



Centrālā  
Laboratorija



CL-V-PI-08 Red.18 16.08.2022

Nosūtījums derīgs, uzrādot personu  
apliecinošu dokumentu!

# NOSŪTĪJUMS

## UZ AMBULATORIEM LABORATORISKIEM IZMEKLĒJUMIEM

Nosūtījuma datums \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Nosūtīto analīžu skaits

Nosūtījums derīgs līdz \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  12 mēneši

Dinamiskai novērošanai Izmeklējumu reižu skaits \_\_\_\_\_ intervāls \_\_\_\_\_

**PACIENTS** Dzimums: Siev.  Vir.  Dzimšanas datums (dd.mm.gggg.): \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Vārds, uzvārds

Personas kods/identifikators

Pacienta adrese \_\_\_\_\_

Pacienta moblais tālrunis (paroles saņemšanai) \_\_\_\_\_

Pacients piekrīt saņemt atbildi e-pastā:  Pacienta paraksts

**Pamata Dg kods** \_\_\_\_\_ **Blakus Dg kods** \_\_\_\_\_ Grūtniecības \_\_\_\_\_ nedēļa

Tukšā dūša  Ir  Nav Parauga ņemšanas veids: \_\_\_\_\_

Antikoagulantu lietošana  Ir  Nav Laiks: asinis: \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_ (datums) \_\_\_\_ (stunda)

**Asins grupa:** \_\_\_\_\_ urīns: \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_ (datums) \_\_\_\_ (stunda)

noteikta pacienta klātbūtnē  cits (norādīt): \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_ (datums) \_\_\_\_ (stunda)

Noteica:

**IZMEKLĒŠANAS IEMESLS (atzīmēt vienu)**  akūta slimība (LP1)  hroniskas slimības novērošanai (LP6)

hroniskas slimības paasinājums (LP2)

kontaktpersonu izmeklēšana infekcijas slimību gadījumā (LP7)

pirms plānveida operācijas (LP3)

grūtnieču skrīnings (LP8)

operācijas vai manipulācijas laikā iegūta materiāla izmeklējums (LP4)

slēpto asiņu skrīnings (LP9)

iespējamās slimības dēļ (LP5)

sirds un asinsvadu slimību profilakse (SCORE)

### 1. NOSŪTĪTĀJS

Ārsts / Iestāde

Identifikators

Adrese

### 2. KOPIJAS SAŅĒMĒJS

Iestāde / Ārsts

Specialitātes kods

**P02/P01**

### Pacienta grupa

Grūtniece un sievietē pēcdzemdību periodā līdz 42 d. (04)

Bērns līdz 18 gadu vecumam (11)  Patvēruma meklētājs (101)

Ieslodzījuma vietā esoša persona (97)

Ambulatorā palīdzība uzņemšanas nodaļas pacientam (87)

Dienas stacionāra pacients (55)

CD (cukura diabēta skrīnings)

Trūcīgā persona (15)

SCO (izmeklējumi SAS riska noteikšanai noteiktā vecumā (SCORE))

Valsts sociālās aprūpes centru un pašvaldību pansionātu (centru) aprūpē esoša persona (14)

Pacienti, kuriem pēc vēža skrīningizmeklēšanas rezultātiem ir nepieciešama tālāka izmeklēšana (74)

Cita (lūdzu norādīt): \_\_\_\_\_

**CITO!** Tāl., e-pasts, pa kuru paziņot

**Testēšanas pārskata valoda**

krievu  angļu

**Maksātājs**  NVD  Maksas/pacients  Maksas/rēķins  Apdrošināšana

**Apdrošināšana** \_\_\_\_\_ Derīga līdz \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_

Tips \_\_\_\_\_ Polises sērija/Nr. \_\_\_\_\_

Manip. kods	Manipulācijas nosaukums	Maksātājs NVD/Maksas
<b>HEMATOLOĢIJA</b>		
V	1302016 Pilna asins aina (Hb, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrīts, leikocītu formula)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
V	1302001 Pilna asins aina (Hb, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrīts, leikocītu formula ar EGĀ)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
V	1302017 Nepilna asins aina (Hb, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrīts)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
V	1302002 Nepilna asins aina (Hb, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrīts ar EGĀ)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
V	1302004 EGĀ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
V	1302003 Hemoglobīns ( Hb)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1302008 Ferritīns	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1302009 Dzelzs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1302011 Vitamīns B12	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>IMŪNHEMATOĢIJA</b>		
V	1317001 Asins grupa (ABO), Rh (D)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
V	1317004 Anti eritrocitārās AV	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>KOAGULOĢIJA</b>		
Zi	1303001 Protrombīna laiks un INR	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Zi	1303003 APTL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Zi	1303004 Fibrinogēns	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>AKNU TESTI UN CITI FERMENTI</b>		
S	1304001 Bilirubīns	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1304003 ALAT ( <b>SAS</b> )	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1304005 ASAT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1304007 GGT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1304008 Amilāze	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>NIERU TESTI, SLĀPEKĻU VIELU MAIŅA</b>		
S	1305001 Urīnviela	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1305002 Kreatinīns GFR ( <b>SAS</b> ) svars _____ garums _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1305005 Urīnskābe	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1305006 Cistatīns C	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>OLBALTUMVIELAS</b>		
S	1306001 Kopējais olbaltums	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1306002 Albumīns	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>GLIKOZES REGULĀCIJA</b>		
P	1307002 Glikoze ( <b>SAS</b> )	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
V/P	1307004 Glikohemoglobīns (HbA1c) ( <b>SAS</b> )	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>KARDIOĢIŠKIE MARKĪERI</b>		
S	1308002 Augsti jutīgs troponīns I	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**SAS** – Sirds un asinsvadu slimību profilakse.

Manip. kods	Manipulācijas nosaukums	Maksātājs NVD/Maksas
<b>IEKAISUMA MARKĪERI, AUTOANTIVIELAS</b>		
S	1309001 C reaktīvais olbaltums – CRO	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1309003 Reimatoīdais faktors – RF	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1309004 Antistreptolizīns – ASO	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>ELEKTROLĪTI</b>		
S	1310001 Nātrijs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1310002 Kālijs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1310003 Kalcijs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1310004 Fosfors (neorganiskais)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>LIPĪDI</b>		
S	1311001 Kopējais holesterīna līmenis asinīs ( <b>SAS</b> ) <b>SCORE sist. a./sp. _____ mmHg</b> <b>Smēkētājs jā / nē</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1311004 ZBL holesterīns ( <b>SAS</b> )	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1311003 ABL holesterīns ( <b>SAS</b> )	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1311005 Triglicerīdi ( <b>SAS</b> )	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>VAIROGDZIEDZERA HORMONI</b>		
S	1313001 Tireotropais hormons-TSH	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1313003 Brīvais T3 (FT3)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1313004 Brīvais T4 (FT4)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1313008 AV pret tireoperoksidāzi (A-TPO)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>INFEKCIJAS</b>		
S	1314022 HBs Ag ( <b>hepatīts B</b> )	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1314025 Anti HCV ( <b>hepatīts C</b> )	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
S	1314134 Antivielas pret SARS-CoV-2 <b>Kopējās (ieskaitot IgG) AV. Kvalitatīvs.</b>	<input type="checkbox"/>
S	1314140 Antivielas pret SARS-CoV-2 (S) <b>AV (ieskaitot IgG) pret vīrusa Spike proteīniem. Rekomendēts pēc vakcinācijas. Kvantitatīvs.</b>	<input type="checkbox"/>
S	1314139 IgG klases antivielas pret SARS-CoV-2 <b>kvant. IgG klases AV. Kvantitatīvs.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>CITI IZMEKLĒJUMI</b>		
S	1315005 Vitamīns D kopējais	<input type="checkbox"/>
S	1316001 PSA - Prostatas specifiskais antigēns	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>URĪNA IZMEKLĒJUMI</b>		
U	1318001 Urīna analīze (ar stripu+ mikrosk.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
U	1318003 Urīna analīze ar stripu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
U	1318004 Urīna mikroskopija	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
U	1318008 Mikroalbuminūrijas noteikšana	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>FĒČU IZMEKLĒŠANA</b>		
F	1321001 Koprogramma	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
F	1321002 Apslēptās asinis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>PAPILDUS IZMEKLĒJUMI</b>		
Aizpilda ārstējošais ārsts		