

## Projekta Izp-2020/2-0275 rezultāti

### Spinālās muskuļu atrofijas jaundzimušo skrīnings - pilotpētījums

*Origināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS*

1. Gailite, L.; Sterna, O.; Konika, M.; Isakovs, A.; Isakova, J.; Micule, I.; Setlere, S.; Diriks, M.; Auzenbaha, M. Newborn screening for spinal muscular atrophy: results of a Latvian pilot study. - International Journal of Neonatal Screening, 2022 Mar; 8(1): 15.  
<https://doi.org/10.3390/ijns8010015>

#### *Jauns produkts, tehnoloģija*

1. Auzenbaha M., Gailite L. Medicīniskā tehnoloģija: Spinālās muskuļu atrofijas jaundzimušo skrīnings no izžāvēta asins piliena. Zāļu Valsts Aģentūras Medicīnisko tehnoloģiju datubāze.  
[Spinālās muskuļu atrofijas jaundzimušo skrīnings no izžāvēta asins piliena – Ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju datu bāze \(zva.gov.lv\)](#)



**FLPP**

FUNDAMENTĀLO UN  
LIETIŠĀO PĒTĪJUMU  
PROJEKTI