

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:05:27

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C92013

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0131_04	0 ppm	Day : 86	0.36	4.7	122
0132_04	0 ppm	Day : 86	0.3	4.6	125
0133_04	0 ppm	Day : 86	0.47	3.8	130
0134_04	0 ppm	Day : 86	0.28	5.2	157
0135_04	0 ppm	Day : 86	0.36	4.3	122
0136_04	0 ppm	Day : 86	0.43	5	141
0137_04	0 ppm	Day : 86	0.53	3.4	120
0138_04	0 ppm	Day : 86	0.17	4.4	123
0139_04	0 ppm	Day : 86	0.28	4.6	122
0140_04	0 ppm	Day : 86	0.31	4.7	126
0141_04	625 ppm	Day : 86	0.31	4	120
0142_04	625 ppm	Day : 86	0.65	4.6	119
0143_04	625 ppm	Day : 86	0.33	5.7	135
0144_04	625 ppm	Day : 86	0.31	4.2	QNS
0145_04	625 ppm	Day : 86	0.36	5.6	QNS
0146_04	625 ppm	Day : 86	0.13	5.6	155
0147_04	625 ppm	Day : 86	0.46	4.5	130
0148_04	625 ppm	Day : 86	0.18	3.3	118
0149_04	625 ppm	Day : 86	0.51	4.1	128
0150_04	625 ppm	Day : 86	0.32	4.6	137
0151_04	1250 ppm	Day : 86	0.3	4.6	121

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0152_04	1250 ppm	Day : 86	0.5	4.8	140
0153_04	1250 ppm	Day : 86	0.41	4.3	142
0154_04	1250 ppm	Day : 86	0.48	5.5	137
0155_04	1250 ppm	Day : 86	0.29	4.1	128
0156_04	1250 ppm	Day : 86	0.22	4.9	129
0157_04	1250 ppm	Day : 86	0.3	5.1	145
0158_04	1250 ppm	Day : 86	0.29	4.1	128
0159_04	1250 ppm	Day : 86	0.32	4.6	135
0160_04	1250 ppm	Day : 86	0.78	4.7	129
0161_04	2500 ppm	Day : 86	0.4	4.4	113
0162_04	2500 ppm	Day : 86	0.15	4.9	143
0163_04	2500 ppm	Day : 86	0.36	4.9	160
0164_04	2500 ppm	Day : 86	0.57	5.1	135
0165_04	2500 ppm	Day : 86	0.38	4.6	145
0166_04	2500 ppm	Day : 86	0.61	4.8	QNS
0167_04	2500 ppm	Day : 86	0.24	4.8	129
0168_04	2500 ppm	Day : 86	0.46	4.5	QNS
0169_04	2500 ppm	Day : 86	0.33	4.2	131
0170_04	2500 ppm	Day : 86	0.19	5	145
0171_04	5000 ppm	Day : 86	0.13	4.6	153
0172_04	5000 ppm	Day : 86	0.38	4.7	136

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0173_04	5000 ppm	Day : 86	0.32	3.9	153
0174_04	5000 ppm	Day : 86	0.13	5.4	QNS
0175_04	5000 ppm	Day : 86	0.51	4	QNS
0176_04	5000 ppm	Day : 86	0.14	5.7	156
0177_04	5000 ppm	Day : 86	0.36	4.5	QNS
0178_04	5000 ppm	Day : 86	0.32	5.4	QNS
0179_04	5000 ppm	Day : 86	0.12	4.1	143
0180_04	5000 ppm	Day : 86	0.35	3.9	QNS
0181_04	10000 ppm	Day : 86	0.03	3.7	QNS
0182_04	10000 ppm	Day : 86	0.12	4.3	QNS
0183_04	10000 ppm	Day : 86	0.56	3.9	203
0184_04	10000 ppm	Day : 86	0.19	3.7	QNS
0185_04	10000 ppm	Day : 86	0.17	4.9	175
0186_04	10000 ppm	Day : 86	0.25	3.9	162
0187_04	10000 ppm	Day : 86	0.08	4.4	170
0188_04	10000 ppm	Day : 86	0.22	3.6	162
0189_04	10000 ppm	Day : 86	0.58	4.5	188
0190_04	10000 ppm	Day : 86	0.15	2.9	QNS
0251_04	0 ppm	Day : 29	0	5.3	123
0252_04	0 ppm	Day : 29	0	5.2	QNS
0253_04	0 ppm	Day : 29	0	6.6	173

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0254_04	0 ppm	Day : 29	0.11	6.3	153
0255_04	0 ppm	Day : 29	0	6.4	148
0256_04	0 ppm	Day : 29	0	5.3	146
0257_04	0 ppm	Day : 29	0	7.1	135
0258_04	0 ppm	Day : 29	0.14	5.2	119
0259_04	0 ppm	Day : 29	0.35	6.4	141
0260_04	0 ppm	Day : 29	0	5.7	QNS
0261_04	625 ppm	Day : 29	0	5.9	130
0262_04	625 ppm	Day : 29	0	6.5	154
0263_04	625 ppm	Day : 29	0	6.5	172
0264_04	625 ppm	Day : 29	0.08	5.6	139
0265_04	625 ppm	Day : 29	0	5.3	QNS
0266_04	625 ppm	Day : 29	0.2	6.7	152
0267_04	625 ppm	Day : 29	0.03	7.1	162
0268_04	625 ppm	Day : 29	0	5.4	143
0269_04	625 ppm	Day : 29	0	5.8	168
0270_04	625 ppm	Day : 29	0	7	QNS
0271_04	1250 ppm	Day : 29	0	6.7	149
0272_04	1250 ppm	Day : 29	0	5.4	120
0273_04	1250 ppm	Day : 29	0.02	6.1	QNS
0274_04	1250 ppm	Day : 29	0	6.3	144

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0275_04	1250 ppm	Day : 29	0	6.4	128
0276_04	1250 ppm	Day : 29	0	6	138
0277_04	1250 ppm	Day : 29	0	5.3	131
0278_04	1250 ppm	Day : 29	0	5.8	176
0279_04	1250 ppm	Day : 29	0	6.3	QNS
0280_04	1250 ppm	Day : 29	0.1	6	143
0281_04	2500 ppm	Day : 29	0	5.9	135
0282_04	2500 ppm	Day : 29	0	4.8	136
0283_04	2500 ppm	Day : 29	0	5	QNS
0284_04	2500 ppm	Day : 29	0	6.5	147
0285_04	2500 ppm	Day : 29	0	5.3	QNS
0286_04	2500 ppm	Day : 29	0.13	5.3	146
0287_04	2500 ppm	Day : 29	0.14	7	175
0288_04	2500 ppm	Day : 29	0.02	5.6	QNS
0289_04	2500 ppm	Day : 29	0	5.5	QNS
0290_04	2500 ppm	Day : 29	0	4.8	149
0291_04	5000 ppm	Day : 29	0	4.7	QNS
0292_04	5000 ppm	Day : 29	0.15	5.6	164
0293_04	5000 ppm	Day : 29	0	4.2	QNS
0294_04	5000 ppm	Day : 29	0.53	5.2	195
0295_04	5000 ppm	Day : 29	0.32	5	169

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0296_04	5000 ppm	Day : 29	0.24	5.2	QNS
0297_04	5000 ppm	Day : 29	0	5.3	QNS
0298_04	5000 ppm	Day : 29	0.15	5	165
0299_04	5000 ppm	Day : 29	0.25	4.8	141
0300_04	5000 ppm	Day : 29	0	4.7	149
0301_04	10000 ppm	Day : 29	0	3.4	160
0302_04	10000 ppm	Day : 29	0.56	3.9	179
0303_04	10000 ppm	Day : 29	0	3.7	135
0304_04	10000 ppm	Day : 29	0.01	4	QNS
0305_04	10000 ppm	Day : 29	0.23	3.9	171
0306_04	10000 ppm	Day : 29	0.03	3.6	QNS
0307_04	10000 ppm	Day : 29	0	3.6	QNS
0308_04	10000 ppm	Day : 29	0	4	170
0309_04	10000 ppm	Day : 29	0.15	3.1	QNS
0310_04	10000 ppm	Day : 29	0.11	3.8	193
0371_04	0 ppm	Day : 8	QNS	7.7	144
0372_04	0 ppm	Day : 8	QNS	5.6	QNS
0373_04	0 ppm	Day : 8	0.46	5.9	140
0374_04	0 ppm	Day : 8	0.27	5.8	121
0375_04	0 ppm	Day : 8	0.2	5.3	QNS
0376_04	0 ppm	Day : 8	3.58	5.3	QNS

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0377_04	0 ppm	Day : 8	0.81	6.2	QNS
0378_04	0 ppm	Day : 8	QNS	6.6	QNS
0379_04	0 ppm	Day : 8	0.42	5.8	143
0380_04	0 ppm	Day : 8	0.26	5.1	QNS
0381_04	625 ppm	Day : 8	0.14	6.3	142
0382_04	625 ppm	Day : 8	0.16	7.4	154
0383_04	625 ppm	Day : 8	0.02	7	144
0384_04	625 ppm	Day : 8	0.22	4.9	135
0385_04	625 ppm	Day : 8	0.25	5.7	QNS
0386_04	625 ppm	Day : 8	0.31	6.3	131
0387_04	625 ppm	Day : 8	0.29	5.7	QNS
0388_04	625 ppm	Day : 8	0.48	6	133
0389_04	625 ppm	Day : 8	0.2	5.8	QNS
0390_04	625 ppm	Day : 8	0.28	6.3	QNS
0391_04	1250 ppm	Day : 8	0.26	5.5	128
0392_04	1250 ppm	Day : 8	0.6	6.6	QNS
0393_04	1250 ppm	Day : 8	QNS	5.3	QNS
0394_04	1250 ppm	Day : 8	0.14	7.4	131
0395_04	1250 ppm	Day : 8	0.48	7.7	141
0396_04	1250 ppm	Day : 8	0.15	5.8	QNS
0397_04	1250 ppm	Day : 8	0.44	6.2	125

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0398_04	1250 ppm	Day : 8	0.29	6.1	125
0399_04	1250 ppm	Day : 8	0.14	5.3	147
0400_04	1250 ppm	Day : 8	QNS	5.6	QNS
0401_04	2500 ppm	Day : 8	0.38	6.5	QNS
0402_04	2500 ppm	Day : 8	0.12	5.1	137
0403_04	2500 ppm	Day : 8	QNS	4.4	QNS
0404_04	2500 ppm	Day : 8	QNS	4.6	QNS
0405_04	2500 ppm	Day : 8	0.23	5.1	QNS
0406_04	2500 ppm	Day : 8	0.32	5.7	QNS
0407_04	2500 ppm	Day : 8	0.2	5.8	QNS
0408_04	2500 ppm	Day : 8	QNS	5.4	QNS
0409_04	2500 ppm	Day : 8	0.22	6.1	148
0410_04	2500 ppm	Day : 8	1.08	6.8	136
0411_04	5000 ppm	Day : 8	0.39	5.9	QNS
0412_04	5000 ppm	Day : 8	QNS	4.5	QNS
0413_04	5000 ppm	Day : 8	0.3	5.1	QNS
0414_04	5000 ppm	Day : 8	0.15	4.9	QNS
0415_04	5000 ppm	Day : 8	1.02	4.4	QNS
0416_04	5000 ppm	Day : 8	0.28	5.3	123
0417_04	5000 ppm	Day : 8	0.27	5.3	QNS
0418_04	5000 ppm	Day : 8	0.3	5	QNS

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:05:27

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0419_04	5000 ppm	Day : 8	1.22	4.7	QNS
0420_04	5000 ppm	Day : 8	0.94	4.4	128
0421_04	10000 ppm	Day : 8	QNS	4.4	QNS
0422_04	10000 ppm	Day : 8	0.26	3.9	QNS
0423_04	10000 ppm	Day : 8	0.18	4.7	148
0424_04	10000 ppm	Day : 8	0.78	5.3	QNS
0425_04	10000 ppm	Day : 8	0.28	4.5	128
0427_04	10000 ppm	Day : 8	0.34	4.4	QNS
0428_04	10000 ppm	Day : 8	0.6	5.4	QNS
0429_04	10000 ppm	Day : 8	0.23	5.4	137
0430_04	10000 ppm	Day : 8	0.48	4.3	QNS

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0191_04	0 ppm	Day : 86	0.1	5.5	QNS
0192_04	0 ppm	Day : 86	0.28	6.6	QNS
0193_04	0 ppm	Day : 86	0	6.8	103
0194_04	0 ppm	Day : 86	0.33	5.8	QNS
0195_04	0 ppm	Day : 86	0.08	8.1	121
0196_04	0 ppm	Day : 86	0.09	7.6	138
0197_04	0 ppm	Day : 86	0.18	6.8	132
0198_04	0 ppm	Day : 86	0.18	5.9	135
0199_04	0 ppm	Day : 86	0.18	9.8	141
0200_04	0 ppm	Day : 86	0.16	6.6	127
0201_04	625 ppm	Day : 86	0.32	7.1	109
0202_04	625 ppm	Day : 86	0	6.4	105
0203_04	625 ppm	Day : 86	0.11	6.1	102
0204_04	625 ppm	Day : 86	0.05	6.4	126
0205_04	625 ppm	Day : 86	0.27	6.3	QNS
0206_04	625 ppm	Day : 86	0.14	6.7	124
0207_04	625 ppm	Day : 86	0.17	6.3	131
0208_04	625 ppm	Day : 86	0.28	6.9	124
0209_04	625 ppm	Day : 86	0.1	6.9	111
0210_04	625 ppm	Day : 86	0.19	5.4	115
0211_04	1250 ppm	Day : 86	0.11	7.4	154

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:05:27

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0212_04	1250 ppm	Day : 86	0.21	6.1	123
0213_04	1250 ppm	Day : 86	0.12	6.6	134
0214_04	1250 ppm	Day : 86	0.16	6.2	127
0215_04	1250 ppm	Day : 86	0.24	7.5	143
0216_04	1250 ppm	Day : 86	0	5.6	137
0217_04	1250 ppm	Day : 86	0.16	6.5	117
0218_04	1250 ppm	Day : 86	0.06	6.3	120
0219_04	1250 ppm	Day : 86	0.18	7.4	123
0220_04	1250 ppm	Day : 86	0.12	5.7	130
0221_04	2500 ppm	Day : 86	0.04	6.9	152
0222_04	2500 ppm	Day : 86	0.14	7.6	QNS
0223_04	2500 ppm	Day : 86	0.03	6.6	163
0224_04	2500 ppm	Day : 86	0.1	7.1	QNS
0225_04	2500 ppm	Day : 86	0.3	6.5	134
0226_04	2500 ppm	Day : 86	0.22	7.5	QNS
0227_04	2500 ppm	Day : 86	0.13	6.2	QNS
0228_04	2500 ppm	Day : 86	0.22	8	QNS
0229_04	2500 ppm	Day : 86	0.12	7	QNS
0230_04	2500 ppm	Day : 86	0.14	5.7	QNS
0231_04	5000 ppm	Day : 86	0.46	6	129
0232_04	5000 ppm	Day : 86	0.34	6.7	QNS

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0233_04	5000 ppm	Day : 86	0.14	5.4	QNS
0234_04	5000 ppm	Day : 86	0.03	4.8	122
0235_04	5000 ppm	Day : 86	0.24	5.4	QNS
0236_04	5000 ppm	Day : 86	0.04	6.9	155
0237_04	5000 ppm	Day : 86	0.35	6.4	QNS
0238_04	5000 ppm	Day : 86	0.13	5	134
0239_04	5000 ppm	Day : 86	0.07	7.3	165
0240_04	5000 ppm	Day : 86	0.12	5.1	QNS
0244_04	10000 ppm	Day : 86	0.14	5.8	QNS
0250_04	10000 ppm	Day : 86	0.42	4.7	QNS
0311_04	0 ppm	Day : 29	0.02	7.4	118
0312_04	0 ppm	Day : 29	0.43	6.7	149
0313_04	0 ppm	Day : 29	0	7	120
0314_04	0 ppm	Day : 29	0.72	6.9	131
0315_04	0 ppm	Day : 29	0.65	6.4	145
0316_04	0 ppm	Day : 29	0	6.6	130
0317_04	0 ppm	Day : 29	0	7.7	135
0318_04	0 ppm	Day : 29	0.87	7.6	132
0319_04	0 ppm	Day : 29	0.1	6.3	115
0320_04	0 ppm	Day : 29	0.01	7.2	133
0321_04	625 ppm	Day : 29	0	6.3	123

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0322_04	625 ppm	Day : 29	0	6.4	QNS
0323_04	625 ppm	Day : 29	0.01	6.7	121
0324_04	625 ppm	Day : 29	0.33	7	153
0325_04	625 ppm	Day : 29	0	7.5	QNS
0326_04	625 ppm	Day : 29	0	7.6	149
0327_04	625 ppm	Day : 29	0	6.6	131
0328_04	625 ppm	Day : 29	0	6.6	113
0329_04	625 ppm	Day : 29	0.65	6.3	128
0330_04	625 ppm	Day : 29	0.68	6.6	142
0331_04	1250 ppm	Day : 29	0	7.6	148
0332_04	1250 ppm	Day : 29	0	6.9	126
0333_04	1250 ppm	Day : 29	0.34	6.6	137
0334_04	1250 ppm	Day : 29	0.28	6.7	136
0335_04	1250 ppm	Day : 29	0	7.5	136
0336_04	1250 ppm	Day : 29	0	7.1	124
0337_04	1250 ppm	Day : 29	0.07	7.9	117
0338_04	1250 ppm	Day : 29	0	7.3	133
0339_04	1250 ppm	Day : 29	0.55	6.3	132
0340_04	1250 ppm	Day : 29	0	8	119
0341_04	2500 ppm	Day : 29	0.05	7	QNS
0342_04	2500 ppm	Day : 29	0.22	7.2	QNS

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0343_04	2500 ppm	Day : 29	0.07	6.6	133
0344_04	2500 ppm	Day : 29	0	7.9	159
0345_04	2500 ppm	Day : 29	0	7	140
0346_04	2500 ppm	Day : 29	0	7.1	166
0347_04	2500 ppm	Day : 29	0	6.5	QNS
0348_04	2500 ppm	Day : 29	0.58	6	146
0349_04	2500 ppm	Day : 29	0.07	6.5	116
0350_04	2500 ppm	Day : 29	0.03	6.2	126
0351_04	5000 ppm	Day : 29	0.03	7.4	QNS
0352_04	5000 ppm	Day : 29	0.05	7.3	173
0353_04	5000 ppm	Day : 29	0.26	9.1	159
0354_04	5000 ppm	Day : 29	0	8.1	139
0355_04	5000 ppm	Day : 29	0.65	9.2	159
0356_04	5000 ppm	Day : 29	0.66	6.6	139
0357_04	5000 ppm	Day : 29	0.58	8	153
0358_04	5000 ppm	Day : 29	0	5.6	QNS
0359_04	5000 ppm	Day : 29	0.66	6.7	156
0360_04	5000 ppm	Day : 29	0.29	7.1	129
0361_04	10000 ppm	Day : 29	0	5.7	141
0363_04	10000 ppm	Day : 29	0	5.3	QNS
0367_04	10000 ppm	Day : 29	0.01	6	QNS

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0368_04	10000 ppm	Day : 29	0.9	5.2	156
0369_04	10000 ppm	Day : 29	0.1	5.6	QNS
0431_04	0 ppm	Day : 8	0.24	7.8	146
0432_04	0 ppm	Day : 8	0.07	8.9	140
0433_04	0 ppm	Day : 8	0.14	7.4	165
0434_04	0 ppm	Day : 8	0.11	9	QNS
0435_04	0 ppm	Day : 8	0.2	7.2	QNS
0436_04	0 ppm	Day : 8	0.29	6.9	QNS
0437_04	0 ppm	Day : 8	2.4	6.1	QNS
0438_04	0 ppm	Day : 8	0.21	7.3	129
0439_04	0 ppm	Day : 8	0.13	4.7	135
0440_04	0 ppm	Day : 8	0.14	6.1	119
0441_04	625 ppm	Day : 8	0.09	6.4	138
0442_04	625 ppm	Day : 8	0.13	8.8	144
0443_04	625 ppm	Day : 8	0.16	6.7	QNS
0444_04	625 ppm	Day : 8	0.17	5.7	133
0445_04	625 ppm	Day : 8	0.18	7.9	119
0446_04	625 ppm	Day : 8	0.28	7.3	129
0447_04	625 ppm	Day : 8	0.2	7.3	QNS
0448_04	625 ppm	Day : 8	0.13	6.8	143
0449_04	625 ppm	Day : 8	0.22	5.6	QNS

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0450_04	625 ppm	Day : 8	0.15	7.4	QNS
0451_04	1250 ppm	Day : 8	0.14	5.8	129
0452_04	1250 ppm	Day : 8	0.04	7.6	134
0453_04	1250 ppm	Day : 8	0.1	6	118
0454_04	1250 ppm	Day : 8	0.14	6.4	122
0455_04	1250 ppm	Day : 8	0.08	6.9	126
0456_04	1250 ppm	Day : 8	0.16	8.2	QNS
0457_04	1250 ppm	Day : 8	0.07	7.3	121
0458_04	1250 ppm	Day : 8	0.15	8.3	QNS
0459_04	1250 ppm	Day : 8	0.18	8.2	118
0460_04	1250 ppm	Day : 8	0.19	8.3	QNS
0461_04	2500 ppm	Day : 8	0.14	6.5	133
0462_04	2500 ppm	Day : 8	0.17	6.4	130
0463_04	2500 ppm	Day : 8	0.16	7.8	136
0464_04	2500 ppm	Day : 8	0.18	8.1	130
0465_04	2500 ppm	Day : 8	0.3	8.5	148
0466_04	2500 ppm	Day : 8	0.09	7.6	133
0467_04	2500 ppm	Day : 8	0.13	7.8	121
0468_04	2500 ppm	Day : 8	0.16	6.9	144
0469_04	2500 ppm	Day : 8	0.14	9.1	QNS
0470_04	2500 ppm	Day : 8	0.06	9.1	120

Experiment Number: 92013-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 02:05:28

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0471_04	5000 ppm	Day : 8	0.14	6.4	QNS
0472_04	5000 ppm	Day : 8	0.22	5.6	QNS
0473_04	5000 ppm	Day : 8	0.11	6.5	QNS
0474_04	5000 ppm	Day : 8	0.14	6.6	QNS
0475_04	5000 ppm	Day : 8	0.15	8	QNS
0476_04	5000 ppm	Day : 8	0.15	6.9	116
0477_04	5000 ppm	Day : 8	0.14	6.5	154
0478_04	5000 ppm	Day : 8	4.14	6.6	QNS
0479_04	5000 ppm	Day : 8	0.12	8.8	138
0480_04	5000 ppm	Day : 8	0.06	10	QNS
0481_04	10000 ppm	Day : 8	0.16	6.3	QNS
0483_04	10000 ppm	Day : 8	0.26	7.8	QNS
0484_04	10000 ppm	Day : 8	0.12	6.5	QNS
0485_04	10000 ppm	Day : 8	0.08	7.6	QNS
0486_04	10000 ppm	Day : 8	0.12	5.9	QNS
0487_04	10000 ppm	Day : 8	0.16	5.6	QNS
0488_04	10000 ppm	Day : 8	0.25	4	QNS
0489_04	10000 ppm	Day : 8	0.18	7.7	QNS
0490_04	10000 ppm	Day : 8	0.15	7.6	QNS

** END OF REPORT **