

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:26

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C96017

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:26

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0001_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.03	48.2	16.4
0002_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.13	46.3	15.6
0003_04	0 mg/L	Day : 92	0.01	0.02	49	17
0004_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.32	48	16.3
0005_04	0 mg/L	Day : 92	0.01	0.03	48.4	16.8
0006_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.03	50.4	16.9
0007_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.01	48.6	17
0008_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.02	53.1	18.3
0009_04	0 mg/L	Day : 92	0.01	0.02	47.4	16.6
0010_04	0 mg/L	Day : 92	0.01	0.03	45.2	15.6
0011_04	125 mg/L	Day : 92	0.02	0.02	51	17.2
0012_04	125 mg/L	Day : 92	0.01	0.03	46.8	15.9
0013_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.02	49.6	16.9
0014_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.09	48.4	16.6
0015_04	125 mg/L	Day : 92	0.01	0.1	49.5	16.8
0016_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.01	48.6	16.5
0017_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.01	48.3	16.5
0018_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.02	51.7	17.4
0019_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.02	44.4	15.4
0020_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.02	48.8	16.4
0021_04	250 mg/L	Day : 92	0.01	0.01	50	17.1
0022_04	250 mg/L	Day : 92	0		51.4	17.3

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:26

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0023_04	250 mg/L	Day : 92	0.01	0.02	45.6	15.6
0024_04	250 mg/L	Day : 92	0.01	0.01	49.4	16.7
0025_04	250 mg/L	Day : 92	0.01	0.01	52.5	17.4
0026_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.01	46.6	15.9
0027_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.01	52.4	17.5
0028_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.03	47	16.2
0029_04	250 mg/L	Day : 92	0.01	0.01	48.5	16.1
0030_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.07	43.9	15.2
0031_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.05	45.4	15.1
0032_04	500 mg/L	Day : 92	0.01	0.02	50.5	17.2
0033_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.03	49.1	16.6
0034_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.03	50.8	17.2
0035_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.01	52.9	17.9
0036_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.07	49.5	16.9
0037_04	500 mg/L	Day : 92	0.01	0.16	47.3	16.2
0038_04	500 mg/L	Day : 92	0.01	0.01	50.9	16.9
0039_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.04	47	15.7
0040_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.02	51.6	17.3
0041_04	1000 mg/L	Day : 92	0.01	0.07	51.1	17.1
0042_04	1000 mg/L	Day : 92	0.01	0.02	46.4	15.6
0043_04	1000 mg/L	Day : 92	0	0.07	54.9	18.2
0044_04	1000 mg/L	Day : 92	0	0.02	47.9	16.3

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:26

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0045_04	1000 mg/L	Day : 92				
0046_04	1000 mg/L	Day : 92	0	0.01	53.9	18
0047_04	1000 mg/L	Day : 92	0	0.01	52.4	17.5
0048_04	1000 mg/L	Day : 92	0.01	0.01	54.3	17.8
0049_04	1000 mg/L	Day : 92	0	0.03	46.4	15.9
0050_04	1000 mg/L	Day : 92	0.01	0.03	51.8	17.7
0051_04	2000 mg/L	Day : 92	0.01	0.02	50.7	17
0052_04	2000 mg/L	Day : 92	0	0.02	52	17.4
0053_04	2000 mg/L	Day : 92	0	0.06	51.3	17.1
0054_04	2000 mg/L	Day : 92	0	0.01	50	16.7
0055_04	2000 mg/L	Day : 92	0.01	0.02	46.8	16.4
0056_04	2000 mg/L	Day : 92	0	0.1	51	17
0057_04	2000 mg/L	Day : 92	0	0.09	44.1	14.8
0058_04	2000 mg/L	Day : 92	0.01	0.02	50.3	16.9
0059_04	2000 mg/L	Day : 92	0.01	0.03	51.8	17.5
0060_04	2000 mg/L	Day : 92	0.01	0.03	50.7	17.6

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0001_04	0 mg/L	Day : 92	0.05	5.56	14.9	33.9
0002_04	0 mg/L	Day : 92	0.05	5.73	14.9	33.8
0003_04	0 mg/L	Day : 92	0.07	6.83	15.2	34.6
0004_04	0 mg/L	Day : 92	0.06	6.61	15.1	33.9
0005_04	0 mg/L	Day : 92	0.04	4.35	15.2	34.8
0006_04	0 mg/L	Day : 92	0.12	6.58	14.9	33.5
0007_04	0 mg/L	Day : 92	0.07	6.21	15.5	34.9
0008_04	0 mg/L	Day : 92	0.05	5.26	15.3	34.5
0009_04	0 mg/L	Day : 92	0.09	4.98	15.5	35
0010_04	0 mg/L	Day : 92	0.11	5.82	15.2	34.6
0011_04	125 mg/L	Day : 92	0.07	6.15	15	33.7
0012_04	125 mg/L	Day : 92	0.08	4.99	15.2	34
0013_04	125 mg/L	Day : 92	0.05	4.51	15.1	34.1
0014_04	125 mg/L	Day : 92	0.06	4.7	15.3	34.4
0015_04	125 mg/L	Day : 92	0.06	5.79	15.3	33.9
0016_04	125 mg/L	Day : 92	0.04	5.19	15.1	33.9
0017_04	125 mg/L	Day : 92	0.04	5.83	15.1	34.1
0018_04	125 mg/L	Day : 92	0.04	4.52	14.6	33.6
0019_04	125 mg/L	Day : 92	0.06	5.04	15.3	34.8
0020_04	125 mg/L	Day : 92	0.05	3.51	15.5	33.6
0021_04	250 mg/L	Day : 92	0.1	4.53	15.3	34.2

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0022_04	250 mg/L	Day : 92	0.05	4.85	15	33.6
0023_04	250 mg/L	Day : 92	0.06	5.71	15.2	34.3
0024_04	250 mg/L	Day : 92	0.05	6	14.9	33.8
0025_04	250 mg/L	Day : 92	0.04	4.19	14.6	33.2
0026_04	250 mg/L	Day : 92	0.11	6.45	14.9	34.2
0027_04	250 mg/L	Day : 92	0.02	3.54	14.7	33.5
0028_04	250 mg/L	Day : 92	0.02	4.09	15.2	34.6
0029_04	250 mg/L	Day : 92	0.07	5.13	15.1	33.1
0030_04	250 mg/L	Day : 92	0.06	5.25	15.3	34.6
0031_04	500 mg/L	Day : 92	0.06	6.76	14.8	33.4
0032_04	500 mg/L	Day : 92	0.09	4.55	15.1	33.9
0033_04	500 mg/L	Day : 92	0.05	5.71	15	33.8
0034_04	500 mg/L	Day : 92	0.03	5.91	15.1	33.9
0035_04	500 mg/L	Day : 92	0.08	4.8	14.9	33.8
0036_04	500 mg/L	Day : 92	0.08	5.01	15.4	34.1
0037_04	500 mg/L	Day : 92	0.07	5.96	15.4	34.3
0038_04	500 mg/L	Day : 92	0.03	3.89	14.9	33.1
0039_04	500 mg/L	Day : 92	0.01	1.86	15.1	33.5
0040_04	500 mg/L	Day : 92	0.05	3.97	14.8	33.5
0041_04	1000 mg/L	Day : 92	0.06	6.56	15.2	33.5
0042_04	1000 mg/L	Day : 92	0.07	5.05	14.8	33.5

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:26

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0043_04	1000 mg/L	Day : 92	0.03	5.1	14.6	33.3
0044_04	1000 mg/L	Day : 92	0.03	3.31	15.1	33.9
0045_04	1000 mg/L	Day : 92				
0046_04	1000 mg/L	Day : 92	0.07	5.71	14.8	33.4
0047_04	1000 mg/L	Day : 92	0.02	3.4	15.1	33.5
0048_04	1000 mg/L	Day : 92	0.04	4.62	14.8	32.7
0049_04	1000 mg/L	Day : 92	0.1	5.74	15	34.4
0050_04	1000 mg/L	Day : 92	0.04	6.27	15.2	34.2
0051_04	2000 mg/L	Day : 92	0.12	7.05	14.7	33.5
0052_04	2000 mg/L	Day : 92	0.06	5.18	14.8	33.5
0053_04	2000 mg/L	Day : 92	0.02	3.27	14.7	33.3
0054_04	2000 mg/L	Day : 92	0.03	3.44	14.8	33.4
0055_04	2000 mg/L	Day : 92	0.06	4.69	15.3	35
0056_04	2000 mg/L	Day : 92	0.04	4.61	14.5	33.4
0057_04	2000 mg/L	Day : 92	0.03	4.73	14.5	33.7
0058_04	2000 mg/L	Day : 92	0.05	4.79	14.8	33.5
0059_04	2000 mg/L	Day : 92	0.03	3.13	14.8	33.8
0060_04	2000 mg/L	Day : 92	0.05	5.47	15	34.8

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0001_04	0 mg/L	Day : 92	44	0.04	865	10.95
0002_04	0 mg/L	Day : 92	44	0.05	935	10.51
0003_04	0 mg/L	Day : 92	44	0.05	772	11.13
0004_04	0 mg/L	Day : 92	44.4	0.06	870	10.81
0005_04	0 mg/L	Day : 92	43.8	0.07	878	11.04
0006_04	0 mg/L	Day : 92	44.5	0.12	981	11.31
0007_04	0 mg/L	Day : 92	44.6	0.09	662	10.92
0008_04	0 mg/L	Day : 92	44.3	0.06	594	11.99
0009_04	0 mg/L	Day : 92	44.2	0.09	762	10.73
0010_04	0 mg/L	Day : 92	43.9	0.05	1130	10.31
0011_04	125 mg/L	Day : 92	44.3	0.06	771	11.5
0012_04	125 mg/L	Day : 92	44.6	0.06	860	10.5
0013_04	125 mg/L	Day : 92	44.4	0.08	850	11.17
0014_04	125 mg/L	Day : 92	44.6	0.04	872	10.85
0015_04	125 mg/L	Day : 92	45.1	0.04	824	10.97
0016_04	125 mg/L	Day : 92	44.5	0.08	908	10.92
0017_04	125 mg/L	Day : 92	44.4	0.05	971	10.89
0018_04	125 mg/L	Day : 92	43.4	0.05	856	11.9
0019_04	125 mg/L	Day : 92	44.1	0.04	918	10.06
0020_04	125 mg/L	Day : 92	46.1	0.04	765	10.58
0021_04	250 mg/L	Day : 92	44.7	0.03	775	11.19

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:26

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0022_04	250 mg/L	Day : 92	44.6	0.05	665	11.53
0023_04	250 mg/L	Day : 92	44.3	0.06	823	10.28
0024_04	250 mg/L	Day : 92	44.2	0.04	814	11.19
0025_04	250 mg/L	Day : 92	44.1	0.04	809	11.92
0026_04	250 mg/L	Day : 92	43.7	0.04	926	10.66
0027_04	250 mg/L	Day : 92	44	0.04	773	11.93
0028_04	250 mg/L	Day : 92	44	0.03	967	10.69
0029_04	250 mg/L	Day : 92	45.6	0.05	918	10.65
0030_04	250 mg/L	Day : 92	44.4	0.05	1017	9.9
0031_04	500 mg/L	Day : 92	44.4	0.05	1102	10.22
0032_04	500 mg/L	Day : 92	44.4	0.06	860	11.38
0033_04	500 mg/L	Day : 92	44.4	0.04	829	11.05
0034_04	500 mg/L	Day : 92	44.6	0.05	833	11.4
0035_04	500 mg/L	Day : 92	44.2	0.06	615	11.97
0036_04	500 mg/L	Day : 92	45.1	0.05	940	10.96
0037_04	500 mg/L	Day : 92	44.9	0.05	831	10.54
0038_04	500 mg/L	Day : 92	45	0.03	763	11.33
0039_04	500 mg/L	Day : 92	45.2	0.03	782	10.39
0040_04	500 mg/L	Day : 92	44.1	0.03	637	11.69
0041_04	1000 mg/L	Day : 92	45.3	0.06	620	11.27
0042_04	1000 mg/L	Day : 92	44.1	0.07	1130	10.54

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:26

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0043_04	1000 mg/L	Day : 92	44	0.05	784	12.48
0044_04	1000 mg/L	Day : 92	44.5	0.04	748	10.77
0045_04	1000 mg/L	Day : 92				
0046_04	1000 mg/L	Day : 92	44.4	0.06	560	12.16
0047_04	1000 mg/L	Day : 92	45	0.02	476	11.65
0048_04	1000 mg/L	Day : 92	45.3	0.06	514	11.99
0049_04	1000 mg/L	Day : 92	43.7	0.07	848	10.62
0050_04	1000 mg/L	Day : 92	44.3	0.04	764	11.69
0051_04	2000 mg/L	Day : 92	43.9	0.06	725	11.54
0052_04	2000 mg/L	Day : 92	44.2	0.03	597	11.76
0053_04	2000 mg/L	Day : 92	44.2	0.02	563	11.61
0054_04	2000 mg/L	Day : 92	44.2	0.02	742	11.32
0055_04	2000 mg/L	Day : 92	43.8	0.04	809	10.69
0056_04	2000 mg/L	Day : 92	43.3	0.08	597	11.79
0057_04	2000 mg/L	Day : 92	43.1	0.05	1119	10.23
0058_04	2000 mg/L	Day : 92	44.1	0.08	669	11.4
0059_04	2000 mg/L	Day : 92	43.9	0.06	606	11.79
0060_04	2000 mg/L	Day : 92	43.2	0.07	702	11.74

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:26

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0001_04	0 mg/L	Day : 92	4.1	0.74	6.42
0002_04	0 mg/L	Day : 92	3.7	0.75	6.71
0003_04	0 mg/L	Day : 92	3.8	0.96	7.93
0004_04	0 mg/L	Day : 92	3.5	0.7	7.75
0005_04	0 mg/L	Day : 92	4.3	0.71	5.22
0006_04	0 mg/L	Day : 92	4.3	1.77	8.62
0007_04	0 mg/L	Day : 92	3.8	0.97	7.35
0008_04	0 mg/L	Day : 92	4.3	0.59	5.98
0009_04	0 mg/L	Day : 92		0.94	6.13
0010_04	0 mg/L	Day : 92	3.9	0.89	6.91
0011_04	125 mg/L	Day : 92	4.1	0.81	7.12
0012_04	125 mg/L	Day : 92	4.1	0.68	5.85
0013_04	125 mg/L	Day : 92	3.9	0.68	5.34
0014_04	125 mg/L	Day : 92	4	0.61	5.51
0015_04	125 mg/L	Day : 92	4.2	0.68	6.68
0016_04	125 mg/L	Day : 92	3.9	0.75	6.07
0017_04	125 mg/L	Day : 92	3.9	0.83	6.77
0018_04	125 mg/L	Day : 92	4.3	0.44	5.07
0019_04	125 mg/L	Day : 92	3.3	0.82	5.98
0020_04	125 mg/L	Day : 92	3.7	0.47	4.1
0021_04	250 mg/L	Day : 92	3.8	0.88	5.55
0022_04	250 mg/L	Day : 92	4.3	0.57	5.53

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:27

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0023_04	250 mg/L	Day : 92	3.5	0.72	6.59
0024_04	250 mg/L	Day : 92	4.6	0.56	6.68
0025_04	250 mg/L	Day : 92	3.9	0.34	4.64
0026_04	250 mg/L	Day : 92	3.9	0.92	7.52
0027_04	250 mg/L	Day : 92	4.3	0.3	3.92
0028_04	250 mg/L	Day : 92	3.7	0.49	4.67
0029_04	250 mg/L	Day : 92	3.7	0.72	6
0030_04	250 mg/L	Day : 92	3.7	0.58	6.02
0031_04	500 mg/L	Day : 92	3.8	0.7	7.64
0032_04	500 mg/L	Day : 92	4.1	0.72	5.43
0033_04	500 mg/L	Day : 92	4.1	0.72	6.56
0034_04	500 mg/L	Day : 92	4.4	0.68	6.71
0035_04	500 mg/L	Day : 92	3.8	0.73	5.69
0036_04	500 mg/L	Day : 92	4.4	0.63	5.84
0037_04	500 mg/L	Day : 92	3.9	0.56	6.81
0038_04	500 mg/L	Day : 92	4	0.43	4.39
0039_04	500 mg/L	Day : 92	3.5	0.25	2.19
0040_04	500 mg/L	Day : 92	4.2	0.47	4.53
0041_04	1000 mg/L	Day : 92	4.3	0.59	7.34
0042_04	1000 mg/L	Day : 92	4.1	0.73	5.94
0043_04	1000 mg/L	Day : 92	4.9	0.47	5.72
0044_04	1000 mg/L	Day : 92	3.7	0.52	3.92

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:27

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0044_04	1000 mg/L	Day : 92	3.7	0.52	3.92
0045_04	1000 mg/L	Day : 92		0.52	
0046_04	1000 mg/L	Day : 92	4.4		6.76
0047_04	1000 mg/L	Day : 92	4	0.9	3.87
0048_04	1000 mg/L	Day : 92	4	0.42	5.26
0049_04	1000 mg/L	Day : 92	3.9	0.52	7.39
0050_04	1000 mg/L	Day : 92	4	1.45	6.94
0051_04	2000 mg/L	Day : 92	4.3	0.97	8.23
0052_04	2000 mg/L	Day : 92	4.6	0.6	5.88
0053_04	2000 mg/L	Day : 92	4.5	0.25	3.62
0054_04	2000 mg/L	Day : 92	4.6	0.23	3.72
0055_04	2000 mg/L	Day : 92	4.1	0.76	5.58
0056_04	2000 mg/L	Day : 92	4.2	0.43	5.26
0057_04	2000 mg/L	Day : 92	3.7	0.6	5.5
0058_04	2000 mg/L	Day : 92		0.56	5.51
0059_04	2000 mg/L	Day : 92	5	0.32	3.57
0060_04	2000 mg/L	Day : 92	4.3	0.68	6.32

Experiment Number: 96017-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 07:21:27

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0061_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.09	51.4	16.6
0062_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.05	48.8	15.9
0063_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.08	49.7	16.1
0064_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.12	52	16.6
0065_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.08	50.8	16.6
0066_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.1	48.1	15.5
0067_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.06	52.2	17
0068_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.05	50.9	16.6
0069_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.03	49.1	16.1
0070_04	0 mg/L	Day : 92	0	0.06	50.7	16.5
0071_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.06	50	16.2
0072_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.04	50.2	16.2
0073_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.09	50.3	15.9
0074_04	125 mg/L	Day : 92	0.01	0.04	48.6	15.8
0075_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.03	48.3	15.4
0076_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.03	48.4	16.3
0077_04	125 mg/L	Day : 92	0.01	0.06	51.8	17
0078_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.04	48.7	15.2
0079_04	125 mg/L	Day : 92	0.01	0.14	52.4	17.1
0080_04	125 mg/L	Day : 92	0	0.09	46.8	15.3
0081_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.02	47.4	15.1
0082_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.02	46.8	15.5

Experiment Number: 96017-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 07:21:27

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0083_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.07	48	15.9
0084_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.04	48.3	16.1
0085_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.03	45.2	14.9
0086_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.06	46.6	15.4
0087_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.03	48.7	15.5
0088_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.06	46.9	15.2
0089_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.05	53.5	17
0090_04	250 mg/L	Day : 92	0	0.16	47.1	15.8
0091_04	500 mg/L	Day : 92	0.01	0.05	49.8	16.3
0092_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.07	51.2	16.6
0093_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.11	44.3	14.9
0094_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.06	50	16.3
0095_04	500 mg/L	Day : 92	0.01	0.07	50.1	16.5
0096_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.09	54	17.3
0097_04	500 mg/L	Day : 92	0.01	0.04	52.4	16.9
0098_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.08	55	17.5
0099_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.06	48.9	15.8
0100_04	500 mg/L	Day : 92	0	0.09	50.1	16.4
0101_04	1000 mg/L	Day : 92	0	0.05	49.7	16.1
0102_04	1000 mg/L	Day : 92	0	0.09	49.4	16.7
0103_04	1000 mg/L	Day : 92	0.01	0.07	46.1	15.3
0104_04	1000 mg/L	Day : 92	0	0.05	54.2	17.3

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:27

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hemoglobin g per dL
0105_04	1000 mg/L	Day : 92	0	0.04	53.5	17.7
0106_04	1000 mg/L	Day : 92	0	0.05	46.4	15.4
0107_04	1000 mg/L	Day : 92	0	0.03	53	17
0108_04	1000 mg/L	Day : 92	0	0.04	53.8	17.7
0109_04	1000 mg/L	Day : 92	0	0.04	48.5	15.9
0110_04	1000 mg/L	Day : 92	0.01	0.04	49.8	16.5
0111_04	2000 mg/L	Day : 92	0	0.05	50.9	16.4
0112_04	2000 mg/L	Day : 92	0.01	0.06	54.4	17.1
0113_04	2000 mg/L	Day : 92	0	0.05	48.8	16.7
0114_04	2000 mg/L	Day : 92	0.01	0.13	54.5	17.1
0115_04	2000 mg/L	Day : 92	0	0.15	47.7	15.6
0116_04	2000 mg/L	Day : 92	0.01	0.06	51.5	17
0117_04	2000 mg/L	Day : 92	0	0.04	52.3	17.2
0118_04	2000 mg/L	Day : 92	0.01	0.04	44.5	14.8
0119_04	2000 mg/L	Day : 92	0.01	0.05	48.6	16
0120_04	2000 mg/L	Day : 92	0.01	0.04	51.9	16.6

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0061_04	0 mg/L	Day : 92	0.16	4.98	15.4	32.4
0062_04	0 mg/L	Day : 92	0.14	2.71	15.3	32.5
0063_04	0 mg/L	Day : 92	0.09	3.5	15.6	32.4
0064_04	0 mg/L	Day : 92	0.11	4.84	15.6	31.9
0065_04	0 mg/L	Day : 92	0.15	5.6	15.9	32.8
0066_04	0 mg/L	Day : 92	0.06	2.1	15.6	32.2
0067_04	0 mg/L	Day : 92	0.12	5.43	15.8	32.6
0068_04	0 mg/L	Day : 92	0.07	3.5	15.8	32.5
0069_04	0 mg/L	Day : 92	0.04	2.28	15.9	32.9
0070_04	0 mg/L	Day : 92	0.05	3.12	15.4	32.6
0071_04	125 mg/L	Day : 92	0.06	2.83	15.6	32.5
0072_04	125 mg/L	Day : 92	0.12	3.39	15.6	32.2
0073_04	125 mg/L	Day : 92	0.17	4.51	15.7	31.7
0074_04	125 mg/L	Day : 92	0.09	3.19	15.9	32.5
0075_04	125 mg/L	Day : 92	0.08	2.8	15.5	32
0076_04	125 mg/L	Day : 92	0.06	3.08	16.2	33.7
0077_04	125 mg/L	Day : 92	0.12	3.81	15.6	32.8
0078_04	125 mg/L	Day : 92	0.13	2.8	15.7	31.2
0079_04	125 mg/L	Day : 92	0.16	5.92	15.5	32.7
0080_04	125 mg/L	Day : 92	0.09	3.95	15.5	32.7
0081_04	250 mg/L	Day : 92	0.06	1.72	15.2	31.9

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0082_04	250 mg/L	Day : 92	0.13	1.82	16	33.1
0083_04	250 mg/L	Day : 92	0.11	2.67	15.7	33.2
0084_04	250 mg/L	Day : 92	0.06	2.14	15.6	33.2
0085_04	250 mg/L	Day : 92	0.03	1.12	15.7	33
0086_04	250 mg/L	Day : 92	0.1	3	16.1	32.9
0087_04	250 mg/L	Day : 92	0.19	4.81	15.3	31.7
0088_04	250 mg/L	Day : 92	0.14	2.9	15.8	32.4
0089_04	250 mg/L	Day : 92	0.16	4.21	15.6	31.8
0090_04	250 mg/L	Day : 92	0.17	4.87	15.9	33.4
0091_04	500 mg/L	Day : 92	0.13	3.43	15.6	32.7
0092_04	500 mg/L	Day : 92	0.11	3.61	15.4	32.5
0093_04	500 mg/L	Day : 92	0.13	4.11	16.1	33.7
0094_04	500 mg/L	Day : 92	0.18	4.56	15.7	32.7
0095_04	500 mg/L	Day : 92	0.09	3.63	15.4	32.9
0096_04	500 mg/L	Day : 92	0.11	4.58	15.5	32
0097_04	500 mg/L	Day : 92	0.06	2.38	15.8	32.3
0098_04	500 mg/L	Day : 92	0.1	4.03	15.3	31.8
0099_04	500 mg/L	Day : 92	0.07	2.66	15.6	32.3
0100_04	500 mg/L	Day : 92	0.08	3.25	15.5	32.7
0101_04	1000 mg/L	Day : 92	0.11	3.12	15.6	32.3
0102_04	1000 mg/L	Day : 92	0.06	2.48	16	33.8

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:27

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Large Unstained Cells Count 1000 per uL	Lymphocyte Count 1000 per uL	Mean Cell Hemoglobin pg	Mean Cell Hemoglobin Concentration g per dL
0103_04	1000 mg/L	Day : 92	0.12	2.95	15.8	33.1
0104_04	1000 mg/L	Day : 92	0.12	4.33	15.3	32
0105_04	1000 mg/L	Day : 92	0.18	4.82	16.1	33.1
0106_04	1000 mg/L	Day : 92	0.06	2.35	16.1	33.3
0107_04	1000 mg/L	Day : 92	0.09	3.71	15.7	32
0108_04	1000 mg/L	Day : 92	0.08	1.96	16	33
0109_04	1000 mg/L	Day : 92	0.09	3.33	15.9	32.8
0110_04	1000 mg/L	Day : 92	0.09	3.48	15.9	33.1
0111_04	2000 mg/L	Day : 92	0.18	4.57	15.7	32.3
0112_04	2000 mg/L	Day : 92	0.09	3.07	15.4	31.5
0113_04	2000 mg/L	Day : 92	0.07	2.44	16.2	34.3
0114_04	2000 mg/L	Day : 92	0.18	6.16	15.4	31.5
0115_04	2000 mg/L	Day : 92	0.15	4.86	15.9	32.7
0116_04	2000 mg/L	Day : 92	0.19	5.52	15.5	33.1
0117_04	2000 mg/L	Day : 92	0.08	2.04	15.8	32.9
0118_04	2000 mg/L	Day : 92	0.07	2.7	15.9	33.3
0119_04	2000 mg/L	Day : 92	0.12	3.78	15.7	32.9
0120_04	2000 mg/L	Day : 92	0.11	2.43	15.2	32.1

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0061_04	0 mg/L	Day : 92	47.4	0.02	662	10.84
0062_04	0 mg/L	Day : 92	47.1	0.03	929	10.37
0063_04	0 mg/L	Day : 92	48	0.1	692	10.36
0064_04	0 mg/L	Day : 92	48.9	0.04	760	10.63
0065_04	0 mg/L	Day : 92	48.7	0.07	766	10.43
0066_04	0 mg/L	Day : 92	48.4	0.04	856	9.94
0067_04	0 mg/L	Day : 92	48.5	0.03	778	10.77
0068_04	0 mg/L	Day : 92	48.5	0.03	829	10.5
0069_04	0 mg/L	Day : 92	48.4	0.04	723	10.13
0070_04	0 mg/L	Day : 92	47.2	0.01	675	10.75
0071_04	125 mg/L	Day : 92	47.9	0.03	704	10.44
0072_04	125 mg/L	Day : 92	48.4	0.01	970	10.37
0073_04	125 mg/L	Day : 92	49.5	0.05	873	10.17
0074_04	125 mg/L	Day : 92	48.8	0.04	1039	9.96
0075_04	125 mg/L	Day : 92	48.6	0.01	954	9.94
0076_04	125 mg/L	Day : 92	48.1	0.03	758	10.06
0077_04	125 mg/L	Day : 92	47.7	0.05	674	10.87
0078_04	125 mg/L	Day : 92	50.3	0.04	988	9.68
0079_04	125 mg/L	Day : 92	47.5	0.02	666	11.04
0080_04	125 mg/L	Day : 92	47.5	0.03	906	9.86
0081_04	250 mg/L	Day : 92	47.5	0.02	888	9.98

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0082_04	250 mg/L	Day : 92	48.4	0.04	907	9.66
0083_04	250 mg/L	Day : 92	47.3	0.02	1083	10.15
0084_04	250 mg/L	Day : 92	47.1	0.01	958	10.26
0085_04	250 mg/L	Day : 92	47.6	0.02	917	9.49
0086_04	250 mg/L	Day : 92	48.9	0.03	955	9.54
0087_04	250 mg/L	Day : 92	48.4	0.03	759	10.07
0088_04	250 mg/L	Day : 92	48.7	0.05	961	9.63
0089_04	250 mg/L	Day : 92	49	0.05	652	10.92
0090_04	250 mg/L	Day : 92	47.6	0.02	981	9.9
0091_04	500 mg/L	Day : 92	47.6	0.01	808	10.46
0092_04	500 mg/L	Day : 92	47.5	0.03	757	10.77
0093_04	500 mg/L	Day : 92	47.8	0.04	1066	9.27
0094_04	500 mg/L	Day : 92	48.2	0.03	751	10.38
0095_04	500 mg/L	Day : 92	46.8	0.02	756	10.7
0096_04	500 mg/L	Day : 92	48.6	0.03	972	11.12
0097_04	500 mg/L	Day : 92	49	0.02	574	10.69
0098_04	500 mg/L	Day : 92	48.2	0.05	576	11.41
0099_04	500 mg/L	Day : 92	48.3	0.05	777	10.13
0100_04	500 mg/L	Day : 92	47.5	0.02	846	10.55
0101_04	1000 mg/L	Day : 92	48.4	0.03	798	10.28
0102_04	1000 mg/L	Day : 92	47.2	0.03	423	10.47

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:27

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Mean Corpuscular Volume fL	Monocyte Count 1000 per uL	Platelet Count 1000 per uL	Red Blood Cell Count million per uL
0103_04	1000 mg/L	Day : 92	47.7	0.01	948	9.67
0104_04	1000 mg/L	Day : 92	47.8	0.02	520	11.33
0105_04	1000 mg/L	Day : 92	48.7	0.02	519	11
0106_04	1000 mg/L	Day : 92	48.4	0.02	771	9.57
0107_04	1000 mg/L	Day : 92	49.2	0.02	679	10.77
0108_04	1000 mg/L	Day : 92	48.5	0.02	448	11.09
0109_04	1000 mg/L	Day : 92	48.6	0.03	749	9.97
0110_04	1000 mg/L	Day : 92	47.9	0.03	625	10.4
0111_04	2000 mg/L	Day : 92	48.4	0.02	881	10.51
0112_04	2000 mg/L	Day : 92	49	0.02	652	11.1
0113_04	2000 mg/L	Day : 92	47.3	0.02	464	10.31
0114_04	2000 mg/L	Day : 92	48.9	0.04	578	11.15
0115_04	2000 mg/L	Day : 92	48.8	0.04	677	9.78
0116_04	2000 mg/L	Day : 92	47	0.02	597	10.96
0117_04	2000 mg/L	Day : 92	48.2	0.01	470	10.86
0118_04	2000 mg/L	Day : 92	47.8	0.04	880	9.32
0119_04	2000 mg/L	Day : 92	47.7	0.03	846	10.18
0120_04	2000 mg/L	Day : 92	47.4	0.03	593	10.96

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:27

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0061_04	0 mg/L	Day : 92	3.1	0.84	6.1
0062_04	0 mg/L	Day : 92	3.6	0.51	3.43
0063_04	0 mg/L	Day : 92	2.8	0.47	4.23
0064_04	0 mg/L	Day : 92	3.9	0.6	5.71
0065_04	0 mg/L	Day : 92	3.7	0.82	6.72
0066_04	0 mg/L	Day : 92	3.4	0.37	2.67
0067_04	0 mg/L	Day : 92	2.9	0.58	6.23
0068_04	0 mg/L	Day : 92	2.9	0.6	4.26
0069_04	0 mg/L	Day : 92	3.5	0.29	2.68
0070_04	0 mg/L	Day : 92	3.9	0.27	3.52
0071_04	125 mg/L	Day : 92	3.7	0.26	3.24
0072_04	125 mg/L	Day : 92	2.1	0.47	4.04
0073_04	125 mg/L	Day : 92	2.8	0.62	5.44
0074_04	125 mg/L	Day : 92	3.6	0.34	3.72
0075_04	125 mg/L	Day : 92	3	0.32	3.24
0076_04	125 mg/L	Day : 92	2.8	0.48	3.68
0077_04	125 mg/L	Day : 92	3.4	0.52	4.57
0078_04	125 mg/L	Day : 92	3.9	0.46	3.47
0079_04	125 mg/L	Day : 92	3	0.65	6.9
0080_04	125 mg/L	Day : 92	2.9	0.54	4.71
0081_04	250 mg/L	Day : 92	3.3	0.21	2.02
0082_04	250 mg/L	Day : 92	3.1	0.74	2.76

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:27

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0083_04	250 mg/L	Day : 92	3.5	0.3	3.17
0084_04	250 mg/L	Day : 92	3.4	0.26	2.51
0085_04	250 mg/L	Day : 92	3.1	0.19	1.39
0086_04	250 mg/L	Day : 92	2.6	0.37	3.55
0087_04	250 mg/L	Day : 92		0.71	5.77
0088_04	250 mg/L	Day : 92	3.3	0.37	3.53
0089_04	250 mg/L	Day : 92	3.9	0.62	5.09
0090_04	250 mg/L	Day : 92	3.1	0.54	5.76
0091_04	500 mg/L	Day : 92	3.8	0.38	4
0092_04	500 mg/L	Day : 92	3.2	0.36	4.18
0093_04	500 mg/L	Day : 92	3.1	0.57	4.96
0094_04	500 mg/L	Day : 92	3.4	0.98	5.82
0095_04	500 mg/L	Day : 92	3.1	0.34	4.16
0096_04	500 mg/L	Day : 92	3	0.63	5.44
0097_04	500 mg/L	Day : 92	3.2	0.18	2.69
0098_04	500 mg/L	Day : 92		0.48	4.75
0099_04	500 mg/L	Day : 92	3.4	0.41	3.25
0100_04	500 mg/L	Day : 92	4.1	0.4	3.83
0101_04	1000 mg/L	Day : 92	3.3	0.47	3.8
0102_04	1000 mg/L	Day : 92	2.8	0.19	2.84
0103_04	1000 mg/L	Day : 92	3.4	0.37	3.54
0104_04	1000 mg/L	Day : 92	3.7	0.52	5.05

Experiment Number: 96017-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:21:27

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Reticulocyte Count million per uL	Segmented Neutrophil Count 1000 per uL	White Blood Cell Count 1000 per uL
0104_04	1000 mg/L	Day : 92	3.7	0.52	5.05
0105_04	1000 mg/L	Day : 92	2.4	0.52	5.59
0106_04	1000 mg/L	Day : 92	3.4	0.26	2.75
0107_04	1000 mg/L	Day : 92	3.8	0.32	4.18
0108_04	1000 mg/L	Day : 92		0.22	2.33
0109_04	1000 mg/L	Day : 92	4	0.35	3.85
0110_04	1000 mg/L	Day : 92	4	0.22	3.87
0111_04	2000 mg/L	Day : 92	4.5	0.79	5.62
0112_04	2000 mg/L	Day : 92	4	0.46	3.71
0113_04	2000 mg/L	Day : 92	3.7	0.19	2.76
0114_04	2000 mg/L	Day : 92	4.3	0.91	7.43
0115_04	2000 mg/L	Day : 92	3.1	0.79	6
0116_04	2000 mg/L	Day : 92	4.1	0.52	6.32
0117_04	2000 mg/L	Day : 92	3.4	0.29	2.46
0118_04	2000 mg/L	Day : 92	4	0.31	3.16
0119_04	2000 mg/L	Day : 92	3.4	0.29	4.29
0120_04	2000 mg/L	Day : 92	3.6	0.27	2.89

** END OF REPORT **