

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C96014

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0001_04	0 mg/L	Day : 93	0.06	0.14	50.0	51.5
0002_04	0 mg/L	Day : 93	0.03	0.14	49.4	50.5
0003_04	0 mg/L	Day : 93	0.06	0.10	51.5	53.5
0004_04	0 mg/L	Day : 93	0.04	0.11	50.5	51.8
0005_04	0 mg/L	Day : 93	0.03	0.14	49.1	49.5
0006_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	51.1	51.0
0007_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.16	47.9	48.3
0008_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.12	48.4	47.5
0009_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	50.3	50.0
0010_04	0 mg/L	Day : 93	0.03	0.09	47.0	48.5
0011_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.03	0.15	51.7	52.5
0012_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.06	0.07	48.6	50.3
0013_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.03	52.8	53.5
0014_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.04	0.18	51.9	52.8
0015_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.15	49.4	50.5
0016_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	49.6	49.5
0017_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.10	49.1	48.5
0018_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	52.2	52.5
0019_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.13	47.7	48.0
0020_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	49.1	49.5
0021_04	125 mg/L	Day : 93	0.05	0.10	51.0	51.3
0022_04	125 mg/L	Day : 93	0.03	0.07	48.8	49.5

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0023_04	125 mg/L	Day : 93	0.07	0.15	49.0	49.5
0024_04	125 mg/L	Day : 93	0.02	0.08	50.0	50.5
0025_04	125 mg/L	Day : 93	0.03	0.14	50.2	50.8
0026_04	125 mg/L	Day : 93	0.03	0.10	51.0	51.5
0027_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.10	49.5	50.3
0028_04	125 mg/L	Day : 93	0.02	0.15	48.1	48.3
0029_04	125 mg/L	Day : 93	0.02	0.20	46.7	48.0
0030_04	125 mg/L	Day : 93	0.00	0.05	49.0	49.3
0031_04	250 mg/L	Day : 93	0.08	0.12	51.4	51.5
0032_04	250 mg/L	Day : 93	0.06	0.16	50.4	50.5
0033_04	250 mg/L	Day : 93	0.03	0.09	49.7	49.5
0034_04	250 mg/L	Day : 93	0.03	0.10	52.2	53.8
0035_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.13	49.9	49.5
0036_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	51.4	51.8
0037_04	250 mg/L	Day : 93	0.02	0.14	48.8	48.5
0038_04	250 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	52.2	52.5
0039_04	250 mg/L	Day : 93	0.02	0.12	48.9	48.8
0040_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.10	48.5	49.3
0041_04	500 mg/L	Day : 93	0.02	0.12	50.1	50.0
0042_04	500 mg/L	Day : 93	0.04	0.09	52.8	53.5
0043_04	500 mg/L	Day : 93	0.03	0.10	47.7	47.8
0044_04	500 mg/L	Day : 93	0.02	0.13	48.5	48.8

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0044_04	500 mg/L	Day : 93	0.02	0.13	48.5	48.8
0045_04	500 mg/L	Day : 93	0.03	0.11	49.7	49.8
0046_04	500 mg/L	Day : 93	0.03	0.16	47.4	47.5
0047_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.11	47.2	48.8
0048_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	49.1	50.3
0049_04	500 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	47.2	48.5
0050_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	48.1	48.5
0051_04	1000 mg/L	Day : 93	0.05	0.08	55.0	55.0
0052_04	1000 mg/L	Day : 93	0.02	0.11	48.1	49.3
0053_04	1000 mg/L	Day : 93	0.04	0.08	49.3	49.8
0054_04	1000 mg/L	Day : 93	0.02	0.26	50.5	51.5
0055_04	1000 mg/L	Day : 93	0.02	0.18	48.1	50.3
0056_04	1000 mg/L	Day : 93	0.02	0.11	49.9	49.5
0057_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.13	47.7	48.0
0058_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.12	49.8	50.0
0059_04	1000 mg/L	Day : 93	0.02	0.11	47.6	47.3
0060_04	1000 mg/L	Day : 93	0.05	0.08	51.9	52.5

Experiment Number: 96014-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:18:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0001_04	0 mg/L	Day : 93	16.7	0.19	6.51	14.9
0002_04	0 mg/L	Day : 93	16.7	0.11	4.91	15.1
0003_04	0 mg/L	Day : 93	17.4	0.11	4.46	15.2
0004_04	0 mg/L	Day : 93	16.9	0.16	5.21	15.0
0005_04	0 mg/L	Day : 93	16.5	0.20	6.10	15.1
0006_04	0 mg/L	Day : 93	17.2	0.10	4.92	15.1
0007_04	0 mg/L	Day : 93	15.5	0.22	6.48	14.6
0008_04	0 mg/L	Day : 93	16.0	0.10	4.28	14.8
0009_04	0 mg/L	Day : 93	16.9	0.11	3.61	14.8
0010_04	0 mg/L	Day : 93	16.2	0.08	4.74	15.0
0011_04	62.5 mg/L	Day : 93	17.5	0.11	4.91	15.1
0012_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.7	0.12	4.78	15.1
0013_04	62.5 mg/L	Day : 93	19.0	0.12	3.50	15.7
0014_04	62.5 mg/L	Day : 93	18.3	0.14	5.46	15.7
0015_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.9	0.10	4.23	15.1
0016_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.9	0.07	4.19	15.3
0017_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.9	0.23	5.44	15.7
0018_04	62.5 mg/L	Day : 93	17.6	0.09	3.36	14.9
0019_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.2	0.10	4.81	14.9
0020_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.4	0.10	3.50	14.7
0021_04	125 mg/L	Day : 93	17.4	0.16	4.47	15.3
0022_04	125 mg/L	Day : 93	16.5	0.13	5.10	15.3

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0023_04	125 mg/L	Day : 93	16.5	0.15	6.70	15.0
0024_04	125 mg/L	Day : 93	16.5	0.14	5.38	15.0
0025_04	125 mg/L	Day : 93	16.9	0.15	5.44	15.1
0026_04	125 mg/L	Day : 93	16.9	0.13	4.62	14.6
0027_04	125 mg/L	Day : 93	16.8	0.08	4.33	14.6
0028_04	125 mg/L	Day : 93	16.0	0.14	4.31	14.8
0029_04	125 mg/L	Day : 93	16.3	0.14	4.94	15.5
0030_04	125 mg/L	Day : 93	16.4	0.11	3.87	14.8
0031_04	250 mg/L	Day : 93	17.7	0.14	5.30	15.7
0032_04	250 mg/L	Day : 93	17.0	0.27	6.02	14.9
0033_04	250 mg/L	Day : 93	16.8	0.20	6.02	15.3
0034_04	250 mg/L	Day : 93	17.5	0.12	4.93	14.9
0035_04	250 mg/L	Day : 93	16.6	0.15	4.81	14.9
0036_04	250 mg/L	Day : 93	17.2	0.16	5.43	15.1
0037_04	250 mg/L	Day : 93	16.1	0.23	6.55	14.7
0038_04	250 mg/L	Day : 93	17.2	0.14	5.83	15.0
0039_04	250 mg/L	Day : 93	16.5	0.19	6.05	14.9
0040_04	250 mg/L	Day : 93	16.9	0.17	5.07	15.2
0041_04	500 mg/L	Day : 93	16.8	0.13	4.92	15.2
0042_04	500 mg/L	Day : 93	17.7	0.13	4.65	15.4
0043_04	500 mg/L	Day : 93	16.4	0.19	5.69	15.5
0044_04	500 mg/L	Day : 93	16.2	0.18	5.25	15.2

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0044_04	500 mg/L	Day : 93	16.2	0.18	5.25	15.2
0045_04	500 mg/L	Day : 93	16.7	0.14	5.95	15.5
0046_04	500 mg/L	Day : 93	16.1	0.21	6.06	15.4
0047_04	500 mg/L	Day : 93	15.8	0.17	6.00	14.8
0048_04	500 mg/L	Day : 93	16.8	0.14	5.38	15.6
0049_04	500 mg/L	Day : 93	15.9	0.10	4.89	15.1
0050_04	500 mg/L	Day : 93	16.7	0.11	2.12	15.4
0051_04	1000 mg/L	Day : 93	18.6	0.13	3.86	15.7
0052_04	1000 mg/L	Day : 93	16.3	0.13	5.08	15.5
0053_04	1000 mg/L	Day : 93	16.4	0.21	5.70	15.0
0054_04	1000 mg/L	Day : 93	17.2	0.14	4.71	15.4
0055_04	1000 mg/L	Day : 93	16.5	0.12	5.21	15.5
0056_04	1000 mg/L	Day : 93	16.7	0.13	4.34	15.3
0057_04	1000 mg/L	Day : 93	16.1	0.22	5.54	15.2
0058_04	1000 mg/L	Day : 93	16.8	0.17	5.42	14.9
0059_04	1000 mg/L	Day : 93	16.2	0.20	3.63	15.1
0060_04	1000 mg/L	Day : 93	17.6	0.09	3.27	15.3

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0001_04	0 mg/L	Day : 93	33.5	44.5	0.12	0.72
0002_04	0 mg/L	Day : 93	33.8	44.9	0.08	0.77
0003_04	0 mg/L	Day : 93	33.8	45.0	0.11	0.44
0004_04	0 mg/L	Day : 93	33.4	44.8	0.09	0.71
0005_04	0 mg/L	Day : 93	33.7	44.9	0.09	0.78
0006_04	0 mg/L	Day : 93	33.7	44.7	0.09	0.55
0007_04	0 mg/L	Day : 93	32.4	45.1	0.10	1.10
0008_04	0 mg/L	Day : 93	33.0	44.7	0.07	0.49
0009_04	0 mg/L	Day : 93	33.6	44.2	0.03	0.46
0010_04	0 mg/L	Day : 93	34.4	43.5	0.06	0.58
0011_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.8	44.5	0.10	0.70
0012_04	62.5 mg/L	Day : 93	34.3	44.2	0.13	0.91
0013_04	62.5 mg/L	Day : 93	35.9	43.7	0.07	0.29
0014_04	62.5 mg/L	Day : 93	35.3	44.3	0.10	0.81
0015_04	62.5 mg/L	Day : 93	34.1	44.2	0.08	0.53
0016_04	62.5 mg/L	Day : 93	34.0	45.1	0.06	0.45
0017_04	62.5 mg/L	Day : 93	34.5	45.5	0.12	0.72
0018_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.7	44.3	0.07	0.82
0019_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.9	43.9	0.05	0.54
0020_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.4	44.1	0.03	0.47
0021_04	125 mg/L	Day : 93	34.0	44.9	0.08	0.60

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0022_04	125 mg/L	Day : 93	33.9	45.2	0.09	0.83
0023_04	125 mg/L	Day : 93	33.7	44.6	0.15	0.81
0024_04	125 mg/L	Day : 93	33.0	45.4	0.11	0.67
0025_04	125 mg/L	Day : 93	33.7	44.7	0.11	0.83
0026_04	125 mg/L	Day : 93	33.2	44.1	0.06	0.47
0027_04	125 mg/L	Day : 93	33.9	43.0	0.03	0.36
0028_04	125 mg/L	Day : 93	33.2	44.8	0.07	0.57
0029_04	125 mg/L	Day : 93	34.8	44.6	0.05	0.53
0030_04	125 mg/L	Day : 93	33.5	44.1	0.03	0.39
0031_04	250 mg/L	Day : 93	34.5	45.5	0.11	0.93
0032_04	250 mg/L	Day : 93	33.7	44.4	0.14	0.92
0033_04	250 mg/L	Day : 93	33.7	45.4	0.09	0.66
0034_04	250 mg/L	Day : 93	33.5	44.7	0.10	0.68
0035_04	250 mg/L	Day : 93	33.3	44.7	0.07	0.74
0036_04	250 mg/L	Day : 93	33.4	45.1	0.11	0.54
0037_04	250 mg/L	Day : 93	33.0	44.6	0.08	0.90
0038_04	250 mg/L	Day : 93	33.0	45.4	0.08	0.61
0039_04	250 mg/L	Day : 93	33.6	44.3	0.07	0.62
0040_04	250 mg/L	Day : 93	34.8	43.9	0.04	0.47
0041_04	500 mg/L	Day : 93	33.6	45.3	0.10	0.54
0042_04	500 mg/L	Day : 93	33.5	45.8	0.11	0.46

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0043_04	500 mg/L	Day : 93	34.2	45.2	0.10	0.68
0044_04	500 mg/L	Day : 93	33.5	45.3	0.12	0.65
0045_04	500 mg/L	Day : 93	33.7	46.0	0.10	0.68
0046_04	500 mg/L	Day : 93	33.9	45.5	0.10	0.69
0047_04	500 mg/L	Day : 93	33.5	44.2	0.06	0.60
0048_04	500 mg/L	Day : 93	34.3	45.5	0.07	0.62
0049_04	500 mg/L	Day : 93	33.7	44.8	0.05	0.33
0050_04	500 mg/L	Day : 93	34.7	44.3	0.05	0.44
0051_04	1000 mg/L	Day : 93	33.8	46.6	0.07	0.45
0052_04	1000 mg/L	Day : 93	33.8	45.9	0.08	0.74
0053_04	1000 mg/L	Day : 93	33.2	45.2	0.07	0.69
0054_04	1000 mg/L	Day : 93	34.0	45.3	0.09	0.65
0055_04	1000 mg/L	Day : 93	34.3	45.2	0.06	0.73
0056_04	1000 mg/L	Day : 93	33.5	45.5	0.05	0.54
0057_04	1000 mg/L	Day : 93	33.8	44.9	0.07	0.61
0058_04	1000 mg/L	Day : 93	33.7	44.3	0.07	0.64
0059_04	1000 mg/L	Day : 93	33.9	44.5	0.03	0.51
0060_04	1000 mg/L	Day : 93	34.0	45.0	0.05	0.26

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0001_04	0 mg/L	Day : 93	0	771	11.25	.41
0002_04	0 mg/L	Day : 93	0	734	11.02	.4
0003_04	0 mg/L	Day : 93	0	824	11.44	.4
0004_04	0 mg/L	Day : 93	1	880	11.29	.41
0005_04	0 mg/L	Day : 93	0	882	10.95	.38
0006_04	0 mg/L	Day : 93	0	795	11.44	.43
0007_04	0 mg/L	Day : 93	0	969	10.61	.39
0008_04	0 mg/L	Day : 93	0	918	10.84	.37
0009_04	0 mg/L	Day : 93	0	622	11.38	.41
0010_04	0 mg/L	Day : 93	0	870	10.80	.37
0011_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	846	11.60	.44
0012_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	781	11.00	.39
0013_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	782	12.08	.45
0014_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	684	11.70	.4
0015_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	837	11.19	.38
0016_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	909	11.00	.41
0017_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	1096	10.79	.41
0018_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	675	11.77	.43
0019_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	789	10.86	.34
0020_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	719	11.12	.43
0021_04	125 mg/L	Day : 93	0	720	11.36	.42
0022_04	125 mg/L	Day : 93	0	826	10.80	.35

Experiment Number: 96014-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:18:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0023_04	125 mg/L	Day : 93	0	906	10.98	.4
0024_04	125 mg/L	Day : 93	0	822	11.00	.38
0025_04	125 mg/L	Day : 93	0	839	11.24	.38
0026_04	125 mg/L	Day : 93	0	760	11.56	.39
0027_04	125 mg/L	Day : 93	0	597	11.52	.37
0028_04	125 mg/L	Day : 93	0	966	10.75	.42
0029_04	125 mg/L	Day : 93	0	801	10.48	.4
0030_04	125 mg/L	Day : 93	0	919	11.11	.42
0031_04	250 mg/L	Day : 93	0	772	11.29	.4
0032_04	250 mg/L	Day : 93	0	713	11.36	.36
0033_04	250 mg/L	Day : 93	0	691	10.95	.39
0034_04	250 mg/L	Day : 93	0	644	11.68	.41
0035_04	250 mg/L	Day : 93	0	654	11.16	.39
0036_04	250 mg/L	Day : 93	0	700	11.39	.4
0037_04	250 mg/L	Day : 93	0	1135	10.93	.98
0038_04	250 mg/L	Day : 93	0	749	11.49	.4
0039_04	250 mg/L	Day : 93	0	867	11.04	.42
0040_04	250 mg/L	Day : 93	0	962	11.06	.39
0041_04	500 mg/L	Day : 93	0	906	11.06	.42
0042_04	500 mg/L	Day : 93	0	702	11.54	.43
0043_04	500 mg/L	Day : 93	0	884	10.57	.37
0044_04	500 mg/L	Day : 93	0	909	10.69	.4

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0044_04	500 mg/L	Day : 93	0	909	10.69	.4
0045_04	500 mg/L	Day : 93	0	885	10.80	.41
0046_04	500 mg/L	Day : 93	0	1131	10.41	.4
0047_04	500 mg/L	Day : 93	0	974	10.67	.37
0048_04	500 mg/L	Day : 93	0	859	10.78	.39
0049_04	500 mg/L	Day : 93	0	692	10.54	.43
0050_04	500 mg/L	Day : 93	0	920	10.86	.44
0051_04	1000 mg/L	Day : 93	1	678	11.81	.45
0052_04	1000 mg/L	Day : 93	0	823	10.47	.44
0053_04	1000 mg/L	Day : 93	0	848	10.91	.43
0054_04	1000 mg/L	Day : 93	0	764	11.15	.42
0055_04	1000 mg/L	Day : 93	0	896	10.64	.4
0056_04	1000 mg/L	Day : 93	0	935	10.98	.39
0057_04	1000 mg/L	Day : 93	0	688	10.61	.36
0058_04	1000 mg/L	Day : 93	0	768	11.23	.43
0059_04	1000 mg/L	Day : 93	0	826	10.69	.46
0060_04	1000 mg/L	Day : 93	0	763	11.53	.47

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0001_04	0 mg/L	Day : 93	7.74
0002_04	0 mg/L	Day : 93	6.03
0003_04	0 mg/L	Day : 93	5.27
0004_04	0 mg/L	Day : 93	6.31
0005_04	0 mg/L	Day : 93	7.33
0006_04	0 mg/L	Day : 93	5.77
0007_04	0 mg/L	Day : 93	8.07
0008_04	0 mg/L	Day : 93	5.07
0009_04	0 mg/L	Day : 93	4.30
0010_04	0 mg/L	Day : 93	5.58
0011_04	62.5 mg/L	Day : 93	5.98
0012_04	62.5 mg/L	Day : 93	6.06
0013_04	62.5 mg/L	Day : 93	4.03
0014_04	62.5 mg/L	Day : 93	6.73
0015_04	62.5 mg/L	Day : 93	5.11
0016_04	62.5 mg/L	Day : 93	4.88
0017_04	62.5 mg/L	Day : 93	6.63
0018_04	62.5 mg/L	Day : 93	4.43
0019_04	62.5 mg/L	Day : 93	5.63
0020_04	62.5 mg/L	Day : 93	4.17
0021_04	125 mg/L	Day : 93	5.46
0022_04	125 mg/L	Day : 93	6.25

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:51

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0023_04	125 mg/L	Day : 93	8.02
0024_04	125 mg/L	Day : 93	6.40
0025_04	125 mg/L	Day : 93	6.70
0026_04	125 mg/L	Day : 93	5.40
0027_04	125 mg/L	Day : 93	4.92
0028_04	125 mg/L	Day : 93	5.25
0029_04	125 mg/L	Day : 93	5.87
0030_04	125 mg/L	Day : 93	4.45
0031_04	250 mg/L	Day : 93	6.68
0032_04	250 mg/L	Day : 93	7.56
0033_04	250 mg/L	Day : 93	7.09
0034_04	250 mg/L	Day : 93	5.96
0035_04	250 mg/L	Day : 93	5.91
0036_04	250 mg/L	Day : 93	6.33
0037_04	250 mg/L	Day : 93	7.92
0038_04	250 mg/L	Day : 93	6.78
0039_04	250 mg/L	Day : 93	7.07
0040_04	250 mg/L	Day : 93	5.86
0041_04	500 mg/L	Day : 93	5.84
0042_04	500 mg/L	Day : 93	5.48
0043_04	500 mg/L	Day : 93	6.81
0044_04	500 mg/L	Day : 93	6.36

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0044_04	500 mg/L	Day : 93	6.36
0045_04	500 mg/L	Day : 93	7.02
0046_04	500 mg/L	Day : 93	7.25
0047_04	500 mg/L	Day : 93	6.96
0048_04	500 mg/L	Day : 93	6.30
0049_04	500 mg/L	Day : 93	5.48
0050_04	500 mg/L	Day : 93	2.79
0051_04	1000 mg/L	Day : 93	4.64
0052_04	1000 mg/L	Day : 93	6.16
0053_04	1000 mg/L	Day : 93	6.79
0054_04	1000 mg/L	Day : 93	5.86
0055_04	1000 mg/L	Day : 93	6.32
0056_04	1000 mg/L	Day : 93	5.20
0057_04	1000 mg/L	Day : 93	6.58
0058_04	1000 mg/L	Day : 93	6.44
0059_04	1000 mg/L	Day : 93	4.48
0060_04	1000 mg/L	Day : 93	3.79

Experiment Number: 96014-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:18:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0061_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.12	46.9	48.0
0062_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.06	47.7	48.3
0063_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	44.5	45.8
0064_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	46.4	47.0
0065_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.06	47.0	48.0
0066_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.05	49.2	49.8
0067_04	0 mg/L	Day : 93	0.04	0.19	48.0	49.5
0068_04	0 mg/L	Day : 93	0.00	0.03	52.1	52.5
0069_04	0 mg/L	Day : 93	0.05	0.10	35.2	35.0
0070_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	44.9	45.5
0071_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.08	46.1	47.5
0072_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.03	0.12	48.9	49.5
0073_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.20	45.6	46.3
0074_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.08	43.7	44.0
0075_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.10	44.3	45.5
0076_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.05	0.08	48.1	49.3
0077_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.16	47.2	48.0
0078_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.03	0.07	39.2	39.5
0079_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.13	48.4	48.5
0080_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.14	46.0	46.5
0081_04	125 mg/L	Day : 93	0.03	0.09	46.8	47.3
0082_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.14	46.6	48.5

Experiment Number: 96014-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:18:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0083_04	125 mg/L	Day : 93	0.06	0.08	47.8	47.8
0084_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	51.8	51.5
0085_04	125 mg/L	Day : 93	0.02	0.03	47.3	47.0
0086_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	50.6	52.5
0087_04	125 mg/L	Day : 93	0.00	0.00	47.7	47.0
0088_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.04	50.7	51.0
0089_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.15	48.3	48.5
0090_04	125 mg/L	Day : 93	0.02	0.07	46.9	45.5
0091_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	49.2	49.8
0092_04	250 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	45.8	46.3
0093_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	48.3	48.5
0094_04	250 mg/L	Day : 93	0.02	0.10	46.6	47.0
0095_04	250 mg/L	Day : 93	0.14	0.12	45.0	46.0
0096_04	250 mg/L	Day : 93	0.02	0.04	46.5	46.5
0097_04	250 mg/L	Day : 93	0.03	0.07	47.1	48.5
0098_04	250 mg/L	Day : 93	0.02	0.05	49.6	49.5
0099_04	250 mg/L	Day : 93	0.02	0.07	45.6	46.0
0100_04	250 mg/L	Day : 93	0.08	0.16	46.7	47.5
0101_04	500 mg/L	Day : 93	0.02	0.07	48.7	48.8
0102_04	500 mg/L	Day : 93	0.02	0.20	46.2	47.5
0103_04	500 mg/L	Day : 93	0.02	0.07	46.6	48.0
0104_04	500 mg/L	Day : 93	0.08	0.11	45.8	45.0

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0104_04	500 mg/L	Day : 93	0.08	0.11	45.8	45.0
0105_04	500 mg/L	Day : 93	0.03	0.10	44.7	44.0
0106_04	500 mg/L	Day : 93	0.02	0.12	47.5	48.0
0107_04	500 mg/L	Day : 93	0.03	0.13	48.6	48.5
0108_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	45.7	46.0
0109_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	47.9	48.0
0110_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.14	46.7	47.0
0111_04	1000 mg/L	Day : 93	0.03	0.08	46.1	46.5
0112_04	1000 mg/L	Day : 93	0.02	0.11	46.1	46.8
0113_04	1000 mg/L	Day : 93	0.03	0.13	47.5	48.0
0114_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.11	46.8	45.8
0115_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	45.3	46.0
0116_04	1000 mg/L	Day : 93	0.03	0.09	48.2	48.5
0117_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	48.4	48.5
0118_04	1000 mg/L	Day : 93	0.03	0.12	46.5	47.0
0119_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.11	48.1	48.0
0120_04	1000 mg/L	Day : 93	0.03	0.07	46.4	46.5

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0061_04	0 mg/L	Day : 93	15.4	0.12	4.63	14.9
0062_04	0 mg/L	Day : 93	15.4	0.16	3.12	14.9
0063_04	0 mg/L	Day : 93	14.5	0.18	3.76	14.7
0064_04	0 mg/L	Day : 93	15.3	0.23	3.76	15.3
0065_04	0 mg/L	Day : 93	15.0	0.14	2.60	14.6
0066_04	0 mg/L	Day : 93	16.8	0.14	4.11	15.8
0067_04	0 mg/L	Day : 93	15.6	0.22	5.19	15.0
0068_04	0 mg/L	Day : 93	16.2	0.18	4.01	14.6
0069_04	0 mg/L	Day : 93	11.4	0.26	6.60	14.9
0070_04	0 mg/L	Day : 93	14.4	0.10	2.55	14.9
0071_04	62.5 mg/L	Day : 93	14.6	0.14	3.19	14.8
0072_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.0	0.12	5.05	14.9
0073_04	62.5 mg/L	Day : 93	14.7	0.16	3.62	14.8
0074_04	62.5 mg/L	Day : 93	14.0	0.17	3.90	14.9
0075_04	62.5 mg/L	Day : 93	14.3	0.15	4.60	14.9
0076_04	62.5 mg/L	Day : 93	15.6	0.16	4.47	14.9
0077_04	62.5 mg/L	Day : 93	14.8	0.21	5.07	14.7
0078_04	62.5 mg/L	Day : 93	12.6	0.18	5.11	14.8
0079_04	62.5 mg/L	Day : 93	15.1	0.17	4.61	14.7
0080_04	62.5 mg/L	Day : 93	14.9	0.16	4.01	15.1
0081_04	125 mg/L	Day : 93	15.0	0.16	4.22	14.7
0082_04	125 mg/L	Day : 93	15.1	0.21	4.82	14.7

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0083_04	125 mg/L	Day : 93	15.6	0.15	4.50	14.9
0084_04	125 mg/L	Day : 93	16.1	0.14	4.31	14.6
0085_04	125 mg/L	Day : 93	15.0	0.19	2.76	14.4
0086_04	125 mg/L	Day : 93	16.1	0.14	3.42	14.8
0087_04	125 mg/L	Day : 93	16.3	0.00	4.10	15.8
0088_04	125 mg/L	Day : 93	15.8	0.23	4.47	14.6
0089_04	125 mg/L	Day : 93	15.2	0.14	4.43	14.7
0090_04	125 mg/L	Day : 93	14.9	0.11	3.55	14.3
0091_04	250 mg/L	Day : 93	15.8	0.18	3.84	15.0
0092_04	250 mg/L	Day : 93	14.7	0.28	4.24	15.0
0093_04	250 mg/L	Day : 93	15.1	0.11	3.12	14.8
0094_04	250 mg/L	Day : 93	14.9	0.19	2.44	14.9
0095_04	250 mg/L	Day : 93	14.7	0.08	2.79	15.0
0096_04	250 mg/L	Day : 93	15.7	0.23	3.85	15.6
0097_04	250 mg/L	Day : 93	15.3	0.15	4.08	14.9
0098_04	250 mg/L	Day : 93	15.7	0.18	4.72	14.8
0099_04	250 mg/L	Day : 93	14.7	0.17	4.00	14.6
0100_04	250 mg/L	Day : 93	15.1	0.22	4.94	14.5
0101_04	500 mg/L	Day : 93	15.7	0.20	4.23	15.0
0102_04	500 mg/L	Day : 93	15.0	0.14	3.40	14.9
0103_04	500 mg/L	Day : 93	15.2	0.19	3.73	14.9
0104_04	500 mg/L	Day : 93	14.8	0.16	4.21	14.7

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Hemoglobin g per dL	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg
0104_04	500 mg/L	Day : 93	14.8	0.16	4.21	14.7
0105_04	500 mg/L	Day : 93	15.6	0.13	3.60	16.0
0106_04	500 mg/L	Day : 93	15.0	0.19	5.57	14.7
0107_04	500 mg/L	Day : 93	15.3	0.24	6.42	14.8
0108_04	500 mg/L	Day : 93	14.6	0.11	4.95	15.0
0109_04	500 mg/L	Day : 93	15.5	0.10	3.67	15.0
0110_04	500 mg/L	Day : 93	14.9	0.13	5.27	14.6
0111_04	1000 mg/L	Day : 93	15.1	0.20	4.11	15.4
0112_04	1000 mg/L	Day : 93	14.8	0.19	4.73	15.2
0113_04	1000 mg/L	Day : 93	15.2	0.21	4.71	15.0
0114_04	1000 mg/L	Day : 93	14.8	0.18	3.64	14.7
0115_04	1000 mg/L	Day : 93	14.4	0.10	2.67	14.8
0116_04	1000 mg/L	Day : 93	15.7	0.23	4.81	15.0
0117_04	1000 mg/L	Day : 93	15.8	0.19	4.31	15.4
0118_04	1000 mg/L	Day : 93	15.8	0.18	4.04	15.8
0119_04	1000 mg/L	Day : 93	15.1	0.19	4.68	14.8
0120_04	1000 mg/L	Day : 93	15.0	0.15	4.90	14.9

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0061_04	0 mg/L	Day : 93	32.9	45.4	0.08	0.45
0062_04	0 mg/L	Day : 93	32.3	46.2	0.10	0.57
0063_04	0 mg/L	Day : 93	32.6	45.0	0.10	0.53
0064_04	0 mg/L	Day : 93	33.0	46.4	0.08	0.55
0065_04	0 mg/L	Day : 93	32.0	45.8	0.07	1.41
0066_04	0 mg/L	Day : 93	34.1	46.4	0.06	0.33
0067_04	0 mg/L	Day : 93	32.5	46.2	0.12	0.81
0068_04	0 mg/L	Day : 93	31.1	47.1	0.08	0.75
0069_04	0 mg/L	Day : 93	32.4	46.1	0.11	2.27
0070_04	0 mg/L	Day : 93	32.0	46.6	0.06	0.25
0071_04	62.5 mg/L	Day : 93	31.7	46.8	0.07	0.30
0072_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.7	45.5	0.08	0.68
0073_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.3	45.9	0.06	0.34
0074_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.1	46.5	0.08	0.55
0075_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.4	46.0	0.09	1.20
0076_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.5	45.7	0.09	0.56
0077_04	62.5 mg/L	Day : 93	31.4	46.9	0.12	0.58
0078_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.2	46.0	0.11	1.10
0079_04	62.5 mg/L	Day : 93	31.2	47.2	0.08	0.42
0080_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.3	46.7	0.07	0.81
0081_04	125 mg/L	Day : 93	32.1	45.8	0.08	0.90

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0082_04	125 mg/L	Day : 93	32.4	45.3	0.09	0.73
0083_04	125 mg/L	Day : 93	32.7	45.7	0.06	0.61
0084_04	125 mg/L	Day : 93	31.2	46.7	0.08	0.51
0085_04	125 mg/L	Day : 93	31.7	45.3	0.06	0.40
0086_04	125 mg/L	Day : 93	31.8	46.6	0.07	0.42
0087_04	125 mg/L	Day : 93	34.2	46.3	0.05	0.51
0088_04	125 mg/L	Day : 93	31.1	46.9	0.09	0.74
0089_04	125 mg/L	Day : 93	31.5	46.6	0.09	0.51
0090_04	125 mg/L	Day : 93	31.7	45.2	0.07	0.31
0091_04	250 mg/L	Day : 93	32.1	46.7	0.07	0.63
0092_04	250 mg/L	Day : 93	32.2	46.5	0.07	0.82
0093_04	250 mg/L	Day : 93	31.3	47.2	0.06	0.28
0094_04	250 mg/L	Day : 93	32.0	46.7	0.04	0.41
0095_04	250 mg/L	Day : 93	32.6	46.0	0.04	0.37
0096_04	250 mg/L	Day : 93	33.7	46.3	0.08	0.55
0097_04	250 mg/L	Day : 93	32.5	45.8	0.09	0.62
0098_04	250 mg/L	Day : 93	31.6	46.7	0.05	0.62
0099_04	250 mg/L	Day : 93	32.2	45.5	0.07	0.53
0100_04	250 mg/L	Day : 93	32.3	44.9	0.08	0.90
0101_04	500 mg/L	Day : 93	32.3	46.6	0.07	0.68
0102_04	500 mg/L	Day : 93	32.6	45.7	0.05	0.40

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Neutrophil Count 1000 per uL
0103_04	500 mg/L	Day : 93	32.5	45.8	0.07	0.44
0104_04	500 mg/L	Day : 93	32.3	45.6	0.06	0.58
0105_04	500 mg/L	Day : 93	34.9	46.0	0.07	0.68
0106_04	500 mg/L	Day : 93	31.7	46.3	0.06	0.77
0107_04	500 mg/L	Day : 93	31.5	46.9	0.12	0.87
0108_04	500 mg/L	Day : 93	32.0	47.0	0.10	0.44
0109_04	500 mg/L	Day : 93	32.3	46.3	0.07	0.43
0110_04	500 mg/L	Day : 93	31.8	45.9	0.07	0.61
0111_04	1000 mg/L	Day : 93	32.8	46.8	0.07	0.69
0112_04	1000 mg/L	Day : 93	32.0	47.6	0.07	0.78
0113_04	1000 mg/L	Day : 93	32.0	46.7	0.05	0.86
0114_04	1000 mg/L	Day : 93	31.6	46.5	0.05	0.51
0115_04	1000 mg/L	Day : 93	31.9	46.5	0.05	0.31
0116_04	1000 mg/L	Day : 93	32.5	46.1	0.05	0.54
0117_04	1000 mg/L	Day : 93	32.7	47.0	0.05	0.40
0118_04	1000 mg/L	Day : 93	34.1	46.3	0.06	0.62
0119_04	1000 mg/L	Day : 93	31.3	47.4	0.08	1.06
0120_04	1000 mg/L	Day : 93	32.4	46.1	0.05	0.48

Experiment Number: 96014-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 04:18:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0061_04	0 mg/L	Day : 93	0	686	10.34	.4
0062_04	0 mg/L	Day : 93	0	1018	10.34	.35
0063_04	0 mg/L	Day : 93	1	730	9.90	.45
0064_04	0 mg/L	Day : 93	0	673	10.01	.33
0065_04	0 mg/L	Day : 93	0	569	10.28	.33
0066_04	0 mg/L	Day : 93	0	523	10.61	.41
0067_04	0 mg/L	Day : 93	0	978	10.38	.42
0068_04	0 mg/L	Day : 93	0	747	11.07	.54
0069_04	0 mg/L	Day : 93	0	874	7.65	.35
0070_04	0 mg/L	Day : 93	0	961	9.64	.41
0071_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	662	9.84	.41
0072_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	640	10.75	.43
0073_04	62.5 mg/L	Day : 93	1	907	9.95	.36
0074_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	750	9.41	.34
0075_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	808	9.61	.48
0076_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	921	10.52	.44
0077_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	999	10.06	.38
0078_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	855	8.53	.43
0079_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	971	10.24	.37
0080_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	1025	9.85	.41
0081_04	125 mg/L	Day : 93	0	965	10.21	.43
0082_04	125 mg/L	Day : 93	0	1007	10.28	.47

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0083_04	125 mg/L	Day : 93	0	1074	10.45	.42
0084_04	125 mg/L	Day : 93	0	848	11.09	.41
0085_04	125 mg/L	Day : 93	1	1035	10.45	.53
0086_04	125 mg/L	Day : 93	0	745	10.87	.52
0087_04	125 mg/L	Day : 93	0	848	10.30	.39
0088_04	125 mg/L	Day : 93	0	1028	10.80	.29
0089_04	125 mg/L	Day : 93	0	1074	10.37	.5
0090_04	125 mg/L	Day : 93	0	945	10.38	.44
0091_04	250 mg/L	Day : 93	0	836	10.55	.44
0092_04	250 mg/L	Day : 93	0	1116	9.85	.31
0093_04	250 mg/L	Day : 93	0	1059	10.23	.42
0094_04	250 mg/L	Day : 93	0	1017	9.98	.33
0095_04	250 mg/L	Day : 93	0	805	9.80	.39
0096_04	250 mg/L	Day : 93	1	782	10.04	.22
0097_04	250 mg/L	Day : 93	1	1033	10.28	.45
0098_04	250 mg/L	Day : 93	0	689	10.62	.47
0099_04	250 mg/L	Day : 93	0	1002	10.04	.44
0100_04	250 mg/L	Day : 93	0	928	10.40	.49
0101_04	500 mg/L	Day : 93	0	711	10.44	.41
0102_04	500 mg/L	Day : 93	0	1024	10.10	.38
0103_04	500 mg/L	Day : 93	0	709	10.17	.4
0104_04	500 mg/L	Day : 93	0	954	10.05	.37

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Nucleated Rbc Per 100 Wbc per 100 WC	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL	Reticulocyte Count million per uL
0104_04	500 mg/L	Day : 93	0	954	10.05	.37
0105_04	500 mg/L	Day : 93	0	832	9.72	.42
0106_04	500 mg/L	Day : 93	0	752	10.26	.27
0107_04	500 mg/L	Day : 93	0	937	10.36	.4
0108_04	500 mg/L	Day : 93	0	668	9.73	.33
0109_04	500 mg/L	Day : 93	0	876	10.35	.3
0110_04	500 mg/L	Day : 93	0	932	10.18	.41
0111_04	1000 mg/L	Day : 93	0	686	9.83	.38
0112_04	1000 mg/L	Day : 93	0	1051	9.68	.41
0113_04	1000 mg/L	Day : 93	0	1130	10.17	.43
0114_04	1000 mg/L	Day : 93	0	1072	10.06	.47
0115_04	1000 mg/L	Day : 93	1	940	9.73	.36
0116_04	1000 mg/L	Day : 93	0	691	10.45	.43
0117_04	1000 mg/L	Day : 93	0	915	10.31	.39
0118_04	1000 mg/L	Day : 93	0	967	10.04	.43
0119_04	1000 mg/L	Day : 93	0	808	10.15	.46
0120_04	1000 mg/L	Day : 93	0	864	10.06	.4

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0061_04	0 mg/L	Day : 93	5.43
0062_04	0 mg/L	Day : 93	4.02
0063_04	0 mg/L	Day : 93	4.65
0064_04	0 mg/L	Day : 93	4.71
0065_04	0 mg/L	Day : 93	4.31
0066_04	0 mg/L	Day : 93	4.70
0067_04	0 mg/L	Day : 93	6.58
0068_04	0 mg/L	Day : 93	5.06
0069_04	0 mg/L	Day : 93	9.40
0070_04	0 mg/L	Day : 93	3.03
0071_04	62.5 mg/L	Day : 93	3.80
0072_04	62.5 mg/L	Day : 93	6.08
0073_04	62.5 mg/L	Day : 93	4.40
0074_04	62.5 mg/L	Day : 93	4.79
0075_04	62.5 mg/L	Day : 93	6.17
0076_04	62.5 mg/L	Day : 93	5.42
0077_04	62.5 mg/L	Day : 93	6.16
0078_04	62.5 mg/L	Day : 93	6.59
0079_04	62.5 mg/L	Day : 93	5.42
0080_04	62.5 mg/L	Day : 93	5.20
0081_04	125 mg/L	Day : 93	5.49
0082_04	125 mg/L	Day : 93	6.00

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0083_04	125 mg/L	Day : 93	5.46
0084_04	125 mg/L	Day : 93	5.10
0085_04	125 mg/L	Day : 93	3.46
0086_04	125 mg/L	Day : 93	4.12
0087_04	125 mg/L	Day : 93	4.66
0088_04	125 mg/L	Day : 93	5.58
0089_04	125 mg/L	Day : 93	5.34
0090_04	125 mg/L	Day : 93	4.13
0091_04	250 mg/L	Day : 93	4.79
0092_04	250 mg/L	Day : 93	5.52
0093_04	250 mg/L	Day : 93	3.63
0094_04	250 mg/L	Day : 93	3.21
0095_04	250 mg/L	Day : 93	3.40
0096_04	250 mg/L	Day : 93	4.77
0097_04	250 mg/L	Day : 93	5.04
0098_04	250 mg/L	Day : 93	5.65
0099_04	250 mg/L	Day : 93	4.85
0100_04	250 mg/L	Day : 93	6.38
0101_04	500 mg/L	Day : 93	5.27
0102_04	500 mg/L	Day : 93	4.22
0103_04	500 mg/L	Day : 93	4.52
0104_04	500 mg/L	Day : 93	5.20

Experiment Number: 96014-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 04:18:52

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0104_04	500 mg/L	Day : 93	5.20
0105_04	500 mg/L	Day : 93	4.60
0106_04	500 mg/L	Day : 93	6.73
0107_04	500 mg/L	Day : 93	7.81
0108_04	500 mg/L	Day : 93	5.70
0109_04	500 mg/L	Day : 93	4.35
0110_04	500 mg/L	Day : 93	6.22
0111_04	1000 mg/L	Day : 93	5.18
0112_04	1000 mg/L	Day : 93	5.91
0113_04	1000 mg/L	Day : 93	5.98
0114_04	1000 mg/L	Day : 93	4.50
0115_04	1000 mg/L	Day : 93	3.21
0116_04	1000 mg/L	Day : 93	5.74
0117_04	1000 mg/L	Day : 93	5.04
0118_04	1000 mg/L	Day : 93	5.04
0119_04	1000 mg/L	Day : 93	6.15
0120_04	1000 mg/L	Day : 93	5.69

**** END OF REPORT ****