

Tarjouspyyntö YTHS:n laboratorio- ja konsultaatiopalveluista

LIITE 7: YTHS:n tutkimuspaketit

13444	5281 S -Eläin1Er
13580	5010 S -HevonenE
13583	5007 S -KissaE
13586	5009 S -Koirae
13591	5011 S -LehmäE
13448	5286 S -Hein1Er
13595	5102 S -KoiHeiE
13596	5042 S -NurmNaE
13597	5053 S -EngRaihE
13592	5001 S -TimoteiE
13598	5002 S -NiittNuE
13452	5289 S -Home1Er
13599	5058 S -AltAltE
13600	5027 S -AspFumE
13601	5026 S -CladHeE
13604	5059 S -PenChrE
13454	5410 S -Kala2Er
13605	5015 S -KalaTurE
13608	5068 S -KatkarE
13609	5069 S -LohiE
13610	5071 S -SinisimE
13611	5072 S -Tonnike
10608	1722 S -IgE-Pse
13528	5400 S -PölytE
13602	5026 S -CladHeE
13612	5024 S -DPteroE
13581	5010 S -HevonenE
13584	5007 S -KissaE
13587	5009 S -Koirae
13589	5003 S -KoivuE
13614	5006 S -PujoE
13593	5001 S -TimoteiE
13527	5401 S -RuoatE
13606	5015 S -KalaTurE
13616	5041 S -MaapähE
13618	5014 S -MaitoE
13620	5013 S -MunanvaE
13622	5035 S -SoijapE
13624	5016 S -VehnäE

12129	3612 S -ANCA
13413	9001 S -C-ANCAb
13414	9002 S -P-ANCAb
12232	3729 S -EMA
13556	4390 S -EMAbA
13557	4391 S -EMAbG
13418	9233 U -Huum6
10052	1055 U -Amfet-O
10162	1178 U -Bendi-O
12608	4203 U -Bupre-O
12000	3455 U -Canna-O
12542	4128 U -Koka-O
11214	2435 U -Opiaa-O
10624	1738 -CtGcNhO
13575	4807 -ChtrNhO
13576	1723 -GcNhO
13502	5287 S -PölyEr
13603	5026 S -CladHeE
13613	5024 S -DPteroE
13582	5010 S -HevonenE
13585	5007 S -KissaE
13588	5009 S -KoiraaE
13590	5003 S -KoivuE
13615	5006 S -PujoE
13594	5001 S -TimoteiE
13489	5283 S -Ruok5Er
13607	5015 S -KalaTurE
13617	5041 S -MaaPähE
13619	5014 S -MaitoE
13621	5013 S -MunanvaE
13623	5035 S -SoijapE
13624	5016 S -VehnäE
13498	5284 S -Vilj3Er
13626	5019 S -KauraE
13627	5046 S -MaissiE
13628	5170 S -SeesSieE
13629	5115 S -TattariE
13625	5016 S -VehnäE
13484	5288 S -Puu5Er
13630	5004 S -LeppäE
13540	5005 S -PajuE
13631	5044 S -HaapaE

13632 5081 S -PähkPenE
13633 5143 S -JalavaE

13485 5408 S -Pähk1Er

13688 5083 S -HassPäE
13689 5084 S -KookPähE
13687 5041 S -MaapähkE
13690 5085 S -ManteliE
13686 5086 S -ParapäE

11139 2337 dU-MetNor

11138 2336 dU-Metnef
11200 2406 dU-Normet

11599 2951 E -ABO-Rh

13579 4577 P -VRAb-O

12075 3552 S -BorrAb

12510 4095 S -BorrAbG
12511 4096 S -BorrAbM

11358 2607 S -SalmAb

12571 4165 S -SalmAbA
11911 3318 S -SalmAbG
11912 3319 S -SalmAbM

11622 2985 S -YersAb

13406 9124 S -Ye-col3
13407 9125 S -Ye-col9
13408 9130 S -Ypstu1A
13415 9255 S -Ypstu3

10749 1881 U -KemSeul

10402 1479 U -Gluk-O
10113 1122 U -Keto-O
13542 616 U -Om.p.
10282 1345 U -Eryt-O
10450 1530 U -pH
10028 1130 U -Alb-O
11717 3094 U -Nitr-O
11034 2223 U -Leuk-O

10518 1615 S -HSVAb

12797 4406 S -HSVAbM
10730 1862 S -HSV1AbG
10732 1864 S -HSV2AbG

11607 2960 S -RubeAb

11608 2961 S -RubeAbM
11609 2962 S -RubeAbG

10614 1728 S -RubeAvi

11245 2471 S -BopeAb

11904 3311 S -BopeAbA

11905 3312 S -BopeAbG

11449 2727 S -CMVAb

12574 4168 S -CMVAbG

12575 4169 S -CMVAbM

12370 3907 S -ToxoAb

13558 2749 S -ToxoAbG

11463 2750 S -ToxoAbM

12372 3909 S -ToxoAvi

13293 4955 S -ChpnAb

12866 4497 S -ChpnAbA

12695 4294 S -ChpnAbG

12609 4204 S -ChpnAbM

10661 1775 S -PuumAb

13559 1923 S -PuumAbG

13560 3528 S -PuumAbM

12564 4156 S -ParvAb

13561 4249 S -ParvAbG

13562 4250 S -ParvAbM

11685 3058 S -CampAb

12868 4499 S -CampAbA

11887 3292 S -CampAbG

11888 3293 S -CampAbM

12060 3527 S -SindAb

10807 1939 S -SindAbG

12654 4251 S -SindAbM

11358 2607 S -SalmAb

12571 4165 S -SalmAbA

11911 3318 S -SalmAbG

11912 3319 S -SalmAbM

12156 3642 S -PSA

13555 9191 S -PSA-V/T

12405 3950 S -HepyAb

12408 3953 S -HepyAbA

12409 3954 S -HepyAbG

11926 3346 S -HAVAb

13563 1601 S -HAVAbG
13564 1602 S -HAVAbM

13634 6027 fP-Lipidit

13565 4515 fP-Kol
13566 4516 fP-Kol-HDL
12963 4599 fP-Kol-LDL
13567 4568 fP-Trigly

11165 2367 S -MypnAb

12560 4150 S -MypnAbG
12561 4151 S -MypnAbM

11582 2923 S -VZVAb

13547 4467 S -VZVAbG
13548 1806 S -VZVAbM

11382 2633 S -ParoAb

13549 1772 S -ParoAbG
13550 1914 S -ParoAbM

13409 9158 S -PRLMakr

13543 2507 S -PRL
13529 9159 S -PRLbio
13530 9160 S -PRLrec

11507 2815 S -MorbAb

13544 4435 S -MorbAbG
12823 4436 S -MorbAbM

13426 9211 U -Huum4A

13551 1055 U -Amfet-O
13552 1178 U -Bendi-O
13553 3455 U -Canna-O
13554 2435 U -Opiaat-O

12125 3607 S -PLAb

12127 3609 S -KardAbG
12128 3610 S -KardAbM
10599 1713 S -B2GPAAbG
10600 1714 S -B2GPAAbM

11474 2764 FI-TriHiNa

13546 2765 FI-Tric-Na
13534 103 FI-Cand-Na
13545 3787 FI-Clue-O

10272 1335 S -EBVAb

12542 4109 S -EBNAAb
10274 1337 S -EBVAbM

12418	3964 S -Klotsa
12613	4208 S -DMKlots
11021	2207 S -MaitAb
13421	9007 S -MaitAbA
13422	9008 S -MaitAbG
13280	4942 S -TrpaAb
13635	2031 S -KardAb
13636	2759 S -TPHA
12044	3509 Sk-Sienivi
11379	2630 -Sien-Na
11380	2631 -SienVi
13412	27 S -Testo-VL
13637	2737 S -SHBG
13638	2735 S -Testo
12205	3696 B -TVK
13671	11581 Neut%
13672	11582 Ly%
13673	11583 Monos%
13674	11584 Eos%
13675	11585 Bas%
13676	3238 B -Neut
13677	3223 B -Ly
13678	3230 B -Monos
13679	1330 B -Eos
13680	3158 B -Baso
13639	1341 B -Eryt
13643	1552 B -Hb
10291	1358 B -HKR
13647	2218 B -Leuk
10290	1357 E -MCV
10476	1558 E -MCH
10475	1557 E -MCHC
13663	2791 B -Trom
11247	2473 B -PVK
13648	2218 B -Leuk
13640	1341 B -Eryt
13644	1552 B -Hb
13651	1358 B -HKR
13654	1357 E -MCV
13657	1558 E -MCH
13660	1557 E -MCHC
11248	2474 B -PVK+T

13649	2218 B -Leuk
13641	1341 B -Eryt
13645	1552 B -Hb
13652	1358 B -HKR
13655	1357 E -MCV
13658	1558 E -MCH
13661	1557 E -MCHC
13664	2791 B -Trom

12204 3695 B -PVK+Tmd

13650	2218 B -Leuk
13642	1341 B -Eryt
13653	1358 B -HKR
13656	1357 E -MCV
13659	1558 E -MCH
13662	1557 E -MCHC
13665	2791 B -Trom
13646	1552 B -Hb
13523	612 L -Neut
13524	11576 L -Ly
13525	11578 L -Muut
13666	3238 B -Neut
11826	3223 B -Ly
13522	11580 B -Muut

Pikatesti tyylinen menetelmä paikan päällä

11036 2225 B -Diffi

13535	11581 Neut%
13536	11582 Ly%
13537	11583 Monos%
13538	11584 Eos%
13539	11585 Bas%
13667	3238 B -Neut
13668	3223 B -Ly
11833	3230 B -Monos
13669	1330 B -Eos
11770	3158 B -Baso

11293 2522 S -Prot-Fr

10026	1028 S -Alb
13432	9116 S -Alfa-1
13433	9117 S -Alfa-2
13434	9118 S -Beeta-1
13435	9119 S -Beeta-2
13436	9101 S -Gamma
13437	9442 S -M-komp 1
13438	9441 S -M-komp 2

13416 6032 S -Ca-albk

13691	1028 S -Alb
10854	2013 S -Ca

itse tehdyt yths:n paketit

anoreksiapaketti

4587 P-afos
4586 P-alb
4589 P-amyl
1220 S-D-25
1999 P-K
3622 P-Na
1468 fP-Gluk
4600 P-Krea
4514 P-Ca
9206 S-TSHRefI(*
2474 PVK+T
1024 P-Alat

(*S-TSHRefI 9206: Kilpirauhas-seulontatutkimus , jossa alihankintapaikka tekee S-TSH näytteen. Jos S-TSH on aikuisten viitearvojen ulkopuolella: yli 17v 0,3-4,5 mU/l refleksi raukee, joilloin alihankintapaikka tekee automaattisesti S-T4V tutkimuksen samaan hintaan.

Bulimiapaketti

1024 P-alat
4589 P-amyl
1220 S-D-25
1999 P-K
3622 P-Na
6027 fP-lipidit
1468 fP-Gluk
9206 S-TSHRefI(*
4600 P-Krea
2474 PVK+T

Depressiopaketti

2474 PVK+T
1024 P-alat
4514 P-Ca
9206 S-TSHRefI(*

Keliakiapaketti

1666 S-IgA
1885 S-tTGAbA

Diabetes vuosikokeet

1024 P-alat
6128 B-HbA1C
1468 fP-Gluk
1999 P-K
3622 P-Na
6027 fP-lipidit
4511 U-Alb/Krea
9206 S-TSHRefI(*
4600 P-Krea
2474 PVK+T

Isotretinoiini

1024 P-alat

6027 fP-lipidit
2124 U-HCG-O
3449 S-HCG-O
2474 PVK+T

Vuotopaketti

2791 B-Trom
4520 P-TT-INR
2783 P-APTT

Veritartunta-Kohde

1606 S-HBcAb
1608 S-HBsAb
1605 S-HBsAg
3815 S-HCVAb
4814 S-HIVAgAb
1024 P-alat

Veritartunta- Lähde-Seuranta

3815 S-HCVAb
1605 S-HBsAg
1606 S-HBcAb
4814 S-HIVAgAb