

## Si mund të bëhem pjesë e ScreenPlus?



Pasi të keni lindur foshnjën tuaj në një spital pilot ScreenPlus, një anëtar i studimit mund t'ju vizitojë për të diskutuar rreth studimit. Gjithashtu mund të vizitoni faqen tonë të internetit, [www.ScreenPlusNY.org](http://www.ScreenPlusNY.org) për më shumë informacion.



Nëse nuk ju kemi takuar gjatë qëndrimit tuaj, ne do ju telefonojmë, dërgojmë një email ose mesazh përmes portalit të pacientit të spitalit për të kuptuar nëse jeni të interesuar të bëheni pjesë!



Pasi të keni mësuar për studimin, ju mund të vendosni nëse dëshironi që foshnja juaj të ekzaminohet për çrregullimet e tjera të ScreenPlus. Ju mund të regjistroheshi në studim në çdo kohë duke skanuar kodin më poshtë ose duke klikuar në linkun: <https://redcap.link/screenplusspass!>

## Është e detyrueshme të marr pjesë në ScreenPlus?

Jo. **Është në zgjedhjen tuaj.** Foshnja juaj do të kryejë gjithsesi analizat ekzaminuese rutinë të të porsalindurve edhe nëse ju vendosni të mos kryeni analizat e tjera.

**Urime për foshnjën tuaj dhe ju urojmë më të mirat!**

## Na kontaktoni nëse keni pyetje dhe komente!

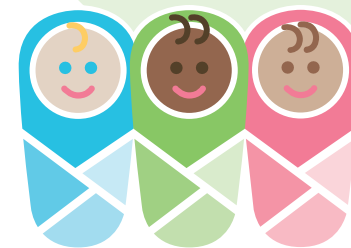
ScreenPlus | 646.477.6724  
[screenplus\\_sinaiwest@mssm.edu](mailto:screenplus_sinaiwest@mssm.edu)  
[www.ScreenPlusNY.org](http://www.ScreenPlusNY.org)

Marjorie Joseph, M.D.  
*Hetuesi Kryesor i sitit*  
Mount Sinai West

Melissa Wasserstein, M.D.  
*Hetuesja Kryesore e ScreenPlus*  
Spitali i Fëmijëve në Montefiore  
Spitali Universitar për Kolegjin e  
Mjekësisë "Albert Einstein"

Studimi mbështetet nga National Institutes of Health (Instituti Kombëtar i Shëndetit) dhe kryhet në bashkëpunim me New York State Department of Health (Departamenti i Shëndetit i shtetit të Nju-Jorkut). Vizitoni faqen tonë të internetit për të gjetur një listë të sponsorëve të industrisë dhe advokimit, të cilët ofrojnë mbështetje shtesë për zgjerimin e studimit tonë.

**Skanoni kodin QR për të mësuar më shumë ose për t'u regjistruar!**



# ScreenPlus

## Një program pilot për ekzaminimin e të porsalindurve