

Gemensamma författningssamlingen avseende hälso- och sjukvård, socialtjänst, läkemedel, folkhälsa m.m.

ISSN 2002-1054, Artikelnummer 2020-11-6993
Utgivare: Chefsjurist Pär Ödman, Socialstyrelsen

Socialstyrelsens föreskrifter om ändring i föreskrifterna och allmänna råden (SOSFS 2012:20) om fosterdiagnostik och preim- plantatorisk genetisk diagnostik;

**HSLF-FS
2020:62**

Utkom från trycket
den 10 december 2020

beslutade den 22 oktober 2020.

Socialstyrelsen föreskriver med stöd av 8 kap. 1 och 2 §§ hälso- och sjukvårdsförordningen (2017:80), 8 kap. 5 § andra stycket första meningen patientsäkerhetsförordningen (2010:1369) samt 2 § första stycket 2 och 4 § andra stycket förordningen (2006:358) om genetisk integritet m.m. att 1 kap. 2 § Socialstyrelsens föreskrifter och allmänna råd (SOSFS 2012:20) om fosterdiagnostik och preimplantatorisk genetisk diagnostik ska ha följande lydelse.

1 kap.

2 § I dessa föreskrifter och allmänna råd avses med

| | |
|---|---|
| fosterdiagnostik | undersökning av foster genom beräkning av graviditetens längd, konstaterande av flerbörd samt bedömning av morfologi för att värdera sannolikheten att det föds ett barn med kromosomavvikelse, missbildning eller genetisk sjukdom |
| preimplantatorisk genetisk diagnostik (PGD) | genetisk undersökning av ett befruktat ägg innan det planteras i en kvinnas livmoder |
| PGD-HLA | undersökning av ett befruktat ägg för att med hjälp av analys av det humana leukocytantigenet avgöra om genuppsättningen möjliggör en transplantation |

vårdgivare

statlig myndighet, region och kommun i fråga om sådan hälso- och sjukvård som myndigheten, regionen eller kommunen har ansvar för samt annan juridisk person eller enskild näringsidkare som bedriver hälso- och sjukvård

Denna författning träder i kraft den dag den kommit ut från trycket.

Socialstyrelsen

OLIVIA WIGZELL

Jonas Widell

HSLF-FS kan laddas ned eller beställas via
Socialstyrelsens publikationsservice
webb: www.socialstyrelsen.se/publikationer
e-post: publikationsservice@socialstyrelsen.se

