten Gene entsprechen den der jeweiligen Referenz zugrundeliegenden Empfehlungen. Die gemäss Genomics England PanelApp aufgeführten Gene entsprechen den als «diagnostic-grade», also diagnostisch gewerteten Genen (s.a. <https://panelapp.genomicsengland.co.uk/#!Guidelines>).

Die Auswertung weiterer Gene ist nach Rücksprache mit unserem Labor möglich.