

## Rezultāti

Skrīninga rezultātus iespējams apskatīt, autorizējoties Bērnu klīniskās universitātes slimnīcas Pacienta portālā.

Ja skrīninga analīzes būs izmainītas vecākus par to informēs Bērnu klīniskās universitātes darbinieks, kurš izskaidros tālākās nepieciešamās darbības.

Atkārtotas analīzes var veikt tuvākajā dzemdību nodaļā vai arī Bērnu klīniskajā universitātes slimnīcā. Svarīgi nekavēties un pēc iespējas ātrāk nodot analīzes!

**Vairāk informācijas:**

**Bērnu slimnīcas portālā vecākiem veselapasaule.lv**

**Rezultātus var apskatīties  
BKUS Pacienta portālā**



Materiālu sagatavojis  
Slimību profilakses un kontroles centrs  
[www.spkc.gov.lv](http://www.spkc.gov.lv)

# Jaundzimušo skrīnings



Slimību profilakses un  
kontroles centrs

**Latvijā visiem jaundzimušajiem 48.-72. dzīves stundā (atsevišķos gadījumos parauga ņemšanas laiks var tikt mainīts pēc ārsta norādījuma) tiek veikts valsts apmaksāts izžāvēta asins piliena skriningš 23 slimībām.**

Skrininga veikšanai, uz speciāla filtrpapīra jaundzimušajam no papēža tiek paņemti daži asins pilieni.

Veicot skriningu, ir iespējams agrīni diagnosticēt slimību un laikus uzsākt tās ārstēšanu. Savlaicīga slimības atklāšana un ārstēšana var samazināt vai pilnībā novērst slimības simptomus.

Asins parauga paņemšanu veic visas dzemdību nodaļas Latvijā, asins paraugus nosūtot uz VSIA "Bērnu kliniskā universitātes slimnīca" (BKUS) laboratoriju, kas 5 darba dienu laikā pēc parauga saņemšanas, veic analīzes.

Valsts apmaksāts skriningš jāveic arī mājdzemdībās dzimušiem bērniem. Lai saņemtu papildu informāciju, jāvēršas BKUS.



## **Skriningā iekļautās slimības:**

- Fenilketonūrija
- Iedzimta hipotireoze
- Cistiskā fibroze
- Iedzimta virsnieru garozas hiperplāzija
- Galaktozēmija
- Biotinidāzes deficitis
- Ľoti garo ķēžu acilkoenzīma A dehidrogenāzes deficitis
- Garo ķēžu 3-hidroksiacilkoenzīma A dehidrogenāzes deficitis
- Vidēji garo ķēžu acilkoenzīma A dehidrogenāzes deficitis
- Primārs karnitīna deficitis
- Karnitīna/acilkarnitīna translokāzes deficitis
- Karnitīna palmitoiltransferāzes deficitis 1A tips
- Karnitīna palmitoiltransferāzes deficitis 2.tips
- Spinālā muskuļu atrofija
- Smags kombinēts imūndeficitis
- Glutārskābes acidūrija 1.tips
- Glutārskābes acidūrija 2.tips
- Argininēmija
- Citrulinēmija I tips
- Citrīna deficitis (citrulinēmija II tips)
- Argininosukcināta liāzes deficitis
- Homocystinūrija
- Mātes un/vai bērna B12 vitamīna deficitis