

## FQ-MGL-008-09 Záznam o flexibilitě

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Identifikace – původní SOP: | SOP-MGL-08 (nyní SOP-MGL-008)   |
| Název:                      | Preimplantační genetické vyšetření monogenních chorob metodou nepřímé vazebné analýzy |

Seznam verzí zavedených v rozsahu flexibility

| Identifikace metody / verze | Předmět metody<br>Rozsah vyšetřovaných parametrů  | Odpovědná osoba za uvolnění verze do provozu | Datum       |
|-----------------------------|---|--|-------------|
| <b>verze 0</b>              | PMP22, CFTR, FBN1, IT15, RhD, DMPK, FMR1, IL2RG, Factor VIII, PKHD1, GJB2, SPTLC1, FGFR2, BRCA1, Dystrofin, NF1, SMN1, HLXB9, TCOF1, FECH, FOXP3, PCCB, JAG1, KRT14, MLH1, PLP1, GJB1, Factor V, GLA, PKD1, Factor IX, LAMB3, BRCA2, HADHA, COL4A5, ADSL, VHL, ADA, IDUA, NEMO, MYH9, FRG1, DHCR7, CYP21,SGSH, SERPINA1, RET, PCCD1 (lokus 20p11.2), PAX3, FLG1, ALPL, OCRL, MSH2 | RNDr. M. Putzová, Ph.D.                      | Platnost OA |
| <b>verze 1</b>              | Obsah verze 0 + MYH7, TSC1, ZNF9, PAH, COL7A1, TGM1, PHF, CC2D2A, ASPM, ABCD1,  | RNDr. M. Putzová, Ph.D.                      | 12/2012     |
| <b>verze 2</b>              | Obsah verze 1 + PTHLH, UMOD, AARS2, MTM1, IDS, L1CAM, duplikace 15q11.1-q13.1 (8,3Mb-PW/AS), HADH2, ATXN2, RS1, TGFB1, FBLN5, MUC1, EXOSC3, PKD2, GNPTAB, NOTCH3, AR gen, MPZ, SHOX+ oblast PAR1, translokace 6q25-6q27, COL1A1   | RNDr. M. Putzová, Ph.D.                      | 12/2013     |
| <b>verze 3</b>              | Obsah verze 2 + AFM1, TP53, RAG2, RBM8A, PRRT2, FAP (APC gen), FOXL2, OTC   | RNDr. M. Putzová, Ph.D.                      | 12/2014     |
| <b>verze 4</b>              | Obsah verze 3 + SPG4(SPAST gen), HMRS (PIGV gen), Srpkovitá anemie (HBB), MECP2 duplikace (SLC6A8), Delece 17q12  | RNDr. M. Putzová, Ph.D                       | 8/2015      |
| <b>verze 5</b>              | Obsah verze4 + duplikace 3p26, KRT15, SPG3A(ATL1), MSH6, DFNB3(MYO15A), WDR35, RB1, 1q21-delece-duplikace, delece Xq21.31, KCNQ1.   | Mgr. Inna Soldátová                          | 09/2016     |
|                             |   |  |             |