

Kaikki	501
Yli	67
Rajalla	11
Ali	15

Laboratoriotulokset 12/2016 - 08/2019

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite	
-BorrNhO	24.12.2016 01:01	NEGAT		
B -Bakteeri, viljely	28.5.2019 14:22	Negat.		
B -Bakteeri, viljely	28.5.2019 14:21	Negat.		
B -Baso	7.12.2016 15:10	0.05 E9/l	0-0.1/17V-	
B -Basofiiliset leukosyytit	17.6.2019 10:09	0.07 E9/l	0-0.1 E9/l	
B -Eos	7.12.2016 15:10	0.28 E9/l	0.03-0.44/17V-	
B -Eosinofiilit	17.6.2019 10:09	0.29 E9/l	0.03-0.44 E9/l	
B -Erblast	17.6.2019 10:09	0.00 E9/l		
B -Erblast	7.12.2016 15:10	<0.30		
B -Eryt	24.7.2019 12:51	4.56 E12/l	4.25-5.7/MIEHET 17V-	
B -Eryt	3.10.2018 18:01	4.65 E12/l	4.25-5.7/MIEHET 17V-	
B -Eryt	6.9.2018 13:37	4.52 E12/l	4.25-5.7/MIEHET 17V-	
B -Eryt	18.2.2019 14:11	4.69 E12/l	4.25-5.7 E12/l	
B -Eryt	7.12.2017 08:31	4.30 E12/l	4.25-5.7/MIEHET 17V-	
B -Eryt	5.4.2017 07:01	4.80 E12/l	4.25-5.7/MIEHET 17V-	
B -Eryt	4.4.2017 15:49	4.73 E12/l	4.25-5.7/MIEHET 17V-	
B -Eryt	3.4.2017 13:02	4.92 E12/l	4.25-5.7/MIEHET 17V-	
B -Eryt	23.12.2016 14:46	4.67 E12/l	4.25-5.7/MIEHET 17V-	
B -Eryt	7.12.2016 15:10	4.77 E12/l	4.25-5.7/MIEHET 17V-	
B -Eryt	5.12.2016 07:01	4.60 E12/l	4.25-5.7/MIEHET 17V-	
B -Eryt	4.12.2016 05:28	4.66 E12/l	4.25-5.7/MIEHET 17V-	
B -Erytrosyytit	3.6.2019 08:12	4.44 E12/l	4.25-5.7 E12/l	
B -Erytrosyytit	17.6.2019 10:09	4.36 E12/l	4.25-5.7 E12/l	
B -Erytrosyytit	28.5.2019 14:21	4.44 E12/l	4.25-5.7 E12/l	
B -Erytrosyytit	20.4.2019 12:00	4.96 E12/l	4.25-5.7 E12/l	
B -Erytrosyytit	20.4.2019 05:07	4.73 E12/l	4.25-5.7 E12/l	
B -Erytrosyytit	29.1.2019 09:10	4.95 E12/l	4.25-5.7 E12/l	
B -Erytrosyytit, tilavuusosuus	3.6.2019 08:12	40 %	39-50 %	
B -Erytrosyytit, tilavuusosuus	17.6.2019 10:09	39 %	39-50 %	r
B -Erytrosyytit, tilavuusosuus	28.5.2019 14:21	39 %	39-50 %	r
B -Erytrosyytit, tilavuusosuus	20.4.2019 12:00	44 %	39-50 %	
B -Erytrosyytit, tilavuusosuus	20.4.2019 05:07	42 %	39-50 %	
B -Erytrosyytit, tilavuusosuus	29.1.2019 09:10	46 %	39-50 %	
B -Hb	24.7.2019 12:51	136 g/l	134-167/MIEHET 16V-	
B -Hb	3.10.2018 18:01	143 g/l	134-167/MIEHET 16V-	
B -Hb	6.9.2018 13:37	141 g/l	134-167/MIEHET 16V-	
B -Hb	18.2.2019 14:11	148 g/l	134-167 g/l	
B -Hb	7.12.2017 08:31	135 g/l	134-167/MIEHET 16V-	
B -Hb	5.4.2017 07:01	148 g/l	134-167/MIEHET 16V-	
B -Hb	4.4.2017 15:49	148 g/l	134-167/MIEHET 16V-	
B -Hb	3.4.2017 13:02	151 g/l	134-167/MIEHET 16V-	
B -Hb	23.12.2016 14:46	150 g/l	134-167/MIEHET 16V-	
B -Hb	7.12.2016 15:10	151 g/l	134-167/MIEHET 16V-	
B -Hb	5.12.2016 07:01	146 g/l	134-167/MIEHET 16V-	

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite	
B -Hb	4.12.2016 05:28	149 g/l	134-167/MIEHET 16V-	
B -Hemoglobiini	3.6.2019 08:12	134 g/l	134-167 g/l	r
B -Hemoglobiini	17.6.2019 10:09	131 g/l	134-167 g/l	-
B -Hemoglobiini	28.5.2019 14:21	138 g/l	134-167 g/l	
B -Hemoglobiini	20.4.2019 12:00	154 g/l	134-167 g/l	
B -Hemoglobiini	20.4.2019 05:07	149 g/l	134-167 g/l	
B -Hemoglobiini	29.1.2019 09:10	152 g/l	134-167 g/l	
B -HKR	24.7.2019 12:51	41 %	39-50/MIEHET 17V-	
B -HKR	3.10.2018 18:01	42 %	39-50/MIEHET 17V-	
B -HKR	6.9.2018 13:37	42 %	39-50/MIEHET 17V-	
B -HKR	18.2.2019 14:11	42 %	39-50 %	
B -HKR	7.12.2017 08:31	39 %	39-50/MIEHET 17V-	r
B -HKR	5.4.2017 07:01	42 %	39-50/MIEHET 17V-	
B -HKR	4.4.2017 15:49	42 %	39-50/MIEHET 17V-	
B -HKR	3.4.2017 13:02	43 %	39-50/MIEHET 17V-	
B -HKR	23.12.2016 14:46	42 %	39-50/MIEHET 17V-	
B -HKR	7.12.2016 15:10	43 %	39-50/MIEHET 17V-	
B -HKR	5.12.2016 07:01	42 %	39-50/MIEHET 17V-	
B -HKR	4.12.2016 05:28	42 %	39-50/MIEHET 17V-	
B -La	5.12.2016 07:01	7 mm/h	<15/Miehet, 30-39 v	
B -Lasko	17.6.2019 10:09	41 mm/h	<15 mm/h	+
B -Leuk	24.7.2019 12:51	6.8 E9/l	3.4-8.2/17V-	
B -Leuk	3.10.2018 18:01	7.3 E9/l	3.4-8.2/17V-	
B -Leuk	6.9.2018 13:37	6.4 E9/l	3.4-8.2/17V-	
B -Leuk	18.2.2019 14:11	7.3 E9/l	3.4-8.2 E9/l	
B -Leuk	7.12.2017 08:31	7.6 E9/l	3.4-8.2/17V-	
B -Leuk	5.4.2017 07:01	7.7 E9/l	3.4-8.2/17V-	
B -Leuk	4.4.2017 15:49	7.4 E9/l	3.4-8.2/17V-	
B -Leuk	3.4.2017 13:02	6.6 E9/l	3.4-8.2/17V-	
B -Leuk	23.12.2016 14:46	11.1 E9/l	3.4-8.2/17V-	+
B -Leuk	7.12.2016 15:10	8.3 E9/l	3.4-8.2/17V-	+
B -Leuk	5.12.2016 07:01	6.5 E9/l	3.4-8.2/17V-	
B -Leuk	4.12.2016 05:28	7.7 E9/l	3.4-8.2/17V-	
B -Leukosyytit, erittelylaskenta	17.6.2019 10:09	konediffi		
B -Ly	7.12.2016 15:10	2.23 E9/l	1.3-3.6/17V-	
B -Lymfosyytit	17.6.2019 10:09	1.63 E9/l	1.3-3.6 E9/l	
B -Monos	7.12.2016 15:10	0.74 E9/l	0.2-0.8/17V-	
B -Monosyytit	17.6.2019 10:09	0.42 E9/l	0.2-0.8 E9/l	
B -Neut	7.12.2016 15:10	4.97 E9/l	1.5-6.7/17V-	
B -Neutrofiilit	17.6.2019 10:09	2.83 E9/l	1.5-6.7 E9/l	
B -Trom	24.7.2019 12:51	253 E9/l	150-360/17V-	
B -Trom	3.10.2018 18:01	272 E9/l	150-360/17V-	
B -Trom	6.9.2018 13:37	252 E9/l	150-360/17V-	
B -Trom	18.2.2019 14:11	266 E9/l	150-360 E9/l	
B -Trom	7.12.2017 08:31	222 E9/l	150-360/17V-	
B -Trom	5.4.2017 07:01	260 E9/l	150-360/17V-	
B -Trom	4.4.2017 15:49	252 E9/l	150-360/17V-	
B -Trom	3.4.2017 13:02	262 E9/l	150-360/17V-	
B -Trom	23.12.2016 14:46	256 E9/l	150-360/17V-	

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite	
B -Trom	7.12.2016 15:10	274 E9/l	150-360/17V-	
B -Trom	5.12.2016 07:01	259 E9/l	150-360/17V-	
B -Trom	4.12.2016 05:28	270 E9/l	150-360/17V-	
B -Trombosyytit	3.6.2019 08:12	368 E9/l	150-360 E9/l	+
B -Trombosyytit	17.6.2019 10:09	367 E9/l	150-360 E9/l	+
B -Trombosyytit	28.5.2019 14:21	312 E9/l	150-360 E9/l	
B -Trombosyytit	20.4.2019 12:00	299 E9/l	150-360 E9/l	
B -Trombosyytit	20.4.2019 05:07	279 E9/l	150-360 E9/l	
B -Trombosyytit	29.1.2019 09:10	282 E9/l	150-360 E9/l	
B-Eryt	29.6.2017 13:12	4.58 E12/l	4,3 - 5,7	
B-Hb	29.6.2017 13:12	145 g/l	134 - 167	
B-HKR	29.6.2017 13:12	42 %	39 - 50	
B-Leuk	29.6.2017 13:12	7.5 E9/l	3,4 - 8,2	
B-Trom	29.6.2017 13:12	314 E9/l	150 - 360	
E -Erytrosyytit, keskitilavuus	3.6.2019 08:12	89 fl	82-98 fl	
E -Erytrosyytit, keskitilavuus	17.6.2019 10:09	89 fl	82-98 fl	
E -Erytrosyytit, keskitilavuus	28.5.2019 14:21	88 fl	82-98 fl	
E -Erytrosyytit, keskitilavuus	20.4.2019 12:00	89 fl	82-98 fl	
E -Erytrosyytit, keskitilavuus	20.4.2019 05:07	89 fl	82-98 fl	
E -Erytrosyytit, keskitilavuus	29.1.2019 09:10	92 fl	82-98 fl	
E -Hemoglobiini, keskimassa	3.6.2019 08:12	30 pg	27-33 pg	
E -Hemoglobiini, keskimassa	17.6.2019 10:09	30 pg	27-33 pg	
E -Hemoglobiini, keskimassa	28.5.2019 14:21	31 pg	27-33 pg	
E -Hemoglobiini, keskimassa	20.4.2019 12:00	31 pg	27-33 pg	
E -Hemoglobiini, keskimassa	20.4.2019 05:07	32 pg	27-33 pg	
E -Hemoglobiini, keskimassa	29.1.2019 09:10	31 pg	27-33 pg	
E -Hemoglobiini, keskimassakonsentraatio	3.6.2019 08:12	339 g/l	320-355 g/l	
E -Hemoglobiini, keskimassakonsentraatio	17.6.2019 10:09	339 g/l	320-355 g/l	
E -Hemoglobiini, keskimassakonsentraatio	28.5.2019 14:21	353 g/l	320-355 g/l	
E -Hemoglobiini, keskimassakonsentraatio	20.4.2019 12:00	350 g/l	320-355 g/l	
E -Hemoglobiini, keskimassakonsentraatio	20.4.2019 05:07	354 g/l	320-355 g/l	
E -Hemoglobiini, keskimassakonsentraatio	29.1.2019 09:10	333 g/l	320-355 g/l	
E -MCH	24.7.2019 12:51	30 pg	27-33/17V-	
E -MCH	3.10.2018 18:01	31 pg	27-33/17V-	
E -MCH	6.9.2018 13:37	31 pg	27-33/17V-	
E -MCH	18.2.2019 14:11	32 pg	27-33 pg	
E -MCH	7.12.2017 08:31	31 pg	27-33/17V-	
E -MCH	5.4.2017 07:01	31 pg	27-33/17V-	
E -MCH	4.4.2017 15:49	31 pg	27-33/17V-	
E -MCH	3.4.2017 13:02	31 pg	27-33/17V-	
E -MCH	23.12.2016 14:46	32 pg	27-33/17V-	
E -MCH	7.12.2016 15:10	32 pg	27-33/17V-	
E -MCH	5.12.2016 07:01	32 pg	27-33/17V-	
E -MCH	4.12.2016 05:28	32 pg	27-33/17V-	
E -MCHC	24.7.2019 12:51	333 g/l	320-355/17V-	
E -MCHC	3.10.2018 18:01	337 g/l	320-355/17V-	
E -MCHC	6.9.2018 13:37	340 g/l	320-355/17V-	
E -MCHC	18.2.2019 14:11	356*	320-355 g/l	+
E -MCHC	7.12.2017 08:31	351 g/l	320-355/17V-	

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite	
E -MCHC	5.4.2017 07:01	351 g/l	320-355/17V-	
E -MCHC	4.4.2017 15:49	356 g/l	320-355/17V-	+
E -MCHC	3.4.2017 13:02	350 g/l	320-355/17V-	
E -MCHC	23.12.2016 14:46	358 g/l	320-355/17V-	+
E -MCHC	7.12.2016 15:10	349 g/l	320-355/17V-	
E -MCHC	5.12.2016 07:01	349 g/l	320-355/17V-	
E -MCHC	4.12.2016 05:28	357 g/l	320-355/17V-	+
E -MCV	24.7.2019 12:51	90 fl	82-98/16V-	
E -MCV	3.10.2018 18:01	91 fl	82-98/16V-	
E -MCV	6.9.2018 13:37	92 fl	82-98/16V-	
E -MCV	18.2.2019 14:11	89 fl	82-98 fl	
E -MCV	7.12.2017 08:31	90 fl	82-98/16V-	
E -MCV	5.4.2017 07:01	88 fl	82-98/16V-	
E -MCV	4.4.2017 15:49	88 fl	82-98/16V-	
E -MCV	3.4.2017 13:02	88 fl	82-98/16V-	
E -MCV	23.12.2016 14:46	90 fl	82-98/16V-	
E -MCV	7.12.2016 15:10	91 fl	82-98/16V-	
E -MCV	5.12.2016 07:01	91 fl	82-98/16V-	
E -MCV	4.12.2016 05:28	90 fl	82-98/16V-	
E -RDW	24.7.2019 12:51	12 %	<14/Miehet	
E -RDW	3.6.2019 08:12	11 %	<14 %	
E -RDW	17.6.2019 10:09	12 %	<14 %	
E -RDW	28.5.2019 14:21	11 %	<14 %	
E -RDW	20.4.2019 12:00	12 %	<14 %	
E -RDW	20.4.2019 05:07	12 %	<14 %	
E -RDW	29.1.2019 09:10	12 %	<14 %	
E -RDW	3.10.2018 18:01	12 %	<14/Miehet	
E -RDW	6.9.2018 13:37	11 %	<14/Miehet	
E -RDW	18.2.2019 14:11	12 %	-14 %	
E -RDW	7.12.2017 08:31	12 %	<14/Miehet	
E -RDW	5.4.2017 07:01	12 %	<14/Miehet	
E -RDW	4.4.2017 15:49	12 %	<14/Miehet	
E -RDW	3.4.2017 13:02	12 %	<14/Miehet	
E -RDW	23.12.2016 14:46	12 %	<14/Miehet	
E -RDW	7.12.2016 15:10	12 %	<14/Miehet	
E -RDW	5.12.2016 07:01	12 %	<14/Miehet	
E -RDW	4.12.2016 05:28	12 %	<14/Miehet	
E-MCH	29.6.2017 13:12	32 pg	27 - 33	
E-MCV	29.6.2017 13:12	91 fl	82 - 98	
E-RDW	29.6.2017 13:12	13.6 %	< 14	
fB-Leukosyytit	3.6.2019 08:12	8.4 E9/l	3.4-8.2 E9/l	+
fB-Leukosyytit	17.6.2019 10:09	5.3 E9/l	3.4-8.2 E9/l	
fB-Leukosyytit	28.5.2019 14:21	9.3 E9/l	3.4-8.2 E9/l	+
fB-Leukosyytit	20.4.2019 12:00	9.8 E9/l	3.4-8.2 E9/l	+
fB-Leukosyytit	20.4.2019 05:07	10.8 E9/l	3.4-8.2 E9/l	+
fB-Leukosyytit	29.1.2019 09:10	6.4 E9/l	3.4-8.2 E9/l	
fP-Kol	24.7.2019 12:51	5.8 mmol/l	<5.0/Tavoitearvo kaikilla	+
fP-Kol	18.2.2019 14:11	3.8 mmol/l	-5.0 mmol/l	
fP-Kol	5.12.2016 07:01	5.8 mmol/l	<5.0/Tavoitearvo kaikilla	+

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite	
fP-Kol-HDL	24.7.2019 12:51	1.22 mmol/l	>1/Tavoitearvo miehet alk 18v	
fP-Kol-HDL	18.2.2019 14:11	1.12 mmol/l	1 mmol/l-	
fP-Kol-HDL Lausunto Lausunto/Huomautukset : Uusi menetelmä, yksilöllisiä muutoksia	5.12.2016 07:01	1.08 mmol/l	>1/Tavoitearvo miehet alk 18v	
fP-Kol-LDL	24.7.2019 12:51	4.3 mmol/l	<3.0/Tavoitearvo kaikilla	+
fP-Kol-LDL	18.2.2019 14:11	2.2 mmol/l	-3.0 mmol/l	
fP-Kol-LDL Lausunto Lausunto/Huomautukset : Uusi menetelmä, yksilöllisiä muutoksia	5.12.2016 07:01	4.3 mmol/l	<3.0/Tavoitearvo kaikilla	+
fP-Trigly	24.7.2019 12:51	1.30 mmol/l	<1.7/Tavoitearvo alk. 18 v	
fP-Trigly	18.2.2019 14:11	1.67 mmol/l	-1.7 mmol/l	
fP-Trigly	5.12.2016 07:01	1.67 mmol/l	<1.7/Tavoitearvo alk. 18 v	
FRAS, OKSIDATIIVINEN STRESSI	2.5.2019 09:08	PAKETTI		
L -Baso(A)	7.12.2016 15:10	1 %	0-1/AIKUISET	
L -Basofiiliset leukosyytit	17.6.2019 10:09	1 %	0-1 %	
L -Eos(A)	7.12.2016 15:10	3 %	1-6/AIKUISET	
L -Eosinofiilit	17.6.2019 10:09	6 %	1-6 %	r
L -Lymf(A)	17.6.2019 10:09	31 %	20-45 %	
L -Lymf(A)	7.12.2016 15:10	27 %	20-45/AIKUISET	
L -Mono(A)	17.6.2019 10:09	8 %	1-11 %	
L -Mono(A)	7.12.2016 15:10	9 %	1-11/17V-	
L -Neut(A)	17.6.2019 10:09	54 %	41-81 %	
L -Neut(A)	7.12.2016 15:10	60 %	41-81/AIKUISET	
Li-/S-Alb	12.9.2018 11:36	8.09 mg/g	<6.8/16 v - 45 v	+
Li-/S-Alb	6.4.2017 09:45	12.19 mg/g	<6.8/16 v - 45 v	+
Li-/S-Alb	5.12.2016 13:00	14.47 mg/g	<6.8/16 v - 45 v	+
Li-ACE	6.4.2017 09:45	<0.8	<1.2/Kaikki	
Li-ACE	5.12.2016 13:00	<0.8	<1.2/Kaikki	
Li-AdenAbG	24.12.2016 01:01	<5 EIU		
Li-Alb	12.9.2018 11:36	316 mg/l	85-302/KAIKKI	+
Li-Alb	6.4.2017 09:45	446 mg/l	85-302/KAIKKI	+
Li-Alb	5.12.2016 13:00	563 mg/l	85-302/KAIKKI	+
Li-BaktVi Lausunto Näyte tuli elatusainemaljoilla ja putkessa.	24.12.2016 01:00			
Li-BaktVr	24.12.2016 01:00	ei bakt		
Li-BaktVr	5.12.2016 13:00	ei bakt		
Li-BorrAb	12.9.2018 11:36			
Li-BorrAb	6.4.2017 09:46			
Li-BorrAb	24.12.2016 01:01			
Li-BorrAb Lausunto Lausunto/Huomautukset : Raja-arvoisesti IgM-vasta-aineita, todennäköisesti ei merkitsevää. (Annemari Jääskeläinen)	5.12.2016 13:01	Lausunto		r
Li-BorrAbG	12.9.2018 11:36	<3	<3/KAIKKI	
Li-BorrAbG	6.4.2017 09:46	<3	<3/KAIKKI	
Li-BorrAbG	24.12.2016 01:01	<3	<3/KAIKKI	
Li-BorrAbG	5.12.2016 13:01	<3 wME	<3/KAIKKI	
Li-BorrAbM	12.9.2018 11:36	<3	<3/KAIKKI	

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite	
Li-BorrAbM	6.4.2017 09:46	<3	<3/KAIKKI	
Li-BorrAbM	24.12.2016 01:01	<3	<3/KAIKKI	
Li-BorrAbM	5.12.2016 13:01	4 wME	<3/KAIKKI	+
Li-CoB5AbG	24.12.2016 01:01	<5 EIU		
Li-CXCL13 Lausunto Lausunto/Huomautukset : Normaali löydös. (Satu Kurkela)	6.4.2017 09:46	<7.8 pg/ml		
Li-Diffi Lausunto Neutrofiilit: Lausunto Mononukleaariset: Lausunto Eosinofiilit.:	12.9.2018 11:36	ei tehdä		
Li-Diffi Lausunto Neutrofiilit.: 0 Lausunto Mononukleaariset: 100 Lausunto Eosinofiilit.: 0	5.12.2016 13:00	tehty		
Li-Eryt	12.9.2018 11:36	0 E6/l	0-0/17V-	
Li-Eryt	6.4.2017 09:45	0 E6/l	0-0/17V-	
Li-Eryt	24.12.2016 01:00	3 E6/l	0-0/17V-	+
Li-Eryt	5.12.2016 13:00	2 E6/l	0-0/17V-	+
Li-EvirAbG	24.12.2016 01:01	<5 EIU		
Li-Gluk	12.9.2018 11:36	5.3 mmol/l	2.3-4.3/Kaikki	+
Li-Gluk	6.4.2017 09:45	4.3 mmol/l	2.3-4.3/Kaikki	r
Li-Gluk	24.12.2016 01:00	6.1 mmol/l	2.3-4.3/Kaikki	+
Li-Gluk	5.12.2016 13:00	6.3 mmol/l	2.3-4.3/Kaikki	+
Li-HHV6AbG	12.9.2018 11:36	<5 EIU		
Li-HHV6AbG	6.4.2017 09:46	<5 EIU		
Li-HHV6AbM	12.9.2018 11:36	NEGAT		
Li-HHV6AbM	6.4.2017 09:46	NEGAT		
Li-HHVnh2	24.12.2016 01:01			
Li-HSV1AbG	12.9.2018 11:36	<5 EIU		
Li-HSV1AbG	6.4.2017 09:46	<5 EIU		
Li-HSV2AbG	12.9.2018 11:36	<5 EIU		
Li-HSV2AbG	6.4.2017 09:46	<5 EIU		
Li-HSVAbM	12.9.2018 11:36	NEGAT		
Li-HSVAbM	6.4.2017 09:46	NEGAT		
Li-HSVnhO	24.12.2016 01:01	NEGAT		
Li-IgG	12.9.2018 11:36	39 mg/l	13-36/KAIKKI	+
Li-IgG	12.9.2018 11:36	42 mg/l	13-36/KAIKKI	+
Li-IgG	6.4.2017 09:45	59 mg/l	13-36/KAIKKI	+
Li-IgG	6.4.2017 09:45	59 mg/l	13-36/KAIKKI	+
Li-IgG	5.12.2016 13:00	68 mg/l	13-36/KAIKKI	+
Li-IgG	5.12.2016 13:00	68 mg/l	13-36/KAIKKI	+
Li-IgG-Ind	12.9.2018 11:36	0.53	0.34-0.6/KAIKKI	
Li-IgG-Ind	6.4.2017 09:45	0.52	0.34-0.6/KAIKKI	
Li-IgG-Ind	5.12.2016 13:00	0.47	0.34-0.6/KAIKKI	

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite	
Li-IgG-Oc Lausunto Lausunto/Huomautukset : Likvorin IgG-tuotanto on lähinnä polyklonaalista. Normaali löydös, LK1. Pasi Nokelainen kem	12.9.2018 11:36	tehty		
Li-IgG-Oc Lausunto Lausunto/Huomautukset : Likvorin IgG-tuotanto on polyklonaalista. Normaali löydös. LK1. Tero Pihlajamaa, evakem	5.12.2016 13:00	tehty		
Li-IgG-Oc Lausunto Lausunto/Huomautukset : Likvorin IgG-tuotanto on polyklonaalista. Vastaa 5.12.16 näytteestä todettua. Normaali löydös, LK1. Sari Bäckman, eval	6.4.2017 09:45	tehty		
Li-IgG/Alb	12.9.2018 11:36	0.12	0.08-0.21/KAIKKI	
Li-IgG/Alb	6.4.2017 09:45	0.13	0.08-0.21/KAIKKI	
Li-IgG/Alb	5.12.2016 13:00	0.12	0.08-0.21/KAIKKI	
Li-InfAAbG	24.12.2016 01:01	7 EIU		
Li-InfBAbG	24.12.2016 01:01	<5 EIU		
Li-Laktaat	12.9.2018 11:36	1.38 mmol/l	1.1-2.2/17V-	
Li-Laktaat	24.12.2016 01:00	1.67 mmol/l	1.1-2.2/17V-	
Li-Leuk	12.9.2018 11:36	2 E6/l	0-5/28PV-	
Li-Leuk	6.4.2017 09:45	1 E6/l	0-5/28PV-	
Li-Leuk	24.12.2016 01:00	17 E6/l	0-5/28PV-	+
Li-Leuk	5.12.2016 13:00	119 E6/l	0-5/28PV-	+
Li-MypnAbG	12.9.2018 11:36	<5 EIU		
Li-MypnAbG	6.4.2017 09:46	<5 EIU		
Li-MypnAbM	12.9.2018 11:36	NEGAT		
Li-MypnAbM	6.4.2017 09:46	NEGAT		
Li-Neu Lausunto Lausunto/Huomautukset : Likvorissa ei ole vasta-aineita tutkittuja antigeeneja kohtaan. (Satu Suuronen)	12.9.2018 11:36	Lausunto		
Li-Neu Lausunto Lausunto/Huomautukset : Likvorissa todetaan vähäinen määrä VZV-IgG-vasta-aineita; seerumin ja likvorin vasta-aineiden pitoisuuksien suhde on kuitenkin normaali. (Anne Lammi)	6.4.2017 09:46	Lausunto		r
Li-Pin1AbG	24.12.2016 01:01	<5 EIU		
Li-Prot	12.9.2018 11:36	482 mg/l	150-450/14-60V	+
Li-Prot	6.4.2017 09:45	754 mg/l	150-450/14-60V	+
Li-Prot	24.12.2016 01:00	726 mg/l	150-450/14-60V	+
Li-Prot	5.12.2016 13:00	765 mg/l	150-450/14-60V	+
Li-RSVAbG	24.12.2016 01:01	<5 EIU		
Li-Solut	12.9.2018 11:36	tehty		
Li-Solut	6.4.2017 09:45	tehty		
Li-Solut	24.12.2016 01:00	tehty		
Li-Solut	5.12.2016 13:00	tehty		

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite	
Li-TBEAb Lausunto Lausunto/Huomautukset : TBEV-IgM negatiivinen/negativ. Huom. Likvornäytteestä tutkitaan vain TBEV-IgM-vasta-aineet. (Hannimari Kallio-Kokko)	12.9.2018 11:36	Lausunto Titteri		
Li-TBEAbM	12.9.2018 11:36	NEGAT		
Li-UNäkö-N	12.9.2018 11:36	Värit kirk		
Li-UNäkö-N	6.4.2017 09:45	Värit kirk		
Li-UNäkö-N	24.12.2016 01:00	Värit kirk		
Li-UNäkö-N	5.12.2016 13:00	Värit kirk		
Li-UNäkö-O	12.9.2018 11:36	Värit kirk		
Li-UNäkö-O	6.4.2017 09:45	Värit kirk		
Li-UNäkö-O	24.12.2016 01:00	Värit kirk		
Li-UNäkö-O	5.12.2016 13:00	Värit kirk		
Li-VirEIA Lausunto Lausunto/Huomautukset : Likvorissa todetaan hyvin vähäinen määrä Influenssa A -IgG-vasta-aineita. Seerumin ja likvorin vasta-aineiden pitoisuuksien suhde on kuitenkin normaali; ei viitettä vasta-aineiden intratekaalisesta tuotannosta. (Satu Kurkela)	24.12.2016 01:01	Lausunto		r
Li-VZVAbG	12.9.2018 11:36	<5 EIU	<5 EIU	
Li-VZVAbG	6.4.2017 09:46	10 EIU	<5 EIU	+
Li-VZVAbM	12.9.2018 11:36	NEGAT		
Li-VZVAbM	6.4.2017 09:46	NEGAT		
Li-VZVhO	24.12.2016 01:01	NEGAT		
nU-AlbKrea	28.3.2019 09:40	1.3 mg/mmo	-2.5 mg/mmo	
P -AFOS	24.7.2019 12:51	116 U/l	35-105/Aikuiset, yli 18 v	+
P -Alaniiniaminotransferaasi	17.6.2019 10:09	30 U/l	<50 U/l	
P -Alaniiniaminotransferaasi	17.6.2019 10:11	29 U/l	<50 U/l	
P -Alaniiniaminotransferaasi	29.4.2019 12:08	25 U/l	<50 U/l	
P -Alaniiniaminotransferaasi	30.1.2019 07:01	18 U/l	<50 U/l	
P -ALAT	18.2.2019 14:11	33 U/l	-50 U/l	
P -ALAT	5.12.2016 07:01	24 U/l	<50/Miehet, alkaen 17 v	
P -Albumiini	17.6.2019 10:09	32 g/l	36-48 g/l	-
P -Alkalinen fosfataasi	17.6.2019 10:09	145 U/l	35-105 U/l	+
P -APTT	21.8.2018 14:15	31 s	28-37/Kaikki	
P -APTT	4.4.2017 15:49	28 s	23-33/Kaikki	
P -APTT	23.12.2016 14:46	26 s	23-33/Kaikki	
P -APTT	4.12.2016 05:28	25 s	23-33/Kaikki	
P -Aspartaattiaminotransferaasi	17.6.2019 10:11	36 U/l	15-45 U/l	
P -Aspartaattiaminotransferaasi	29.4.2019 12:08	19 U/l	15-45 U/l	
P -Aspartaattiaminotransferaasi	30.1.2019 07:01	19 U/l	15-45 U/l	
P -Bilirubiini	17.6.2019 10:11	11 umol/l	<20 umol/l	
P -Bilirubiinikonjugaatit	17.6.2019 10:11	5 umol/l	0-5 umol/l	r
P -C-reaktiivinen proteiini	3.6.2019 08:12	10 mg/l	<3 mg/l	+
P -C-reaktiivinen proteiini	17.6.2019 10:09	11 mg/l	<3 mg/l	+
P -C-reaktiivinen proteiini	28.5.2019 14:21	33 mg/l	<3 mg/l	+
P -C-reaktiivinen proteiini	20.4.2019 05:07	<3 mg/l	<3 mg/l	
P -C-reaktiivinen proteiini	29.1.2019 09:10	<3 mg/l	<3 mg/l	

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite	
P -CK	5.12.2016 07:01	40 U/l	50-400/Miehet, 18 - 49 v	-
P -CRP	3.10.2018 18:01	<3	<3/Kaikki	
P -CRP	7.12.2017 08:31	<3	<3/Kaikki	
P -CRP	5.4.2017 07:01	<3	<3/Kaikki	
P -CRP	4.4.2017 15:49	<3	<3/Kaikki	
P -CRP	3.4.2017 13:02	<3	<3/Kaikki	
P -CRP	23.12.2016 14:46	5 mg/l	<3/Kaikki	+
P -CRP	5.12.2016 07:01	<3 mg/l	<3/Kaikki	
P -CRP	4.12.2016 05:28	<3	<3/Kaikki	
P -Glutamyyli transferaasi	17.6.2019 10:11	39 U/l	<60 U/l	
P -Glutamyyli transferaasi	29.4.2019 12:08	45 U/l	<60 U/l	
P -Glutamyyli transferaasi	30.1.2019 07:01	36 U/l	<60 U/l	
P -GT	5.12.2016 07:01	41 U/l	<60/Miehet, alkaen 17 v	
P -K	24.7.2019 12:51	4.3 mmol/l	3.3-4.9/Aikuiset, yli 16V	
P -K	3.10.2018 18:01	4.7 mmol/l	3.3-4.9/Aikuiset, yli 16V	
P -K	18.2.2019 14:11	4.3 mmol/l	3.3-4.9 mmol/l	
P -K	7.12.2017 08:31	3.4 mmol/l	3.3-4.9/Aikuiset, yli 16V	
P -K	5.4.2017 07:01	3.9 mmol/l	3.3-4.9/Aikuiset, yli 16V	
P -K	4.4.2017 15:49	4.3 mmol/l	3.3-4.9/Aikuiset, yli 16V	
P -K	3.4.2017 13:02	4.5 mmol/l	3.3-4.9/Aikuiset, yli 16V	
P -K	23.12.2016 14:46	4.9 mmol/l	3.3-4.9/Aikuiset, yli 16V	+
P -K	5.12.2016 07:01	3.8 mmol/l	3.3-4.9/Aikuiset, yli 16V	
P -K	4.12.2016 05:28	4.4 mmol/l	3.3-4.9/Aikuiset, yli 16V	
P -Kalium	3.6.2019 08:12	3.9 mmol/l	3.3-4.9 mmol/l	
P -Kalium	28.5.2019 14:21	4 mmol/l	3.3-4.9 mmol/l	
P -Kalium	20.4.2019 15:54	5.6 mmol/l	3.3-4.9 mmol/l	+
P -Kalium	20.4.2019 05:07	3.3 mmol/l	3.3-4.9 mmol/l	r
P -Kalium	29.1.2019 09:10	4.1 mmol/l	3.3-4.9 mmol/l	
P -Kalium Lausunto 20.4.2019 / Asiantuntija, Huslabin / Lopullinen lausunto soitettu PEPV	20.4.2019 13:42	6.2 mmol/l	3.3-4.9 mmol/l	+
P -Krea	24.7.2019 12:51	75 umol/l	60-100/Miehet, alkaen 18V	
P -Krea	3.10.2018 18:01	72 umol/l	60-100/Miehet, alkaen 18V	
P -Krea	18.2.2019 14:11	66 umol/l	60-100 umol/l	
P -Krea	7.12.2017 08:31	58 umol/l	60-100/Miehet, alkaen 18V	-
P -Krea	5.4.2017 07:01	69 umol/l	60-100/Miehet, alkaen 18V	
P -Krea	3.4.2017 13:02	68 umol/l	60-100/Miehet, alkaen 18V	
P -Krea Lausunto Pt-GFReEPI: 115	23.12.2016 14:46	73 umol/l	60-100/Miehet, alkaen 18V	
P -Krea Lausunto Pt-GFReEPI: 117	5.12.2016 07:01	69 umol/l	60-100/Miehet, alkaen 18V	
P -Krea Lausunto Pt-GFReEPI: 118	4.4.2017 15:49	67 umol/l	60-100/Miehet, alkaen 18V	
P -Krea Lausunto Pt-GFReEPI: 123	4.12.2016 05:28	61 umol/l	60-100/Miehet, alkaen 18V	
P -Kreatiini kinaasi	17.6.2019 10:09	64 U/l	50-400 U/l	
P -Kreatiiniini	3.6.2019 08:12	69 umol/l	60-100 umol/l	
P -Kreatiiniini	17.6.2019 10:09	78 umol/l	60-100 umol/l	
P -Kreatiiniini	28.5.2019 14:21	70 umol/l	60-100 umol/l	

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite	
P -Kreatiniini	20.4.2019 13:42	77 umol/l	60-100 umol/l	
P -Kreatiniini	20.4.2019 05:07	82 umol/l	60-100 umol/l	
P -Kreatiniini	29.1.2019 09:10	71 umol/l	60-100 umol/l	
P -Na	24.7.2019 12:51	140 mmol/l	137-145/Kaikki	
P -Na	3.10.2018 18:01	139 mmol/l	137-145/Kaikki	
P -Na	18.2.2019 14:11	135 mmol/l	137-145 mmol/l	-
P -Na	7.12.2017 08:31	138 mmol/l	137-145/Kaikki	
P -Na	5.4.2017 07:01	141 mmol/l	137-145/Kaikki	
P -Na	4.4.2017 15:49	136 mmol/l	137-145/Kaikki	-
P -Na	3.4.2017 13:02	138 mmol/l	137-145/Kaikki	
P -Na	23.12.2016 14:46	136 mmol/l	137-145/Kaikki	-
P -Na	5.12.2016 07:01	141 mmol/l	137-145/Kaikki	
P -Na	4.12.2016 05:28	139 mmol/l	137-145/Kaikki	
P -Natrium	3.6.2019 08:12	138 mmol/l	137-145 mmol/l	
P -Natrium	28.5.2019 14:21	135 mmol/l	137-145 mmol/l	-
P -Natrium	20.4.2019 13:42	131 mmol/l	137-145 mmol/l	-
P -Natrium	20.4.2019 05:07	138 mmol/l	137-145 mmol/l	
P -Natrium	29.1.2019 09:10	141 mmol/l	137-145 mmol/l	
P -TSH	18.2.2019 14:11	1.35 mU/l	0.5-3.6 mU/l	
P -TSH	5.12.2016 07:01	0.78 mU/l	0.5-3.6/aikuiset, yli 14 v	
P -TT	21.8.2018 14:15	94 %	70-130/KAIKKI	
P -TT	4.4.2017 15:49	90 %	70-130/KAIKKI	
P -TT	23.12.2016 14:46	102 %	70-130/KAIKKI	
P -TT	5.12.2016 07:01	95 %	70-130/KAIKKI	
P -TT	4.12.2016 05:28	105 %	70-130/KAIKKI	
P -Tyreotropiini	17.6.2019 10:14	0.49 mU/l	0.5-3.6 mU/l	-
P -Tyreotropiini	30.1.2019 07:01	0.41 mU/l	0.5-3.6 mU/l	-
P -Tyroksiini, vapaa	17.6.2019 10:14	11 pmol/l	9-19 pmol/l	
P -Tyroksiini, vapaa	30.1.2019 07:01	11 pmol/l	9-19 pmol/l	
P -Uraatti	17.6.2019 10:09	324 umol/l	230-480 umol/l	
P-CRP	29.6.2017 13:12	23 mg/l	< 8	+
P-CRP	27.6.2017 11:38	53 mg/l	< 8	+

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite
<p>Pt-AutHerm Lausunto Lausunto/Huomautukset :</p> <p>Lähetäjä: 1151012 PEIJAS, SISÄTAUIEN POLIKLINIIKKA Näyte otettu: 11.09.2018 12:15 Saapunut: 11.09.2018 Lähetävä lääkäri: Shulga, Anastasia</p> <p>Esitiedot Diagnoosi,oireet,kysymysasettelu: 37-vuotias mies jolla I tyypin diabetes. 2 vuoden ajan huimausoireilua kausittain, huimaus ei kaatavaa eikä pyörivää, potilaasta tuntuu että mikään ei pysy paikoillaan, vaikea kohdistaa katsetta. Ei todettu korva- tai silmäperäistä syytä. Myös kattavasti tutkittu neurologialla, useissa pään kuvantamistutkimuksissa ja likvortutkimuksissa ei selittävää. Pyydetään kohteliaasti autonomisen hermoston tutkimusta, onko diabeteksen aiheuttamaan dysfunktiioon viittaavaa? Lähetteen tekoaika...: 27.06.2018 15:22 Lääkehoito.....: Brintellix, Lyrica, Orloc, Humalog, Toujeo. Tutkimuksen tarkoitus: Oireen selvittely Tupakointi.....: Ei Lop.tupakoinnin.....: 2011</p> <p>Tutkimus: Pt-AutHerm</p> <p>Vastaus 21.09.2018 10:05, FDF18-11627 Autonomisen hermoston tutkiminen</p> <p>Autonomisen hermoston tutkimus 11.9.2018</p> <p>Lääkitys Brintellix, Lyrica, Orloc, Toujeo, ASA, Atorvastatin</p> <p>Lepoekg:ssä sinusrytmi, syke 82/min, QRS-akseli 25 astetta, normaali ekg. Verenpaine levossa 151/103 mmHg. Kahdeksan minuutin ortostaattisessa kokeessa systolinen verenpaine muuttuu pystyynnousun yhteydessä 151 -150 mmHg ja seisomisen aikana vaihtelee välillä 153-144 mmHg. Syketaso muuttuu pystyynnousun yhteydessä 81 - 87 /min ja vaihtelee seisomisen aikana välillä 82-79/min. Ekg:ssä ei ST- T-muutoksia.</p> <p>RR-välien max/min suhde ortostaattisessa kokeessa: 1.06, alentunut (Piha 1988), 96% viitearvosta, alentunut (Agelink ym. 2001).</p> <p>Tahdistettu hengitys: Syketaajuus 81 - 62/min, normaali, RMSSD 6 ms, alentunut, CVS 0.8%, alentunut, 35% viitearvosta. Taajuusanalysissä kaikki taajuuden osa-alueet ovat madaltuneet.</p> <p>Syväänhengityskoe: Sykkeen max-min erotus 3/ min, alentunut (Piha), tai 27 ms (Agelink) (23 %), E/I 1.04, 93% viitearvosta, alentuneet .</p> <p>Valsalvan koe: RR-intervallien maksimi-minimisuhde 1.01 (Piha), 80% viitearvosta, alentunut (Mathias ja Bannister 1999).</p> <p>Diastolisen verenpainen nousu isometrisessä puristuskokeessa enimmillään 3 mmHg, alentunut.</p> <p>ARVIO. Ortostaattisessa kokeessa syke- ja verenpainereaktio on</p>	11.9.2018 12:15	Vastattu	+

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite	
Pt-GFReEPI	24.7.2019 12:51	111 ml/min/1.73_m2	>89/18-39V	
Pt-GFReEPI	3.6.2019 08:12	115 ml/min/1.73 m2	>89 ml/min/1.73 m2	
Pt-GFReEPI	28.5.2019 14:21	114 ml/min/1.73 m2	>89 ml/min/1.73 m2	
Pt-GFReEPI	20.4.2019 13:42	109 ml/min/1.73 m2	>89 ml/min/1.73 m2	
Pt-GFReEPI	20.4.2019 05:07	104 ml/min/1.73 m2	>89 ml/min/1.73 m2	
Pt-GFReEPI	29.1.2019 09:10	114 ml/min/1.73 m2	>89 ml/min/1.73 m2	
Pt-GFReEPI	3.10.2018 18:01	113 ml/min/1.73_m2	>89/18-39V	
Pt-GFReEPI	18.2.2019 14:11	117 ml/min/1.73	89 m2-	
Pt-GFReEPI	7.12.2017 08:31	125 ml/min/1.73_m2	>89/18-39V	
Pt-GFReEPI	5.4.2017 07:01	116 ml/min/1.73_m2	>89/18-39V	
Pt-GFReEPI	3.4.2017 13:02	117 ml/min/1.73_m2	>89/18-39V	
S -AdenAbG	24.12.2016 02:03	80 EIU	<8,5	+
S -Alb	12.9.2018 11:36	39 g/l	36-48/Aikuiset, 18 - 39 v	
S -Alb	6.4.2017 07:01	36.6 g/l	36-48/Aikuiset, 18 - 39 v	
S -Alb	5.12.2016 15:00	38.9 g/l	36-48/Aikuiset, 18 - 39 v	
S -B12-vitamiini, transkobalamiini II:een sitoutunut	30.1.2019 07:01	>128 pmol/l	>35 pmol/l	
S -BorrAb Lausunto Lausunto/Huomautukset : Ei diagnostisesti merkitseviä vasta-ainetasoja. Ei merkitsevää muutosta. Ei IgG-vastetta. Ei riittävää näyttöä ajankohtaisesta infektiosta. (Antti Väkevä)	12.5.2017 11:41	Lausunto		
S -BorrAb Lausunto Lausunto/Huomautukset : Löydös ennallaan 5/2017 näytteeseen verraten. Ei riittävää serologista viitettä borreliainfektiosta. (Pia Jokela)	12.9.2018 12:37	Lausunto		
S -BorrAb Lausunto Lausunto/Huomautukset : Matalaa IgM-reaktiivisuutta. Viittaa epäspesifiin reaktioon, aiemmin sairastettuun infektiioon, tai aivan tuoreeseen infektiioon. Alkuvaiheen infektiota epäiltäessä uusintatutkimus 3-4 viikon kuluttua voi selkeyttää tulkinnan. (Annemari Jääskeläinen)	6.4.2017 07:01	Lausunto		+
S -BorrAbG	12.9.2018 12:37	<9 VE/ml	<9/Kaikki	
S -BorrAbG	12.5.2017 11:41	<9 VE/ml	<9/Kaikki	
S -BorrAbG	6.4.2017 07:01	<9 VE/ml	<9/Kaikki	
S -BorrAbM	12.9.2018 12:37	12 VE/ml	<9/Kaikki	+
S -BorrAbM	12.5.2017 11:41	14 VE/ml	<9/Kaikki	+
S -BorrAbM	6.4.2017 07:01	14 VE/ml	<9/Kaikki	+
S -Ca-Ion	24.7.2019 12:51	1.19 mmol/l/pH7.4	1.16-1.3/Aikuiset ja lapset yli 4V	
S -Ca-IonA	24.7.2019 12:51	1.22 mmol/l	1.16-1.3/Aikuiset ja lapset yli 4V	
S -CDT	6.4.2017 07:01	1.5 %	<2.5/KAIKKI	
S -CoB5AbG	24.12.2016 02:03	<20 EIU		
S -D-25-32	24.7.2019 12:51	36 nmol/l	>50/Tavoitearvo kaikilla	-
S -D3-25	24.7.2019 12:51	36 nmol/l	>50/Tavoitearvo kaikilla	-
S -Desialotransferriini	29.4.2019 12:08	1.3 %	<2.5 %	
S -Desialotransferriini	30.1.2019 07:01	1.7 %	<2.5 %	
S -EvirAbG	24.12.2016 02:03	65 EIU	08-<1,1 raja-arvo	+

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite	
S -HHV6AbG	12.9.2018 12:38	176 EIU	"Likvorissa ei normaalisti ole HHV6-vasta-aineita; IgM-luokan vasta-aineiden löytyminen viittaa keskushermostoperäiseen vasta-ainetuotantoon" (HUSLAB)	+
S -HHV6AbG	6.4.2017 07:02	122 EIU	"Likvorissa ei normaalisti ole HHV6-vasta-aineita; IgM-luokan vasta-aineiden löytyminen viittaa keskushermostoperäiseen vasta-ainetuotantoon" (HUSLAB)	+
S -HHV6AbM	12.9.2018 12:38	NEGAT		
S -HHV6AbM	6.4.2017 07:02	NEGAT		
S -HIVAgAb	7.12.2016 15:10	NEGAT		
S -HSV1AbG	12.9.2018 12:38	<20 EIU		
S -HSV1AbG	6.4.2017 07:02	<20 EIU		
S -HSV2AbG	12.9.2018 12:38	<20 EIU		
S -HSV2AbG	6.4.2017 07:02	<20 EIU		
S -HSVAbM	12.9.2018 12:38	NEGAT		
S -HSVAbM	6.4.2017 07:02	ks.laus		
S -IgG	12.9.2018 11:36	9.8 g/l	6.8-15/Miehet, yli 14V	
S -IgG	6.4.2017 07:01	9.3 g/l	6.8-15/Miehet, yli 14V	
S -IgG	5.12.2016 15:00	10.0 g/l	6.8-15/Miehet, yli 14V	
S -IgG-Oc	12.9.2018 12:37	9.9 g/l		
S -IgG-Oc	6.4.2017 07:01	9.3 g/l		
S -IgG-Oc	5.12.2016 15:00	10.0 g/l		
S -InfAAbG	24.12.2016 02:03	98 EIU		
S -InfBAbG	24.12.2016 02:03	66 EIU		
S -MypnAbG	12.9.2018 12:38	107 EIU		
S -MypnAbG	6.4.2017 07:02	74 EIU		
S -MypnAbM	12.9.2018 12:38	NEGAT		
S -MypnAbM	6.4.2017 07:02	NEGAT		
S -Neu Lausunto Lausunto/Huomautukset : HSV-IgM heikosti reaktiivinen, mutta HSV-IgG-vastetta ei ole osoitettavissa. Tuore HSV-primaari-infektio ei ole poissuljettavissa. Muilta osin ei diagnostisia vasta-ainetasoja. Suos. uutta näytettä parin viikon kuluttua. (Anne Lammi)	6.4.2017 07:02	Lausunto		+
S -Neu Lausunto Lausunto/Huomautukset : Seerumissa ei ole diagnostisia vasta-ainetasoja. Tuoretta infektiota epäiltäessä suosittelen uusintatutkimusta 1-2 viikon kuluttua. (Satu Kurkela)	12.9.2018 12:38	Lausunto		
S -PäivspE	3.5.2019 13:56	513 UCarr	Very high level of oxidative stress > 500 U Carr	+
S -pH	24.7.2019 12:51	7.34		
S -Pin1AbG	24.12.2016 02:03	69 EIU		
S -PujospE	3.5.2019 13:56	2312 UCor	Normal value 2200-2800 U Cor	
S -RSVAbG	24.12.2016 02:03	55 EIU		
S -TBEAb Lausunto Lausunto/Huomautukset : Ei TBEV-immuniteettia. TBEV-IgM negatiivinen/negativ. (Hannimari Kallio-Kokko)	12.9.2018 12:38	Lausunto		
S -TBEAbM	12.9.2018 12:38	NEGAT		

Tutkimus	Pvm	Tulos	Viite	
S -TBETot	12.9.2018 12:38	<20 Titteri	"Sairastetun puutiaisavokuumeen jälkeen HI-kokonaisvasta-ainetaso säilyy läpi eliniän, titteri on yleensä vähintään 40." (HUSLAB)	
S -VirEIA Lausunto Lausunto/Huomautukset : Seerumissa ei ole diagnostisia vasta-ainetasoja. Tuoretta infektiota epäiltäessä suosittelemme uusintatutkimusta 1-2 viikon kuluttua. (Satu Kurkela)	24.12.2016 02:03	Lausunto		
S -VlsEAbG	12.9.2018 12:37	<5 AU/ml	<10/Kaikki	
S -VlsEAbG	12.5.2017 11:41	<5 AU/ml	<10/Kaikki	
S -VlsEAbG	6.4.2017 07:01	<5 AU/ml	<10/Kaikki	
S -VlsEAbM	12.9.2018 12:37	69 AU/ml	<18/Kaikki	+
S -VlsEAbM	12.5.2017 11:41	77 AU/ml	<18/Kaikki	+
S -VlsEAbM	6.4.2017 07:01	83 AU/ml	<18/Kaikki	+
S -VZVAbG	12.9.2018 12:38	111 EIU		
S -VZVAbG	6.4.2017 07:02	76 EIU		
S -VZVAbM	12.9.2018 12:38	NEGAT		
S -VZVAbM	6.4.2017 07:02	NEGAT		
U -Alb	28.3.2019 09:40	13 mg/l	-25 mg/l	
U -KemSeul Lausunto Lausunto/Huomautukset : U -Leuk-O voi olla virheellisen matala johtuen korkeasta glukoosipitoisuudesta. Lausunto Ottotapa: Keskisuihkuvirtsa Lausunto U-pH: 6.0 Lausunto Ominaispaine: 1.023 Lausunto U-Gluk-O: +++ Lausunto U-Prot-O: neg Lausunto U-Keto-O: neg Lausunto U-Hb-O: neg Lausunto U-Leuk-O: neg Lausunto U-Nitr-O: neg	5.12.2016 07:01	TEHTY		
U -Krea	28.3.2019 09:40	9.6 mmol/l	2.3-23.5 mmol/l	
vB-Be	20.4.2019 05:07	-2.4 mmol/l	-2.5-2.5 mmol/l	
vB-Happamuusaste	20.4.2019 05:07	7.30	7.32-7.42	-
vB-Happoemästase	20.4.2019 05:07	tehty		
vB-HCO3-St	20.4.2019 05:07	22 mmol/l	24-28 mmol/l	-
vB-Hiilidioksidiasapaine	20.4.2019 05:07	6.6 kPa	5.3-7.3 kPa	