

 <p><b>UKC MARIBOR</b></p> <p>Klinika za ginekologijo in perinatologijo</p> <p>Laboratorij za medicinsko genetiko</p>	OBRAZEC  <b>PRIVOLITEV ZA GENETSKO ANALIZO IN TRAJNO SHRANJEVANJE VZORCA</b>	OB 75 GL 202
		Povezava: NA GL 75 001
		Izdaja: 04
		Velja od: 19. 6. 2020
		Stran 1 od 1

**PREISKOVANEC**

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Datum rojstva: \_\_\_\_\_

**ZAKONITI SKRBNIK:** \_\_\_\_\_

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Datum rojstva: \_\_\_\_\_

1. Obveščena/a sem bila/a o namenu preiskave in se strinjam z odvzemom potrebnega biološkega materiala in genetsko analizo vzorca. Če je količina pridobljenega biološkega materiala premajhna, razumem, da je potreben ponovni odvzem.

**DA                      NE**

2. Strinjam se, da se vzorec DNK shrani za možno ponovno/dodatno testiranje.

**DA                      NE**

3. Strinjam se s posredovanjem vzorca v drug laboratorij, če analiza v Laboratoriju za medicinsko genetiko UKC MB ni mogoča.

**DA                      NE**

4. Dovoljujem, da se lahko vzorec anonimno uporabi za razvoj novih diagnostičnih postopkov in v raziskovalne namene v Laboratoriju za medicinsko genetiko UKC MB.

**DA                      NE**

5. Strinjam se, da se lahko rezultat preiskave uporabi v diagnostične namene pri obravnavi mojih sorodnikov, če je to potrebno.

**DA                      NE**

**6. (Izpolniti v primeru testiranja celotnega genoma - mikromreže , NGS)**

6.1. Genetski test lahko pokaže spremembe, ki niso povezane z napotno diagnozo. Ali želite biti obveščeni o naključnih najdbah?

**DA**, želim biti obveščena/a o naključnih najdbah.

**NE**, ne želim biti obveščena/a o naključnih najdbah.

6.2. V primeru patološke najdbe dovoljujem testiranje sorodnosti.

**DA                      NE**

Zavedam se, da lahko to privolitev brez navedbe razloga kadarkoli umaknem.

Kraj in datum: \_\_\_\_\_ Podpis \_\_\_\_\_

**Pripravila:**  
Iva Opalič, dr. med.  
Barbara Stojanov, dr. med.

**Pregledali:**  
dr. Boris Zagradišnik, dr. med., spec.  
Andreja Zagorac, univ. dipl. biol., spec.  
dr. Alenka Erjavec Škerget, univ. dipl. biol., spec.  
Doc. dr. Špela Stangler Herodež, univ. dipl. inž. kem. tehn.  
as. dr. Danijela Krgovič, univ. dipl. biokem.

**Odobrila:**  
prof. dr. Nadja Kokalj Vokač,  
univ. dipl. biol., spec. lab. med. genet.

**Zapis se hrani trajno.**