

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:47:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C92012

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 : 93	QNS	0.32	4.9
0132_04	0 ppm	Day : 93	QNS	0.13	5.9
0133_04	0 ppm	Day : 93	QNS	0.26	5.2
0134_04	0 ppm	Day : 93	QNS	0.32	5.4
0135_04	0 ppm	Day : 93	QNS	0.24	5.1
0136_04	0 ppm	Day : 93	QNS	0.27	5.9
0137_04	0 ppm	Day : 93	QNS	0.33	6.1
0138_04	0 ppm	Day : 93	QNS	0.24	4.2
0139_04	0 ppm	Day : 93	QNS	0.37	6.1
0140_04	0 ppm	Day : 93	QNS	0.28	4.4
0141_04	625 ppm	Day : 93	QNS	QNS	5.2
0142_04	625 ppm	Day : 93	QNS	0.23	4.3
0143_04	625 ppm	Day : 93	QNS	0.45	4.2
0144_04	625 ppm	Day : 93	QNS	0.48	3.6
0145_04	625 ppm	Day : 93	QNS	0.26	6.2
0146_04	625 ppm	Day : 93	QNS	0.25	5.6
0147_04	625 ppm	Day : 93	QNS	0.34	4.5
0148_04	625 ppm	Day : 93	QNS	0.31	4.5
0149_04	625 ppm	Day : 93	QNS	0.33	4.9
0150_04	625 ppm	Day : 93	QNS	0.42	4.7
0151_04	1250 ppm	Day : 93	QNS	0.31	4.9

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 : 93	QNS	0.16	5.3
0153_04	1250 ppm	Day : 93	QNS	0.27	4.6
0154_04	1250 ppm	Day : 93	QNS	0.26	4.8
0155_04	1250 ppm	Day : 93	QNS	0.31	4.6
0156_04	1250 ppm	Day : 93	QNS	0.29	5.2
0157_04	1250 ppm	Day : 93	QNS	0.28	4.3
0158_04	1250 ppm	Day : 93	QNS	0.2	4.6
0159_04	1250 ppm	Day : 93	QNS	0.26	4.3
0160_04	1250 ppm	Day : 93	QNS	0.25	4.7
0161_04	2500 ppm	Day : 93	QNS	0.29	5.2
0162_04	2500 ppm	Day : 93	QNS	0.23	5.9
0163_04	2500 ppm	Day : 93	QNS	0.31	4.1
0164_04	2500 ppm	Day : 93	QNS	0.29	4.9
0165_04	2500 ppm	Day : 93	QNS	0.24	5.1
0166_04	2500 ppm	Day : 93	QNS	0.36	5.2
0167_04	2500 ppm	Day : 93	QNS	0.38	5.2
0168_04	2500 ppm	Day : 93	QNS	0.33	5.7
0169_04	2500 ppm	Day : 93	QNS	0.31	4.8
0170_04	2500 ppm	Day : 93	QNS	QNS	5.2
0171_04	5000 ppm	Day : 93	QNS	0.15	5.6
0172_04	5000 ppm	Day : 93	QNS	0.29	5.9

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 : 93	QNS	0.36	6.4
0174_04	5000 ppm	Day : 93	QNS	0.27	5.6
0175_04	5000 ppm	Day : 93	QNS	0.25	7
0176_04	5000 ppm	Day : 93	QNS	0.25	6.7
0177_04	5000 ppm	Day : 93	QNS	0.3	6.6
0178_04	5000 ppm	Day : 93	QNS	0.58	5.8
0179_04	5000 ppm	Day : 93	QNS	0.33	6.2
0180_04	5000 ppm	Day : 93	QNS	0.47	6
0181_04	10000 ppm	Day : 93	QNS	0.32	5.8
0182_04	10000 ppm	Day : 93	QNS	0.2	5.6
0183_04	10000 ppm	Day : 93	QNS	0.6	5.7
0184_04	10000 ppm	Day : 93	QNS	0.29	5.3
0185_04	10000 ppm	Day : 93	QNS	0.33	4.9
0186_04	10000 ppm	Day : 93	QNS	0.46	5.9
0187_04	10000 ppm	Day : 93	QNS	0.3	5.8
0188_04	10000 ppm	Day : 93	QNS	0.36	6
0189_04	10000 ppm	Day : 93	QNS	0.4	5.5
0190_04	10000 ppm	Day : 93	QNS	0.48	7.6
0251_04	0 ppm	Day : 29	0.01	6.6	140
0252_04	0 ppm	Day : 29	0	6.3	162
0253_04	0 ppm	Day : 29	0	6.6	141

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	0.17	6	143
0255_04	0 ppm	Day : 29	0.02	4.9	QNS
0256_04	0 ppm	Day : 29	0	7.9	164
0257_04	0 ppm	Day : 29	0	6.2	145
0258_04	0 ppm	Day : 29	0.02	5.5	QNS
0259_04	0 ppm	Day : 29	0.01	7.2	150
0260_04	0 ppm	Day : 29	0.02	7.7	149
0261_04	625 ppm	Day : 29	0	6	173
0262_04	625 ppm	Day : 29	0	6.8	161
0263_04	625 ppm	Day : 29	0	6.9	174
0264_04	625 ppm	Day : 29	0.01	6.3	174
0265_04	625 ppm	Day : 29	0.02	6.5	134
0266_04	625 ppm	Day : 29	0.12	5.3	152
0267_04	625 ppm	Day : 29	0.05	6	149
0268_04	625 ppm	Day : 29	0	6.8	170
0269_04	625 ppm	Day : 29	0.01	6.5	185
0270_04	625 ppm	Day : 29	0	6.2	167
0271_04	1250 ppm	Day : 29	0	6.4	219
0272_04	1250 ppm	Day : 29	0	6	146
0273_04	1250 ppm	Day : 29	0	7.3	200
0274_04	1250 ppm	Day : 29	0.28	6.4	188

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	5.9	154
0276_04	1250 ppm	Day : 29	0	6.2	159
0277_04	1250 ppm	Day : 29	0.01	7.1	167
0278_04	1250 ppm	Day : 29	0	6.4	146
0279_04	1250 ppm	Day : 29	0	5.2	182
0280_04	1250 ppm	Day : 29	0	6.2	176
0281_04	2500 ppm	Day : 29	0	6.1	159
0282_04	2500 ppm	Day : 29	0.01	6.6	159
0283_04	2500 ppm	Day : 29	0.03	6	152
0284_04	2500 ppm	Day : 29	0.01	7.4	163
0285_04	2500 ppm	Day : 29	0	5.7	164
0286_04	2500 ppm	Day : 29	0	6.9	185
0287_04	2500 ppm	Day : 29	0	6.9	169
0288_04	2500 ppm	Day : 29	0.01	6.6	167
0289_04	2500 ppm	Day : 29	0	7	180
0290_04	2500 ppm	Day : 29	0	5.6	151
0291_04	5000 ppm	Day : 29	0.06	8.4	201
0292_04	5000 ppm	Day : 29	0.09	7.8	165
0293_04	5000 ppm	Day : 29	0.01	7.5	168
0294_04	5000 ppm	Day : 29	0.01	7.3	174
0295_04	5000 ppm	Day : 29	0	7.2	175

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	0.04	7.1	157
0297_04	5000 ppm	Day : 29	0.04	7.4	182
0298_04	5000 ppm	Day : 29	0.05	6.9	166
0299_04	5000 ppm	Day : 29	0.06	7.1	166
0300_04	5000 ppm	Day : 29	0	7.1	175
0301_04	10000 ppm	Day : 29	0.19	6.9	204
0302_04	10000 ppm	Day : 29	0.07	7.1	184
0303_04	10000 ppm	Day : 29	0.19	7.2	176
0304_04	10000 ppm	Day : 29	0.15	8.2	QNS
0305_04	10000 ppm	Day : 29	0.07	6.5	188
0306_04	10000 ppm	Day : 29	0.06	6.7	173
0307_04	10000 ppm	Day : 29	0.04	5.9	163
0308_04	10000 ppm	Day : 29	0.13	5.3	162
0309_04	10000 ppm	Day : 29	0	7	175
0310_04	10000 ppm	Day : 29	0.05	7	177
0371_04	0 ppm	Day : 8	0.24	7	QNS
0372_04	0 ppm	Day : 8	0.25	7.3	142
0373_04	0 ppm	Day : 8	0.36	6.7	QNS
0374_04	0 ppm	Day : 8	0.38	8.3	156
0375_04	0 ppm	Day : 8	0.41	7.2	QNS
0376_04	0 ppm	Day : 8	0.21	7.2	140

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	0.14	6.2	148
0378_04	0 ppm	Day : 8	0.21	6.6	144
0379_04	0 ppm	Day : 8	0.54	6.4	139
0380_04	0 ppm	Day : 8	0.34	6	140
0381_04	625 ppm	Day : 8	0.2	6.8	177
0382_04	625 ppm	Day : 8	0.06	5.6	149
0383_04	625 ppm	Day : 8	0.24	5.2	152
0384_04	625 ppm	Day : 8	0.28	5.2	141
0385_04	625 ppm	Day : 8	0.35	5.9	145
0386_04	625 ppm	Day : 8	4.56*	6.1	185
0387_04	625 ppm	Day : 8	0.42	6.6	QNS
0388_04	625 ppm	Day : 8	0.29	7.3	173
0389_04	625 ppm	Day : 8	0.26	7.1	186
0390_04	625 ppm	Day : 8	0.17	6.1	144
0391_04	1250 ppm	Day : 8	0.15	6.9	163
0392_04	1250 ppm	Day : 8	0.39	6.7	163
0393_04	1250 ppm	Day : 8	0.04	7.5	QNS
0394_04	1250 ppm	Day : 8	0.56	6	148
0395_04	1250 ppm	Day : 8	0.44	5.9	151
0396_04	1250 ppm	Day : 8	0.2	6.2	184
0397_04	1250 ppm	Day : 8	0.17	6.2	172

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	0.35	6.5	162
0399_04	1250 ppm	Day : 8	0.36	5.8	129
0400_04	1250 ppm	Day : 8	0.32	6.2	QNS
0401_04	2500 ppm	Day : 8	0.19	6.8	180
0402_04	2500 ppm	Day : 8	0.33	6.3	148
0403_04	2500 ppm	Day : 8	QNS	6.9	163
0404_04	2500 ppm	Day : 8	0.18	6	157
0405_04	2500 ppm	Day : 8	0.59	6.8	183
0406_04	2500 ppm	Day : 8	0.08	7.4	163
0407_04	2500 ppm	Day : 8	0.05	6.6	175
0408_04	2500 ppm	Day : 8	0.3	6.3	150
0409_04	2500 ppm	Day : 8	0.52	5.8	154
0410_04	2500 ppm	Day : 8	0.24	6.8	161
0411_04	5000 ppm	Day : 8	0.29	7.1	184
0412_04	5000 ppm	Day : 8	0.53	7.2	158
0413_04	5000 ppm	Day : 8	0.27	5.9	151
0414_04	5000 ppm	Day : 8	0.51	6.6	155
0415_04	5000 ppm	Day : 8	0.06	7.4	175
0416_04	5000 ppm	Day : 8	0.08	6.8	175
0417_04	5000 ppm	Day : 8	0.38	7.4	188
0418_04	5000 ppm	Day : 8	0.17	7.3	161

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:47:51

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	0.28	7	178
0420_04	5000 ppm	Day : 8	0.35	7.1	164
0421_04	10000 ppm	Day : 8	0.42	6.7	163
0422_04	10000 ppm	Day : 8	0.18	6.9	146
0423_04	10000 ppm	Day : 8	0.48	5.1	QNS
0424_04	10000 ppm	Day : 8	0.51	5.7	169
0425_04	10000 ppm	Day : 8	0.62	6.2	155
0426_04	10000 ppm	Day : 8	0.38	5.5	144
0427_04	10000 ppm	Day : 8	0.66	6.3	151
0428_04	10000 ppm	Day : 8	0.41	7.4	162
0429_04	10000 ppm	Day : 8	0.17	5.5	155
0430_04	10000 ppm	Day : 8	0.06	5.6	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 : 93	0.22	6.3	131
0192_04	0 ppm	Day : 93	0.23	6	118
0193_04	0 ppm	Day : 93	0.24	7	139
0194_04	0 ppm	Day : 93	0.23	6.1	129
0195_04	0 ppm	Day : 93	0.21	7.6	131
0196_04	0 ppm	Day : 93	0.19	8.6	QNS
0197_04	0 ppm	Day : 93	0.23	7.4	137
0198_04	0 ppm	Day : 93	0.33	5.4	QNS
0199_04	0 ppm	Day : 93	0.22	8.3	136
0200_04	0 ppm	Day : 93	0.22	7.7	138
0201_04	625 ppm	Day : 93	0.25	6.5	125
0202_04	625 ppm	Day : 93	0.32	7.9	151
0203_04	625 ppm	Day : 93	0.13	6.8	133
0204_04	625 ppm	Day : 93	0.26	6.3	115
0205_04	625 ppm	Day : 93	0.18	5.4	121
0206_04	625 ppm	Day : 93	0.24	4.9	128
0207_04	625 ppm	Day : 93	0.21	6.7	132
0208_04	625 ppm	Day : 93	0.21	6.8	131
0209_04	625 ppm	Day : 93	0.22	6.3	132
0210_04	625 ppm	Day : 93	0.16	6	133
0211_04	1250 ppm	Day : 93	0.38	6.4	148

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 : 93	0.18	6	145
0213_04	1250 ppm	Day : 93	0.27	5.6	139
0214_04	1250 ppm	Day : 93	0.14	6.7	157
0215_04	1250 ppm	Day : 93	0.2	7.4	139
0216_04	1250 ppm	Day : 93	0.15	5.5	137
0217_04	1250 ppm	Day : 93	0.29	5.3	134
0218_04	1250 ppm	Day : 93	0.22	5.8	140
0219_04	1250 ppm	Day : 93	0.26	5.5	137
0220_04	1250 ppm	Day : 93	0.35	6.3	QNS
0221_04	2500 ppm	Day : 93	0.28	4.8	QNS
0222_04	2500 ppm	Day : 93	0.26	6.1	133
0223_04	2500 ppm	Day : 93	0.23	5.6	143
0224_04	2500 ppm	Day : 93	0.21	5.5	146
0225_04	2500 ppm	Day : 93	0.15	5.3	136
0226_04	2500 ppm	Day : 93	0.27	4.9	135
0227_04	2500 ppm	Day : 93	0.01	4.4	118
0228_04	2500 ppm	Day : 93	0.26	6.3	137
0229_04	2500 ppm	Day : 93	0.19	6.6	143
0230_04	2500 ppm	Day : 93	0.24	4.9	134
0231_04	5000 ppm	Day : 93	0.27	6.2	157
0232_04	5000 ppm	Day : 93	0.15	5.1	133

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 : 93	0.22	6.2	147
0234_04	5000 ppm	Day : 93	0.26	6.4	144
0235_04	5000 ppm	Day : 93	0.37	6.2	168
0236_04	5000 ppm	Day : 93	0.27	6.2	142
0237_04	5000 ppm	Day : 93	0.25	5.8	170
0238_04	5000 ppm	Day : 93	0.29	5.3	149
0239_04	5000 ppm	Day : 93	0.15	5.8	133
0240_04	5000 ppm	Day : 93	QNS	6.8	152
0241_04	10000 ppm	Day : 93	0.36	4.9	162
0242_04	10000 ppm	Day : 93	0.19	4.7	140
0243_04	10000 ppm	Day : 93	0.35	5.1	147
0244_04	10000 ppm	Day : 93	0.49	4.6	146
0245_04	10000 ppm	Day : 93	0.18	4.8	137
0246_04	10000 ppm	Day : 93	0.62	5.4	153
0247_04	10000 ppm	Day : 93	0.19	4.8	148
0248_04	10000 ppm	Day : 93	0.31	4.4	146
0249_04	10000 ppm	Day : 93	0.38	4	149
0250_04	10000 ppm	Day : 93	0.24	5.2	228
0311_04	0 ppm	Day : 29	0.04	6.6	111
0312_04	0 ppm	Day : 29	0.02	5.2	129
0313_04	0 ppm	Day : 29	0.09	6	122

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0314_04	0 ppm	Day : 29	0.49	5.3	111
0315_04	0 ppm	Day : 29	0.01	6.2	124
0316_04	0 ppm	Day : 29	0.02	6.8	113
0317_04	0 ppm	Day : 29	0.07	6	130
0318_04	0 ppm	Day : 29	0.02	7.6	124
0319_04	0 ppm	Day : 29	0.02	6.4	106
0320_04	0 ppm	Day : 29	0.55	7.5	111
0321_04	625 ppm	Day : 29	0	6.4	121
0322_04	625 ppm	Day : 29	0.02	5.5	131
0323_04	625 ppm	Day : 29	0.18	6	106
0324_04	625 ppm	Day : 29	0.03	6.5	131
0325_04	625 ppm	Day : 29	0.17	5.6	114
0326_04	625 ppm	Day : 29	0.03	6.9	142
0327_04	625 ppm	Day : 29	0.05	7	135
0328_04	625 ppm	Day : 29	0.03	5.6	111
0329_04	625 ppm	Day : 29	0	5.5	124
0330_04	625 ppm	Day : 29	0.06	5.5	133
0331_04	1250 ppm	Day : 29	0.02	4.3	122
0332_04	1250 ppm	Day : 29	0.02	6.8	116
0333_04	1250 ppm	Day : 29	0.14	5.8	113
0334_04	1250 ppm	Day : 29	0.21	4.5	150

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0335_04	1250 ppm	Day : 29	0.04	4.1	118
0336_04	1250 ppm	Day : 29	0	6.4	121
0337_04	1250 ppm	Day : 29	0.02	6.3	119
0338_04	1250 ppm	Day : 29	0.06	5.2	123
0339_04	1250 ppm	Day : 29	0.02	6	113
0340_04	1250 ppm	Day : 29	0.13	6	121
0341_04	2500 ppm	Day : 29	0	7.3	170
0342_04	2500 ppm	Day : 29	0.1	6.7	148
0343_04	2500 ppm	Day : 29	0	6.4	129
0344_04	2500 ppm	Day : 29	0.04	5.1	153
0345_04	2500 ppm	Day : 29	0.03	6.2	131
0346_04	2500 ppm	Day : 29	0.01	5.5	138
0347_04	2500 ppm	Day : 29	0.16	5.1	140
0348_04	2500 ppm	Day : 29	0.11	5.4	118
0349_04	2500 ppm	Day : 29	0.03	5.4	143
0350_04	2500 ppm	Day : 29	0.07	6	126
0351_04	5000 ppm	Day : 29	0.16	5	134
0352_04	5000 ppm	Day : 29	0.12	7.1	136
0353_04	5000 ppm	Day : 29	0	6.3	150
0354_04	5000 ppm	Day : 29	0.04	7.3	136
0355_04	5000 ppm	Day : 29	0.05	7.1	152

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0356_04	5000 ppm	Day : 29	0	5	154
0357_04	5000 ppm	Day : 29	0.08	5.6	119
0358_04	5000 ppm	Day : 29	0.03	6.7	133
0359_04	5000 ppm	Day : 29	0.12	6	136
0360_04	5000 ppm	Day : 29	0.02	6	151
0361_04	10000 ppm	Day : 29	0.06	4.8	124
0362_04	10000 ppm	Day : 29	0.12	5.3	144
0363_04	10000 ppm	Day : 29	0.14	4.3	132
0364_04	10000 ppm	Day : 29	0.03	5.1	120
0365_04	10000 ppm	Day : 29	0.21	3.8	120
0366_04	10000 ppm	Day : 29	0.34	4.5	125
0367_04	10000 ppm	Day : 29	0.03	5.4	134
0368_04	10000 ppm	Day : 29	0.05	5.8	141
0369_04	10000 ppm	Day : 29	0.19	4.9	151
0370_04	10000 ppm	Day : 29	0.23	5.5	125
0431_04	0 ppm	Day : 8	0.14	8.4	161
0432_04	0 ppm	Day : 8	0.06	9.7	139
0433_04	0 ppm	Day : 8	0	8.4	146
0434_04	0 ppm	Day : 8	0	8.1	138
0435_04	0 ppm	Day : 8	0.14	7.3	143
0436_04	0 ppm	Day : 8	0.68	7.3	132

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0437_04	0 ppm	Day : 8	QNS	7	133
0438_04	0 ppm	Day : 8	0.22	7.3	135
0439_04	0 ppm	Day : 8	0.02	5.9	133
0440_04	0 ppm	Day : 8	0.07	6.1	124
0441_04	625 ppm	Day : 8	0.15	7.7	132
0442_04	625 ppm	Day : 8	0.16	8.5	156
0443_04	625 ppm	Day : 8	0.13	6.8	136
0444_04	625 ppm	Day : 8	0	7.4	120
0445_04	625 ppm	Day : 8	0.1	8.6	148
0446_04	625 ppm	Day : 8	0.21	6.6	QNS
0447_04	625 ppm	Day : 8	0	7.7	142
0448_04	625 ppm	Day : 8	0.64	8.4	149
0449_04	625 ppm	Day : 8	0	8.9	153
0450_04	625 ppm	Day : 8	0.04	6.5	130
0451_04	1250 ppm	Day : 8	0.21	7.1	152
0452_04	1250 ppm	Day : 8	0.04	7.2	142
0453_04	1250 ppm	Day : 8	0	6.6	155
0454_04	1250 ppm	Day : 8	0.05	6	138
0455_04	1250 ppm	Day : 8	0	6.3	139
0456_04	1250 ppm	Day : 8	0.11	8.8	150
0457_04	1250 ppm	Day : 8	0.06	8.8	158

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Thyroid Stimulating Hormone ng per dL	Thyroxine ug per dL	Triiodothyronine ng per dL
0458_04	1250 ppm	Day : 8	0	7	142
0459_04	1250 ppm	Day : 8	0.15	6.4	139
0460_04	1250 ppm	Day : 8	0.01	6.9	156
0461_04	2500 ppm	Day : 8	0.04	8.2	136
0462_04	2500 ppm	Day : 8	0.1	7.3	146
0463_04	2500 ppm	Day : 8	0.05	7.3	142
0464_04	2500 ppm	Day : 8	0.01	6.8	148
0465_04	2500 ppm	Day : 8	0	8.5	156
0466_04	2500 ppm	Day : 8	0	7.4	144
0467_04	2500 ppm	Day : 8	0.1	7.3	148
0468_04	2500 ppm	Day : 8	0.18	6.6	141
0469_04	2500 ppm	Day : 8	0.15	6.8	147
0470_04	2500 ppm	Day : 8	0	7.1	150
0471_04	5000 ppm	Day : 8	0	7.5	130
0472_04	5000 ppm	Day : 8	0	6.8	141
0473_04	5000 ppm	Day : 8	0.02	6.5	147
0474_04	5000 ppm	Day : 8	0.17	6.1	138
0475_04	5000 ppm	Day : 8	0.21	7.8	143
0476_04	5000 ppm	Day : 8	0.05	7.2	140
0477_04	5000 ppm	Day : 8	0	7	147
0478_04	5000 ppm	Day : 8	0.06	7.5	139

Experiment Number: 92012-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 00:47:52

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
0479_04	5000 ppm	Day : 8	0.03	6.1	169
0480_04	5000 ppm	Day : 8	0.08	6.2	150
0481_04	10000 ppm	Day : 8	0.47	4.6	121
0482_04	10000 ppm	Day : 8	0.02	5.2	QNS
0483_04	10000 ppm	Day : 8	0.49	5.5	127
0484_04	10000 ppm	Day : 8	0.04	5.5	134
0485_04	10000 ppm	Day : 8	0.1	6	126
0486_04	10000 ppm	Day : 8	0.06	6.3	138
0487_04	10000 ppm	Day : 8	0	5.7	114
0488_04	10000 ppm	Day : 8	0.15	5.4	121
0489_04	10000 ppm	Day : 8	0.15	6.2	129
0490_04	10000 ppm	Day : 8	0.28	5.2	QNS

** END OF REPORT **