

# Uživatelka: Effrena/Pískoviště

Holocentrické chromozomy nemají centromeru. V průběhu buněčného dělení se mikrotubuly dělicího vřeténka připojují po celé délce chromozomu (celá délka chromozomu tak zastává funkci centromery - odtud název holocentrický). Holocentrické chromozomy v lidském karyotypu nenajdeme. Má je například *Caenorhabditis elegans*.<sup>[1]</sup>

## Odkazy

### Reference

1. ŠÍPEK, Antonín. *Genetika biologie* [online]. [cit. 2015-03-19]. <<http://www.genetika-biologie.cz/holocentricky-chromozom>>.

Stanovení alkoholémie:

- plynovou chromatografií
- alternativní metody např. Widmarkova metoda