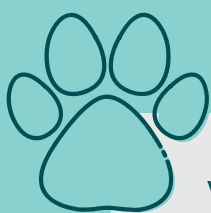


Pasūtījumu veidi

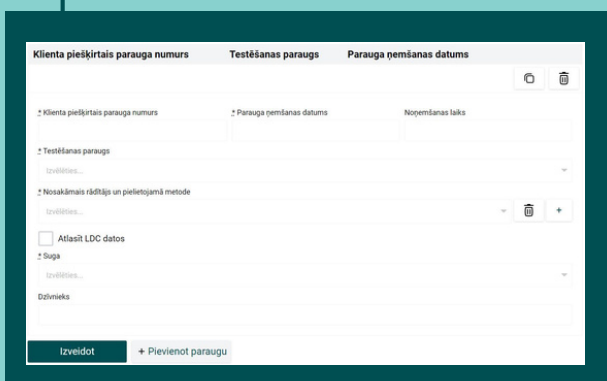
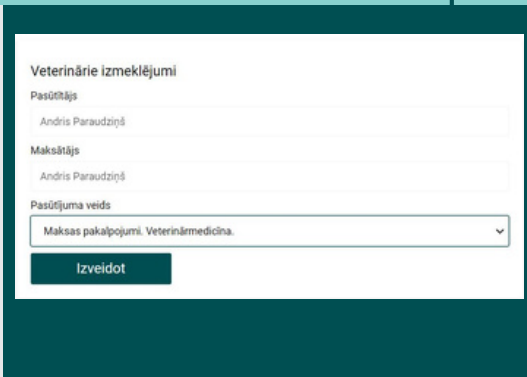
Atbilstoši lomai ir pieejami pasūtījumi:

- Cilvēku slimību izmeklējumi;
- Pārtikas izmeklējumi;
- Barības izmeklējumi;
- Veterinārie izmeklējumi.



Veterinārie izmeklējumi

Nospiežot pogu "Veterinārie izmeklējumi", atveras pasūtījumu logs, kurā jau ir aizpildīta informācija par pasūtītāju, izņemot, ja ir izvēlēta loma "veterinārārsts", tad pasūtījumu var veikt klienta vārdā kā arī mainīt pasūtījuma veidu.



Parauga pievienošana

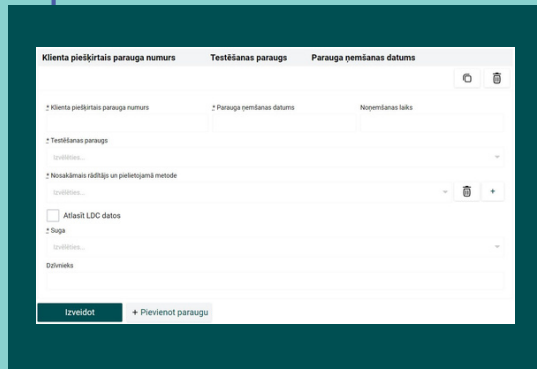
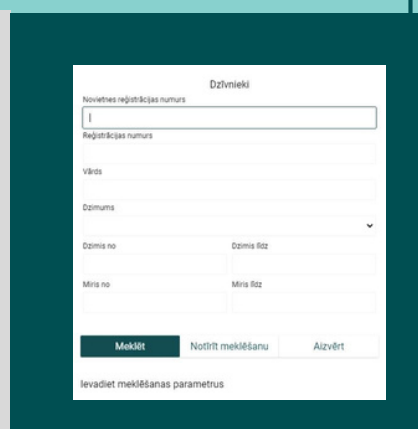
Izveidot pasūtījumu nebūs iespējams, kamēr netiks pievienots paraugs. Lai pievienotu paraugu, nepieciešams nospiegt pogu "+Pievienot paraugu". Atvēršies parauga informācijas logs



Informācija par dzīvnieku no Lauksaimniecības datu centra

Atzīmējot "Atlasīt LDC datus", atvēršies dzīvnieku meklēšanas logs. Veterinārārstam būs pieejami visi LDC reģistrētie lauksaimniecības dzīvnieki. Citām lomām būs pieejami tikai uz lietotāja vai pārstāvētā uzņēmuma vārda reģistrētie dzīvnieki un novietnes.

! Vienlaicīgi atzīmējot vairākus dzīvniekus izveidosies kopparaugs. Ja nepieciešams nodot analīzes par katru dzīvnieku atsevišķi, katram dzīvniekam ir jāpievieno savs paraugs ar parauga numuru un datiem. Ja nepieciešams nodot vienveidīgas analīzes lielākam daudzumam dzīvnieku, jāizmanto poga "Pievienot masveidā".



Obligātie lauki

Pievienojot informāciju par Paraugu, obligāti lauki:

- Klienta piešķirtais parauga numurs;
- Parauga ņemšanas datums;
- Testēšanas paraugs;
- Nosakāmais rādītājs un pielietojamā metode (izmantojot pogu "+" vienam objektam var pievienot vairākus testēšanas metodes);
- Suga.



Pasūtījuma iesniegšana

Lai pabeigtu pasūtījuma izveidošanu, ir jāizvēlas poga "Izveidot"; Ar peļi noklikšķinot uz parauga, būs iespējams veikt izmaiņas parauga informācijas laukos, izmaiņu saglabāšanai jāizvēlas poga "Saglabāt";

Poga "pievienot paraugu" ļaus pievienot pasūtījumam papildus paraugus;

Ja viss ir pabeigts, poga "Iesniegt" izveidos pasūtījumu. Pēc tās nospiešanas pasūtījumu vairs koriģēt nevarēs.

