

Andmepäringu vorm

Andmepäringule vastuse saamiseks palume täita allolev vorm ja saata meiliaadressile info@tehik.ee

Andmepäringu esitava isiku kontaktandmed:

Eesnimi: Paul

Perekonnanimi: Naaber (STLIEÜ juhatuse liige)

Isikukood: 36612072721

Telefoninumber: 5080785

E-posti aadress: paul.naaber@synlab.ee

Kui tegemist on päringuga asutuse või organisatsiooni nimel, siis selle asutuse andmed:

Asutuse nimi ja registrikood: Seksuaalsel Teel Levivate Infektsioonide Eesti Ühing (STLIEÜ) 80078080

Adress: Tartu maakond, Tartu Linn, Ujula tn 76, 51008

Andmete töötlemise eesmärk: kirjeldus vabas vormis, kus ja kuidas neid andmeid kasutatakse.

Andmeid kasutatakse sugulisel teel levivate infektsioonide (STLI) diagnostika meetodite ja trendide analüüsimiseks Eestis aastatel 2023–2024. Uuringu käigus kaardistatakse kasutatud diagnostikameetodid, testide hulk ja positiivsete tulemuste osakaal. Saadud andmete põhjal on võimalik;

- Hinnata STLI diagnostika võimaluste kättesaadavust Eesti eri piirkondades
- Analüüsida, kuivõrd vastavad praegused praktikad ja meetodid rahvusvahelistele tõendus põhiste juhiste STLI testimisel
- Tuvastada diagnostikas esinevad kitsaskohad
- Parandada ja ühtlustada STLI laboratoorse diagnostika kvaliteeti

Uuringu tulemusi esitletakse Seksuaalsel Teel Levivate Infektsioonide Eesti Ühingu konverentsil ettekandena ning need plaanitakse avaldada teadusartiklina.

Andmete saamise soovitav tähtaeg: 30 päeva jooksul

Päringu teostamiseks vajaliku täpsusega valimi tingimus: vabas vormis kirjeldus, mis tingimustega peame arvestama andmevalimi kokkupanemisel. Näiteks andmepäringu valimis on inimesed alates 19-a vanusest.

Soovime saada teostatud uuringute mahtusid ja testide tulemusi LOINC koodide alusel. st. kui palju teste teostati, milliseid teste tehti, kui palju oli positiivseid, negatiivseid ja piiripealseid tulemusi ning teatud testidel tulemuste arvulisi väärtusi (nt tiiter) - täpsem info gruppide juures. Tulemusi soovime tellija **maakonna** tasemel, eraldi **tellijate asutuste** kaupa (kodeeritult tellijate asutuste kaupa), **teostavate asutuste/laborite** kohta (kodeeritult).

LOINC koodid, mille kohta andmeid soovime:

1 grupp. Soovime koondandmeid proovide mahtude ning positiivsete ja negatiivsete tulemuste kohta

a) kõik kokku;

b) ilma kordusteta (üks proov 3 kuu kohta)

69933-0	Ureaplasma parvum DNA	N/P
51988-4	Ureaplasma urealyticum DNA	N/P
69934-8	Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum DNA	N/P
69935-5	Mycoplasma genitalium DNA/RNA	N/P
68546-1	Mycoplasma hominis DNA	N/P
69937-1	Trichomonas vaginalis DNA/RNA	N/P
24111-7	Neisseria gonorrhoeae DNA	N/P
43305-2	Neisseria gonorrhoeae rRNA	N/P
21613-5	Chlamydia trachomatis DNA/RNA	N/P
4993-2	Chlamydia trachomatis rRNA	N/P
A-2997	Chlamydia trachomatis LGV DNA	N/P
29559-2	Haemophilus ducreyi DNA	N/P
41163-7	Treponema pallidum DNA	N/P

20444-6	HSV1,2 DNA	N/P
5855-2	HSV1,2 Ag	N/P
16130-7	HSV1 DNA	N/P
16131-5	HSV2 DNA	N/P

2. grupp: kõik üksikjuhud tabelis koos vastustega

698-1	Neisseria gonorrhoeae külv	KYLV
A-4079	Neisseria gonorrhoeae mikroskoopia	Tekst
32766-8	Trichomonas vaginalis mikroskoopia	Tekst
6349-5	Chlamydia trachomatis külv	KYLV
687-4	Mycoplasma hominis ja Ureaplasma urealyticum külv	KYLV
15388-2	Mycoplasma hominis külv	KYLV
32368-3	Ureaplasma sp. külv	KYLV
5813-1	T vaginalis	Tekst
A-4080	Treponema pallidum mikroskoopia	Tekst

3. grupp. Süüfilise seroloogia. Ideaalne kui saaks isikuti (anonümiseeritult)

47236-5 Treponema pallidum Ab – neg/pos koondtabelina

Teised testid isikuti (anonümiseeritult) grupeeritult koos vastustega

47236-5	Treponema pallidum Ab	N/Pp/P
47237-3	Treponema pallidum IgM	N/Pp/P
22594-6	Treponema pallidum IgM QN	QN
40680-1	Treponema pallidum IgM (immunoblot)	N/Pp/P

A-3950	Treponema pallidum IgM liikvoris	N/Pp/P
69946-2	Treponema pallidum IgM liikvoris (immunoblot)	N/Pp/P
47238-1	Treponema pallidum IgG	N/Pp/P
51838-1	Treponema pallidum IgG QN	QN
40679-3	Treponema pallidum IgG (immunoblot)	N/Pp/P
58031-6	Treponema pallidum IgG liikvoris	N/Pp/P
98222-3	Treponema pallidum IgG liikvoris (immunoblot)	N/Pp/P
A-3994	Treponema pallidum IgG indeks	QN
8041-6	TPHA	N/P
26009-1	TPHA tiiter	Tekst
50689-9	TPHA liikvoris	N/Pp/P
50695-6	TPHA tiiter liikvoris	Tekst
A-3274	TPHA indeks	QN
20507-0	RPR	N/P
31147-2	RPR tiiter	Tekst

4. grupp. Koondtabelina, uuringute mahud ja tulemused (positiivne, negatiivne, piiripealne)

45005-6	Chlamydia trachomatis IgA	N/Pp/P
45006-4	Chlamydia trachomatis IgA QN	QN
40710-6	Chlamydia trachomatis IgM	N/Pp/P
5090-6	Chlamydia trachomatis IgM QN	QN
45135-1	Chlamydia trachomatis IgG	N/Pp/P
26715-3	Chlamydia trachomatis IgG QN	QN

5. grupp. Koondtabel, uuringute mahud (ilma vastusteta)

L-5530	Mycoplasma hominis, Ureaplasma sp DNA paneel	Paneel
L-2982	Ureaplasma DNA paneel	Paneel
L-2999	STLI DNA paneel	Paneel
L-3000	STLI DNA laiendatud paneel	Paneel
L-3001	STLI DNA haavandi paneel	Paneel
L-5366	STLI pakett	Paneel
L-5368	Sugulisel teel levivate nakkushaiguste pakett	Paneel
L-2711	HSV1,2 DNA paneel	Paneel
L-4821	HSV1, HSV2, VZV DNA paneel	Paneel
72828-7	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae DNA paneel	Paneel
L-5527	Neisseria gonorrhoeae DNA, asitromütsiin- ja tsiprofloksatsiin-tundlikkuse paneel	Paneel
86949-5	Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium DNA paneel	Paneel
L-5528	Mycoplasma genitalium DNA, asitromütsiin- ja moksifloksatsiin-tundlikkuse paneel	Paneel

Grupp 6. HIV uuringud - ainult uuringute mahud koondtabelina

L-576	HIV1,2 RNA, HCV RNA, HBV DNA paneel	Paneel
25835-0	HIV1 RNA	N/P
20447-9	HIV1 RNA QN	QN
25836-8	HIV1 RNA QN	QN
A-4770	HIV2 RNA QN	QN
85368-9	HIV1,2 RNA	N/P
16976-3	HIV1 Ag QN	QN
18396-2	HIV1 p24 Ag	N/Pp/P
33660-2	HIV1 p24 Ag (immunoblot)	QN
L-5442	HIV1,2 Ag+Ab (kinnitav) paneel	Paneel
7917-8	HIV1 Ab	N/P
7919-4	HIV2 Ab	N/P
56888-1	HIV1,2 Ag+Ab	N/Pp/P
L-3195	HIV1,2 Ag+Ab (kinnitav)	N/Pp/P
7918-6	HIV1,2 Ab (ribaanalüüs)	N/Pp/P
5221-7	HIV1 Ab (immunoblot)	Tekst
A-4640	HIV2 Ab (immunoblot)	Tekst
L-4434	HIV1 resistentsusmutatsioonide paneel	Paneel
61199-6	HIV1 INI resistentsusmutatsioonid	Tekst
A-4458	HIV1 INI primaarsed resistentsusmutatsioonid	Tekst
A-4459	HIV1 INI sekundaarsed resistentsusmutatsioonid	Tekst
90080-3	Bictegravir (gen)	Tekst
96566-5	Cabotegravir (gen)	Tekst

72857-6	Dolutegravir (gen)	Tekst
72526-7	Elvitegravir (gen)	Tekst
72525-9	Raltegravir (gen)	Tekst
53798-5	HIV1 RTI ja PI resistentsusmutatsioonid	Tekst
33630-5	HIV1 PI resistentsusmutatsioonid	Tekst
A-4435	HIV1 PI primaarsed resistentsusmutatsioonid	Tekst
A-4436	HIV1 PI sekundaarsed reistentsusmutatsioonid	Tekst
41403-7	Atazanavir (gen)	Tekst
55091-3	Darunavir (gen)	Tekst
43736-8	Fosamprenavir (gen)	Tekst
30292-7	Indinavir (gen)	Tekst
41031-6	Lopinavir (gen)	Tekst
30294-3	Nelfinavir (gen)	Tekst
30295-0	Saquinavir (gen)	Tekst
43737-6	Tipranavir (gen)	Tekst
30554-0	HIV1 RTI resistentsusmutatsioonid	Tekst
45175-7	HIV1 NRTI resistentsusmutatsioonid	Tekst
30287-7	Abacavir (gen)	Tekst
30284-4	Didanosine (gen)	Tekst
41402-9	Emtricitabine (gen)	Tekst
30283-6	Lamivudine (gen)	Tekst
30286-9	Stavudine (gen)	Tekst
30282-8	Zidovudine (gen)	Tekst
41396-3	Tenofovir DF (gen)	Tekst

45176-5	HIV1 NNRTI resistentsusmutatsioonid	Tekst
91897-9	Doravirine (gen)	Tekst
30291-9	Efavirenz (gen)	Tekst
52749-9	Etravirine (gen)	Tekst
30289-3	Nevirapine (gen)	Tekst
68463-9	Rilpivirine (gen)	Tekst
57182-8	HIV1 tropism	Tekst
79380-2	HIV1 DNA/RNA	N/P
96556-6	HIV 1 and 2 RNA NAA+probe Nom	
86548-5	HIV2 RNA QN (c/mL)	QN

Periood, mille kohta andmeid saada soovitakse:

2023-2024. aasta (01.01.2023-31.12.2024), **mõlema aasta kohta eraldi**.

Soovitavate andmete koosseis: omasõnaline kirjeldus. Tervise infosüsteemi andmete soovi korral tutvuge tervise infosüsteemis olevate andmetega siit: <https://www.riigiteataja.ee/akt/126112020006>.

vt ülalalpool, gruppide juures

Päritud andmete soovitav formaat ehk millises formaadis andmeid saada soovitakse, excel, csv vms:
EXCEL