

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:22

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C96019

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 96019-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 07:27:22

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	0.02	0.06	53.9	52.5
0002_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.10	49.8	49.0
0003_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.07	52.8	51.3
0004_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	50.9	50.0
0005_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.06	50.3	50.0
0006_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.10	52.3	50.3
0007_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.08	52.4	51.5
0008_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	53.4	52.3
0009_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	51.2	51.0
0010_04	0 mg/L	Day : 93	0.03	0.06	53.4	53.0
0011_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.03	0.08	50.4	50.3
0012_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	50.6	49.5
0013_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.00	0.06	52.5	51.5
0014_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	52.2	50.8
0015_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.07	53.7	53.0
0016_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	50.2	48.5
0017_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.12	51.9	51.3
0018_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.11	50.3	49.0
0019_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.07	51.5	51.0
0020_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.14	52.9	53.0
0021_04	125 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	51.7	50.0
0022_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	47.6	46.5

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:22

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	0.01	0.04	51.6	52.0
0024_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	51.2	51.3
0025_04	125 mg/L	Day : 93	0.02	0.12	53.7	52.8
0026_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	52.7	51.5
0027_04	125 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	54.4	52.5
0028_04	125 mg/L	Day : 93	0.02	0.07	50.2	49.5
0029_04	125 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	53.0	52.5
0030_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	51.9	51.0
0031_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	52.2	51.5
0032_04	250 mg/L	Day : 93	0.03	0.07	48.0	47.0
0033_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.03	55.1	54.3
0034_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.67	52.3	51.8
0035_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	50.3	48.5
0036_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.18	53.0	50.8
0037_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	52.6	53.3
0038_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	51.5	51.3
0039_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	50.6	51.5
0040_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	50.7	51.5
0041_04	500 mg/L	Day : 93	0.00	0.05	49.3	48.8
0042_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	50.6	50.5
0043_04	500 mg/L	Day : 93	CL	CL	CL	CL
0044_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	53.9	52.5

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:22

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	0.01	0.06	53.9	52.5
0045_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	52.1	50.5
0046_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	52.6	50.8
0047_04	500 mg/L	Day : 93	0.02	0.14	52.9	51.8
0048_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.19	51.4	49.0
0049_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.12	51.8	52.5
0050_04	500 mg/L	Day : 93	0.06	0.10	54.5	55.0
0051_04	1000 mg/L	Day : 93	0.04	0.13	51.7	51.5
0052_04	1000 mg/L	Day : 93	0.00	0.07	51.3	51.3
0053_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.15	52.2	52.0
0054_04	1000 mg/L	Day : 93	0.02	0.07	51.0	50.8
0055_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.13	53.0	52.5
0056_04	1000 mg/L	Day : 93	0.02	0.06	51.3	49.5
0057_04	1000 mg/L	Day : 93	0.02	0.03	47.5	46.3
0058_04	1000 mg/L	Day : 93	0.02	0.06	52.4	50.5
0059_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	52.6	52.5
0060_04	1000 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	50.5	52.0

Experiment Number: 96019-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 07:27:22

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	17.9	0.09	3.87	15.5
0002_04	0 mg/L	Day : 93	16.5	0.18	4.75	15.7
0003_04	0 mg/L	Day : 93	19.5	0.27	4.86	17.0
0004_04	0 mg/L	Day : 93	16.7	0.23	4.71	15.5
0005_04	0 mg/L	Day : 93	16.4	0.15	4.52	15.4
0006_04	0 mg/L	Day : 93	17.1	0.14	5.36	15.3
0007_04	0 mg/L	Day : 93	18.9	0.17	5.13	16.6
0008_04	0 mg/L	Day : 93	18.3	0.13	4.34	16.1
0009_04	0 mg/L	Day : 93	16.6	0.18	4.16	15.2
0010_04	0 mg/L	Day : 93	17.8	0.10	3.34	15.6
0011_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.7	0.12	5.16	15.6
0012_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.7	0.15	3.79	15.4
0013_04	62.5 mg/L	Day : 93	17.4	0.10	3.24	15.3
0014_04	62.5 mg/L	Day : 93	17.0	0.18	4.45	15.2
0015_04	62.5 mg/L	Day : 93	17.8	0.15	4.17	15.3
0016_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.5	0.08	4.44	15.2
0017_04	62.5 mg/L	Day : 93	17.1	0.18	5.04	15.3
0018_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.8	0.15	5.21	15.7
0019_04	62.5 mg/L	Day : 93	17.7	0.16	4.91	15.9
0020_04	62.5 mg/L	Day : 93	17.4	0.12	4.07	15.3
0021_04	125 mg/L	Day : 93	16.8	0.16	4.86	15.1
0022_04	125 mg/L	Day : 93	16.0	0.18	3.55	16.2

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:22

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	17.2	0.08	2.35	15.8
0024_04	125 mg/L	Day : 93	17.2	0.28	3.89	15.7
0025_04	125 mg/L	Day : 93	17.7	0.17	5.73	15.5
0026_04	125 mg/L	Day : 93	17.1	0.20	4.58	15.4
0027_04	125 mg/L	Day : 93	18.0	0.17	4.25	16.0
0028_04	125 mg/L	Day : 93	16.6	0.15	4.50	15.5
0029_04	125 mg/L	Day : 93	17.3	0.13	3.91	15.2
0030_04	125 mg/L	Day : 93	17.5	0.12	4.19	15.7
0031_04	250 mg/L	Day : 93	17.4	0.09	3.29	15.6
0032_04	250 mg/L	Day : 93	16.2	0.12	2.85	15.6
0033_04	250 mg/L	Day : 93	18.0	0.19	3.07	15.3
0034_04	250 mg/L	Day : 93	17.4	0.19	3.67	15.3
0035_04	250 mg/L	Day : 93	17.2	0.19	5.45	15.9
0036_04	250 mg/L	Day : 93	17.3	0.19	3.99	15.4
0037_04	250 mg/L	Day : 93	17.6	0.17	5.03	15.6
0038_04	250 mg/L	Day : 93	17.5	0.13	4.19	16.1
0039_04	250 mg/L	Day : 93	17.1	0.16	4.30	16.0
0040_04	250 mg/L	Day : 93	17.3	0.08	3.66	15.8
0041_04	500 mg/L	Day : 93	16.4	0.10	1.58	15.8
0042_04	500 mg/L	Day : 93	17.0	0.10	3.00	15.7
0043_04	500 mg/L	Day : 93	CL	CL	CL	CL
0044_04	500 mg/L	Day : 93	17.7	0.22	4.45	15.3

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:23

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	17.7	0.22	4.45	15.3
0045_04	500 mg/L	Day : 93	17.7	0.17	5.34	16.1
0046_04	500 mg/L	Day : 93	18.1	0.12	3.57	15.8
0047_04	500 mg/L	Day : 93	18.7	0.24	5.21	16.5
0048_04	500 mg/L	Day : 93	16.5	0.26	5.63	14.8
0049_04	500 mg/L	Day : 93	17.2	0.15	5.20	15.7
0050_04	500 mg/L	Day : 93	18.2	0.11	4.84	15.6
0051_04	1000 mg/L	Day : 93	17.5	0.20	4.86	15.8
0052_04	1000 mg/L	Day : 93	17.1	0.14	3.64	15.6
0053_04	1000 mg/L	Day : 93	17.4	0.22	4.33	15.4
0054_04	1000 mg/L	Day : 93	16.9	0.21	4.36	15.3
0055_04	1000 mg/L	Day : 93	17.9	0.17	4.41	15.7
0056_04	1000 mg/L	Day : 93	17.3	0.12	4.17	15.6
0057_04	1000 mg/L	Day : 93	15.8	0.11	3.72	15.4
0058_04	1000 mg/L	Day : 93	17.4	0.15	4.24	15.6
0059_04	1000 mg/L	Day : 93	17.6	0.10	3.74	15.8
0060_04	1000 mg/L	Day : 93	17.0	0.16	5.22	15.8

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	33.3	46.4	0.04	0.42
0002_04	0 mg/L	Day : 93	33.1	47.5	0.09	0.69
0003_04	0 mg/L	Day : 93	37.0	46.0	0.03	0.74
0004_04	0 mg/L	Day : 93	32.7	47.3	0.06	0.66
0005_04	0 mg/L	Day : 93	32.7	47.2	0.09	0.61
0006_04	0 mg/L	Day : 93	32.8	46.7	0.07	0.59
0007_04	0 mg/L	Day : 93	36.1	46.0	0.05	0.39
0008_04	0 mg/L	Day : 93	34.2	47.0	0.05	0.42
0009_04	0 mg/L	Day : 93	32.5	46.9	0.08	0.65
0010_04	0 mg/L	Day : 93	33.4	46.8	0.05	0.34
0011_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.2	46.9	0.03	0.72
0012_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.9	46.8	0.06	0.63
0013_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.2	46.1	0.03	0.32
0014_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.6	46.7	0.08	0.58
0015_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.1	46.3	0.06	0.42
0016_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.8	46.3	0.05	0.47
0017_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.9	46.5	0.05	0.41
0018_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.4	47.1	0.05	0.61
0019_04	62.5 mg/L	Day : 93	34.3	46.3	0.03	0.40
0020_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.8	46.8	0.06	0.42
0021_04	125 mg/L	Day : 93	32.5	46.5	0.05	0.49

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	33.6	48.1	0.04	0.59
0023_04	125 mg/L	Day : 93	33.4	47.3	0.04	0.35
0024_04	125 mg/L	Day : 93	33.6	46.7	0.05	0.59
0025_04	125 mg/L	Day : 93	33.0	47.1	0.08	0.49
0026_04	125 mg/L	Day : 93	32.4	47.5	0.05	0.44
0027_04	125 mg/L	Day : 93	33.1	48.3	0.06	0.48
0028_04	125 mg/L	Day : 93	33.0	47.1	0.05	0.55
0029_04	125 mg/L	Day : 93	32.6	46.8	0.06	0.37
0030_04	125 mg/L	Day : 93	33.6	46.6	0.05	0.40
0031_04	250 mg/L	Day : 93	33.2	46.8	0.05	0.31
0032_04	250 mg/L	Day : 93	33.7	46.3	0.05	0.46
0033_04	250 mg/L	Day : 93	32.6	47.0	0.05	0.44
0034_04	250 mg/L	Day : 93	33.2	46.1	0.15	0.49
0035_04	250 mg/L	Day : 93	34.2	46.6	0.05	0.59
0036_04	250 mg/L	Day : 93	32.7	47.2	0.06	0.51
0037_04	250 mg/L	Day : 93	33.5	46.6	0.06	0.49
0038_04	250 mg/L	Day : 93	33.9	47.5	0.05	0.49
0039_04	250 mg/L	Day : 93	33.8	47.3	0.05	0.43
0040_04	250 mg/L	Day : 93	34.1	46.4	0.06	0.52
0041_04	500 mg/L	Day : 93	33.3	47.6	0.02	0.23
0042_04	500 mg/L	Day : 93	33.5	46.9	0.05	0.36

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

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	CL	CL	CL	CL
0044_04	500 mg/L	Day : 93	32.8	46.5	0.07	0.58
0045_04	500 mg/L	Day : 93	34.0	47.3	0.06	0.62
0046_04	500 mg/L	Day : 93	34.5	45.8	0.03	0.33
0047_04	500 mg/L	Day : 93	35.3	46.7	0.11	0.60
0048_04	500 mg/L	Day : 93	32.2	45.9	0.07	0.51
0049_04	500 mg/L	Day : 93	33.2	47.2	0.05	0.58
0050_04	500 mg/L	Day : 93	33.5	46.6	0.06	0.43
0051_04	1000 mg/L	Day : 93	33.8	46.6	0.08	0.56
0052_04	1000 mg/L	Day : 93	33.4	46.8	0.03	0.39
0053_04	1000 mg/L	Day : 93	33.3	46.3	0.04	0.71
0054_04	1000 mg/L	Day : 93	33.1	46.2	0.05	0.56
0055_04	1000 mg/L	Day : 93	33.7	46.7	0.06	0.55
0056_04	1000 mg/L	Day : 93	33.8	46.1	0.04	0.47
0057_04	1000 mg/L	Day : 93	33.2	46.3	0.03	0.45
0058_04	1000 mg/L	Day : 93	33.3	46.8	0.06	0.35
0059_04	1000 mg/L	Day : 93	33.4	47.4	0.04	0.46
0060_04	1000 mg/L	Day : 93	33.6	47.1	0.05	0.42

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	940	11.60	.46
0002_04	0 mg/L	Day : 93	0	1098	10.50	.44
0003_04	0 mg/L	Day : 93	0	647	11.49	.43
0004_04	0 mg/L	Day : 93	0	890	10.77	.4
0005_04	0 mg/L	Day : 93	0	872	10.67	.4
0006_04	0 mg/L	Day : 93	1	810	11.20	.41
0007_04	0 mg/L	Day : 93	0	721	11.39	.41
0008_04	0 mg/L	Day : 93	0	646	11.35	.41
0009_04	0 mg/L	Day : 93	0	992	10.91	.41
0010_04	0 mg/L	Day : 93	0	671	11.42	.38
0011_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	785	10.75	.35
0012_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	1240	10.83	.38
0013_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	923	11.39	.42
0014_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	761	11.19	.38
0015_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	709	11.59	.41
0016_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	811	10.84	.4
0017_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	804	11.16	.42
0018_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	833	10.68	.4
0019_04	62.5 mg/L	Day : 93	1	699	11.11	.46
0020_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	719	11.31	.45
0021_04	125 mg/L	Day : 93	0	924	11.12	.42
0022_04	125 mg/L	Day : 93	0	1165	9.91	.43

Experiment Number: 96019-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 07:27:23

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	745	10.90	.44
0024_04	125 mg/L	Day : 93	0	754	10.97	.49
0025_04	125 mg/L	Day : 93	0	638	11.41	.42
0026_04	125 mg/L	Day : 93	0	950	11.09	.4
0027_04	125 mg/L	Day : 93	0	765	11.26	.48
0028_04	125 mg/L	Day : 93	0	889	10.67	.44
0029_04	125 mg/L	Day : 93	0	718	11.33	.42
0030_04	125 mg/L	Day : 93	0	708	11.15	.38
0031_04	250 mg/L	Day : 93	0	802	11.16	.42
0032_04	250 mg/L	Day : 93	0	1288	10.35	.4
0033_04	250 mg/L	Day : 93	0	777	11.74	.49
0034_04	250 mg/L	Day : 93	0	878	11.34	.45
0035_04	250 mg/L	Day : 93	0	820	10.79	.37
0036_04	250 mg/L	Day : 93	0	689	11.23	.45
0037_04	250 mg/L	Day : 93	0	666	11.29	.37
0038_04	250 mg/L	Day : 93	0	805	10.84	.38
0039_04	250 mg/L	Day : 93	0	756	10.70	.38
0040_04	250 mg/L	Day : 93	0	782	10.93	.38
0041_04	500 mg/L	Day : 93	0	905	10.35	.4
0042_04	500 mg/L	Day : 93	1	962	10.78	.45
0043_04	500 mg/L	Day : 93	CL	CL	CL	ND
0044_04	500 mg/L	Day : 93	1	895	11.59	.45

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:23

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	1	895	11.59	.45
0045_04	500 mg/L	Day : 93	0	814	11.00	.4
0046_04	500 mg/L	Day : 93	0	526	11.49	.43
0047_04	500 mg/L	Day : 93	0	794	11.32	.41
0048_04	500 mg/L	Day : 93	0	956	11.21	.46
0049_04	500 mg/L	Day : 93	0	676	10.96	.41
0050_04	500 mg/L	Day : 93	0	565	11.69	.42
0051_04	1000 mg/L	Day : 93	0	844	11.09	.44
0052_04	1000 mg/L	Day : 93	0	997	10.96	.4
0053_04	1000 mg/L	Day : 93	0	905	11.27	.37
0054_04	1000 mg/L	Day : 93	0	711	11.04	.46
0055_04	1000 mg/L	Day : 93	0	657	11.35	.41
0056_04	1000 mg/L	Day : 93	0	858	11.11	.41
0057_04	1000 mg/L	Day : 93	0	848	10.25	.36
0058_04	1000 mg/L	Day : 93	0	649	11.18	.41
0059_04	1000 mg/L	Day : 93	0	670	11.08	.42
0060_04	1000 mg/L	Day : 93	0	709	10.72	.35

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:23

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	4.50
0002_04	0 mg/L	Day : 93	5.83
0003_04	0 mg/L	Day : 93	5.99
0004_04	0 mg/L	Day : 93	5.77
0005_04	0 mg/L	Day : 93	5.43
0006_04	0 mg/L	Day : 93	6.28
0007_04	0 mg/L	Day : 93	5.84
0008_04	0 mg/L	Day : 93	5.03
0009_04	0 mg/L	Day : 93	5.16
0010_04	0 mg/L	Day : 93	3.92
0011_04	62.5 mg/L	Day : 93	6.15
0012_04	62.5 mg/L	Day : 93	4.71
0013_04	62.5 mg/L	Day : 93	3.75
0014_04	62.5 mg/L	Day : 93	5.36
0015_04	62.5 mg/L	Day : 93	4.90
0016_04	62.5 mg/L	Day : 93	5.09
0017_04	62.5 mg/L	Day : 93	5.80
0018_04	62.5 mg/L	Day : 93	6.14
0019_04	62.5 mg/L	Day : 93	5.59
0020_04	62.5 mg/L	Day : 93	4.81
0021_04	125 mg/L	Day : 93	5.67
0022_04	125 mg/L	Day : 93	4.42

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:23

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	2.86
0024_04	125 mg/L	Day : 93	4.89
0025_04	125 mg/L	Day : 93	6.60
0026_04	125 mg/L	Day : 93	5.34
0027_04	125 mg/L	Day : 93	5.07
0028_04	125 mg/L	Day : 93	5.34
0029_04	125 mg/L	Day : 93	4.58
0030_04	125 mg/L	Day : 93	4.85
0031_04	250 mg/L	Day : 93	3.81
0032_04	250 mg/L	Day : 93	3.59
0033_04	250 mg/L	Day : 93	3.78
0034_04	250 mg/L	Day : 93	5.18
0035_04	250 mg/L	Day : 93	6.35
0036_04	250 mg/L	Day : 93	4.94
0037_04	250 mg/L	Day : 93	5.82
0038_04	250 mg/L	Day : 93	4.96
0039_04	250 mg/L	Day : 93	5.02
0040_04	250 mg/L	Day : 93	4.42
0041_04	500 mg/L	Day : 93	1.99
0042_04	500 mg/L	Day : 93	3.58
0043_04	500 mg/L	Day : 93	CL
0044_04	500 mg/L	Day : 93	5.39

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:23

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	5.39
0045_04	500 mg/L	Day : 93	6.25
0046_04	500 mg/L	Day : 93	4.11
0047_04	500 mg/L	Day : 93	6.31
0048_04	500 mg/L	Day : 93	6.68
0049_04	500 mg/L	Day : 93	6.10
0050_04	500 mg/L	Day : 93	5.60
0051_04	1000 mg/L	Day : 93	5.86
0052_04	1000 mg/L	Day : 93	4.27
0053_04	1000 mg/L	Day : 93	5.47
0054_04	1000 mg/L	Day : 93	5.26
0055_04	1000 mg/L	Day : 93	5.33
0056_04	1000 mg/L	Day : 93	4.88
0057_04	1000 mg/L	Day : 93	4.35
0058_04	1000 mg/L	Day : 93	4.87
0059_04	1000 mg/L	Day : 93	4.44
0060_04	1000 mg/L	Day : 93	5.94

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Basophil Count 1000 per uL	Eosinophil Count	Hematocrit %	Hematocrit Manual %
0061_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	55.6	52.5
0062_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.11	52.9	52.8
0063_04	0 mg/L	Day : 93	0.04	0.15	52.6	50.5
0064_04	0 mg/L	Day : 93	QNS	QNS	QNS	50.0
0065_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	50.4	49.0
0066_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	49.3	51.0
0067_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	48.6	50.5
0068_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	47.3	48.0
0069_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.06	46.3	45.5
0070_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.12	47.3	48.5
0071_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.08	47.6	48.0
0072_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	46.9	45.0
0073_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.04	52.3	51.0
0074_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.04	0.04	47.7	47.5
0075_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	48.1	47.8
0076_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.03	0.12	52.7	53.8
0077_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.11	50.3	51.0
0078_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.12	49.0	50.3
0079_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.04	47.6	47.8
0080_04	62.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	46.6	46.8
0081_04	125 mg/L	Day : 93	0.02	0.03	53.0	52.5
0082_04	125 mg/L	Day : 93	0.00	0.13	48.2	48.5

Experiment Number: 96019-04

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 07:27:23

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	0.03	0.06	47.3	48.5
0084_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.03	48.9	50.8
0085_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.03	45.9	46.8
0086_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	47.0	48.5
0087_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	46.4	48.5
0088_04	125 mg/L	Day : 93	0.02	0.04	47.8	48.8
0089_04	125 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	49.1	49.8
0090_04	125 mg/L	Day : 93	0.02	0.10	47.4	45.8
0091_04	250 mg/L	Day : 93	0.02	0.06	50.1	49.8
0092_04	250 mg/L	Day : 93	0.00	0.04	46.6	45.8
0093_04	250 mg/L	Day : 93	0.00	0.11	44.3	45.5
0094_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.11	46.3	47.3
0095_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	47.2	47.0
0096_04	250 mg/L	Day : 93	0.02	0.10	49.1	50.3
0097_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.04	48.7	49.3
0098_04	250 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	50.1	50.5
0099_04	250 mg/L	Day : 93	0.03	0.09	48.6	50.8
0100_04	250 mg/L	Day : 93	0.02	0.03	50.1	50.5
0101_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.03	55.3	56.0
0102_04	500 mg/L	Day : 93	0.03	0.04	45.3	43.5
0103_04	500 mg/L	Day : 93	0.02	0.05	48.9	48.0
0104_04	500 mg/L	Day : 93	0.03	0.03	50.8	50.3

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:23

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	0.03	0.03	50.8	50.3
0105_04	500 mg/L	Day : 93	0.00	0.01	57.6	57.5
0106_04	500 mg/L	Day : 93	0.04	0.04	55.0	56.5
0107_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	49.6	51.0
0108_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.03	50.8	50.5
0109_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	45.2	47.3
0110_04	500 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	46.0	46.0
0111_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	46.1	44.5
0112_04	1000 mg/L	Day : 93	0.00	0.06	46.8	45.3
0113_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	49.9	49.5
0114_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	44.8	43.8
0115_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	48.7	47.5
0116_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	50.2	49.8
0117_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.04	48.6	48.0
0118_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.12	46.7	48.3
0119_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.04	48.5	50.5
0120_04	1000 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	52.5	52.0

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	19.5	0.17	3.21	15.4
0062_04	0 mg/L	Day : 93	17.9	0.10	2.88	15.4
0063_04	0 mg/L	Day : 93	17.5	0.15	3.61	15.1
0064_04	0 mg/L	Day : 93	QNS	QNS	QNS	QNS
0065_04	0 mg/L	Day : 93	17.5	0.08	2.08	15.5
0066_04	0 mg/L	Day : 93	16.6	0.19	4.66	15.6
0067_04	0 mg/L	Day : 93	16.3	0.15	4.41	15.6
0068_04	0 mg/L	Day : 93	16.0	0.20	4.45	15.8
0069_04	0 mg/L	Day : 93	15.6	0.21	4.34	15.6
0070_04	0 mg/L	Day : 93	16.5	0.14	3.91	16.0
0071_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.1	0.27	4.24	15.6
0072_04	62.5 mg/L	Day : 93	15.7	0.11	2.18	15.8
0073_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.8	0.12	3.77	15.8
0074_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.1	0.16	3.92	15.5
0075_04	62.5 mg/L	Day : 93	15.7	0.10	2.66	15.2
0076_04	62.5 mg/L	Day : 93	17.8	0.40	6.75	15.6
0077_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.7	0.21	4.48	15.3
0078_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.2	0.20	4.93	15.5
0079_04	62.5 mg/L	Day : 93	16.2	0.17	3.56	15.9
0080_04	62.5 mg/L	Day : 93	15.8	0.20	3.59	15.4
0081_04	125 mg/L	Day : 93	17.7	0.07	2.23	15.7
0082_04	125 mg/L	Day : 93	16.3	0.20	3.89	15.7

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	15.7	0.17	2.87	15.5
0084_04	125 mg/L	Day : 93	16.8	0.14	3.45	16.1
0085_04	125 mg/L	Day : 93	15.9	0.16	3.01	15.8
0086_04	125 mg/L	Day : 93	16.2	0.17	3.23	16.1
0087_04	125 mg/L	Day : 93	15.9	0.22	4.23	16.0
0088_04	125 mg/L	Day : 93	16.3	0.18	4.69	15.8
0089_04	125 mg/L	Day : 93	16.5	0.18	4.86	15.4
0090_04	125 mg/L	Day : 93	15.8	0.17	4.16	15.1
0091_04	250 mg/L	Day : 93	16.9	0.13	3.93	15.6
0092_04	250 mg/L	Day : 93	15.8	0.13	3.10	15.6
0093_04	250 mg/L	Day : 93	15.3	0.12	2.88	15.9
0094_04	250 mg/L	Day : 93	15.8	0.18	3.40	15.3
0095_04	250 mg/L	Day : 93	15.8	0.11	2.95	15.6
0096_04	250 mg/L	Day : 93	16.7	0.26	5.49	15.5
0097_04	250 mg/L	Day : 93	16.7	0.20	5.00	16.0
0098_04	250 mg/L	Day : 93	16.7	0.16	4.87	15.7
0099_04	250 mg/L	Day : 93	16.5	0.22	4.88	15.8
0100_04	250 mg/L	Day : 93	16.8	0.13	3.48	15.5
0101_04	500 mg/L	Day : 93	18.1	0.14	2.97	15.5
0102_04	500 mg/L	Day : 93	15.6	0.10	2.25	15.6
0103_04	500 mg/L	Day : 93	16.6	0.12	3.24	15.6
0104_04	500 mg/L	Day : 93	16.8	0.12	4.09	15.5

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:23

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	16.8	0.12	4.09	15.5
0105_04	500 mg/L	Day : 93	18.8	0.06	1.89	15.5
0106_04	500 mg/L	Day : 93	18.6	0.12	3.27	15.9
0107_04	500 mg/L	Day : 93	16.6	0.17	4.86	15.6
0108_04	500 mg/L	Day : 93	16.5	0.13	3.26	15.1
0109_04	500 mg/L	Day : 93	15.8	0.16	4.34	15.9
0110_04	500 mg/L	Day : 93	15.6	0.20	3.42	15.5
0111_04	1000 mg/L	Day : 93	15.6	0.15	2.66	15.7
0112_04	1000 mg/L	Day : 93	15.8	0.15	3.07	15.4
0113_04	1000 mg/L	Day : 93	16.9	0.09	2.33	15.7
0114_04	1000 mg/L	Day : 93	15.2	0.18	3.81	15.8
0115_04	1000 mg/L	Day : 93	16.6	0.10	2.78	15.8
0116_04	1000 mg/L	Day : 93	16.5	0.20	4.36	14.9
0117_04	1000 mg/L	Day : 93	16.0	0.19	5.28	15.3
0118_04	1000 mg/L	Day : 93	15.6	0.22	5.85	15.3
0119_04	1000 mg/L	Day : 93	16.6	0.16	4.46	15.6
0120_04	1000 mg/L	Day : 93	18.1	0.12	2.24	15.7

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	35.0	43.9	0.04	0.38
0062_04	0 mg/L	Day : 93	33.9	45.5	0.08	0.46
0063_04	0 mg/L	Day : 93	33.2	45.6	0.06	0.50
0064_04	0 mg/L	Day : 93	QNS	QNS	QNS	QNS
0065_04	0 mg/L	Day : 93	34.7	44.5	0.02	0.34
0066_04	0 mg/L	Day : 93	33.6	46.3	0.06	0.42
0067_04	0 mg/L	Day : 93	33.5	46.7	0.05	0.51
0068_04	0 mg/L	Day : 93	33.8	46.8	0.09	1.02
0069_04	0 mg/L	Day : 93	33.7	46.4	0.07	0.47
0070_04	0 mg/L	Day : 93	34.9	45.9	0.05	0.45
0071_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.7	46.4	0.06	0.50
0072_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.4	47.3	0.04	0.38
0073_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.1	49.1	0.06	0.45
0074_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.8	45.7	0.07	0.44
0075_04	62.5 mg/L	Day : 93	32.7	46.5	0.03	0.28
0076_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.8	46.1	0.16	0.89
0077_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.2	46.1	0.06	0.59
0078_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.1	46.9	0.07	0.49
0079_04	62.5 mg/L	Day : 93	34.1	46.6	0.04	0.35
0080_04	62.5 mg/L	Day : 93	33.9	45.5	0.13	0.32
0081_04	125 mg/L	Day : 93	33.3	47.0	0.04	0.21

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	33.8	46.3	0.05	0.50
0083_04	125 mg/L	Day : 93	33.2	46.7	0.07	0.36
0084_04	125 mg/L	Day : 93	34.4	46.9	0.05	0.43
0085_04	125 mg/L	Day : 93	34.6	45.7	0.04	0.38
0086_04	125 mg/L	Day : 93	34.5	46.6	0.05	0.35
0087_04	125 mg/L	Day : 93	34.3	46.7	0.07	0.58
0088_04	125 mg/L	Day : 93	34.1	46.4	0.07	0.46
0089_04	125 mg/L	Day : 93	33.5	45.9	0.06	0.48
0090_04	125 mg/L	Day : 93	33.3	45.4	0.07	0.55
0091_04	250 mg/L	Day : 93	33.8	46.1	0.04	0.49
0092_04	250 mg/L	Day : 93	34.0	46.1	0.03	0.56
0093_04	250 mg/L	Day : 93	34.6	46.0	0.04	0.29
0094_04	250 mg/L	Day : 93	34.0	45.1	0.07	0.80
0095_04	250 mg/L	Day : 93	33.5	46.8	0.04	0.24
0096_04	250 mg/L	Day : 93	34.0	45.6	0.07	1.33
0097_04	250 mg/L	Day : 93	34.2	46.9	0.07	0.40
0098_04	250 mg/L	Day : 93	33.2	47.2	0.06	0.71
0099_04	250 mg/L	Day : 93	34.0	46.5	0.06	0.80
0100_04	250 mg/L	Day : 93	33.5	46.3	0.04	0.35
0101_04	500 mg/L	Day : 93	32.7	47.3	0.04	0.37
0102_04	500 mg/L	Day : 93	34.4	45.5	0.03	0.23

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	33.9	46.0	0.05	0.29
0104_04	500 mg/L	Day : 93	33.1	46.9	0.03	0.42
0105_04	500 mg/L	Day : 93	32.5	47.5	0.04	0.19
0106_04	500 mg/L	Day : 93	33.9	46.9	0.03	0.22
0107_04	500 mg/L	Day : 93	33.4	46.5	0.06	0.37
0108_04	500 mg/L	Day : 93	32.5	46.4	0.04	0.42
0109_04	500 mg/L	Day : 93	34.9	45.7	0.06	0.67
0110_04	500 mg/L	Day : 93	33.9	45.7	0.05	0.39
0111_04	1000 mg/L	Day : 93	33.8	46.3	0.04	0.80
0112_04	1000 mg/L	Day : 93	33.7	45.8	0.04	0.67
0113_04	1000 mg/L	Day : 93	33.8	46.4	0.06	0.38
0114_04	1000 mg/L	Day : 93	33.9	46.6	0.05	0.68
0115_04	1000 mg/L	Day : 93	34.0	46.4	0.02	0.32
0116_04	1000 mg/L	Day : 93	32.8	45.5	0.05	0.79
0117_04	1000 mg/L	Day : 93	32.9	46.5	0.07	0.77
0118_04	1000 mg/L	Day : 93	33.4	45.9	0.09	0.65
0119_04	1000 mg/L	Day : 93	34.2	45.5	0.07	0.61
0120_04	1000 mg/L	Day : 93	34.4	45.5	0.03	0.40

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	886	12.66	ND
0062_04	0 mg/L	Day : 93	0	617	11.64	.36
0063_04	0 mg/L	Day : 93	0	855	11.55	.48
0064_04	0 mg/L	Day : 93	0	QNS	QNS	ND
0065_04	0 mg/L	Day : 93	0	736	11.33	.45
0066_04	0 mg/L	Day : 93	1	823	10.64	.42
0067_04	0 mg/L	Day : 93	0	847	10.40	.47
0068_04	0 mg/L	Day : 93	0	1048	10.12	.45
0069_04	0 mg/L	Day : 93	0	961	9.97	.39
0070_04	0 mg/L	Day : 93	0	772	10.29	.44
0071_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	907	10.27	.44
0072_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	1075	9.91	.33
0073_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	952	10.65	.4
0074_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	897	10.43	.38
0075_04	62.5 mg/L	Day : 93	1	1056	10.34	.37
0076_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	530	11.42	.38
0077_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	730	10.90	.53
0078_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	864	10.45	.47
0079_04	62.5 mg/L	Day : 93	1	767	10.21	.41
0080_04	62.5 mg/L	Day : 93	0	857	10.24	.44
0081_04	125 mg/L	Day : 93	0	643	11.26	.42
0082_04	125 mg/L	Day : 93	1	1006	10.41	.51

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	925	10.12	.42
0084_04	125 mg/L	Day : 93	0	975	10.44	.34
0085_04	125 mg/L	Day : 93	0	801	10.05	.33
0086_04	125 mg/L	Day : 93	0	942	10.09	.4
0087_04	125 mg/L	Day : 93	0	710	9.94	.46
0088_04	125 mg/L	Day : 93	0	653	10.31	.26
0089_04	125 mg/L	Day : 93	0	842	10.70	.42
0090_04	125 mg/L	Day : 93	0	981	10.44	.52
0091_04	250 mg/L	Day : 93	0	631	10.87	.39
0092_04	250 mg/L	Day : 93	0	1115	10.11	.54
0093_04	250 mg/L	Day : 93	1	964	9.61	.44
0094_04	250 mg/L	Day : 93	0	744	10.27	.39
0095_04	250 mg/L	Day : 93	0	775	10.09	.39
0096_04	250 mg/L	Day : 93	0	867	10.77	.42
0097_04	250 mg/L	Day : 93	0	847	10.39	.4
0098_04	250 mg/L	Day : 93	0	598	10.62	.44
0099_04	250 mg/L	Day : 93	0	721	10.46	.51
0100_04	250 mg/L	Day : 93	0	604	10.83	.29
0101_04	500 mg/L	Day : 93	0	544	11.70	.43
0102_04	500 mg/L	Day : 93	0	783	9.97	.39
0103_04	500 mg/L	Day : 93	0	910	10.64	.41
0104_04	500 mg/L	Day : 93	0	609	10.84	.41

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:23

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	609	10.84	.41
0105_04	500 mg/L	Day : 93	0	462	12.14	.46
0106_04	500 mg/L	Day : 93	1	433	11.74	.42
0107_04	500 mg/L	Day : 93	0	637	10.67	.47
0108_04	500 mg/L	Day : 93	0	1052	10.96	.43
0109_04	500 mg/L	Day : 93	0	972	9.89	.32
0110_04	500 mg/L	Day : 93	0	827	10.07	.32
0111_04	1000 mg/L	Day : 93	0	1007	9.96	.36
0112_04	1000 mg/L	Day : 93	0	825	10.22	.35
0113_04	1000 mg/L	Day : 93	0	718	10.76	.46
0114_04	1000 mg/L	Day : 93	0	1055	9.62	.36
0115_04	1000 mg/L	Day : 93	0	672	10.50	.38
0116_04	1000 mg/L	Day : 93	0	658	11.03	.47
0117_04	1000 mg/L	Day : 93	0	1105	10.46	.43
0118_04	1000 mg/L	Day : 93	0	765	10.17	.42
0119_04	1000 mg/L	Day : 93	0	690	10.66	.39
0120_04	1000 mg/L	Day : 93	0	394	11.54	.48

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:23

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	3.88
0062_04	0 mg/L	Day : 93	3.64
0063_04	0 mg/L	Day : 93	4.49
0064_04	0 mg/L	Day : 93	QNS
0065_04	0 mg/L	Day : 93	2.60
0066_04	0 mg/L	Day : 93	5.41
0067_04	0 mg/L	Day : 93	5.23
0068_04	0 mg/L	Day : 93	5.87
0069_04	0 mg/L	Day : 93	5.16
0070_04	0 mg/L	Day : 93	4.68
0071_04	62.5 mg/L	Day : 93	5.17
0072_04	62.5 mg/L	Day : 93	2.79
0073_04	62.5 mg/L	Day : 93	4.45
0074_04	62.5 mg/L	Day : 93	4.67
0075_04	62.5 mg/L	Day : 93	3.14
0076_04	62.5 mg/L	Day : 93	8.35
0077_04	62.5 mg/L	Day : 93	5.46
0078_04	62.5 mg/L	Day : 93	5.81
0079_04	62.5 mg/L	Day : 93	4.18
0080_04	62.5 mg/L	Day : 93	4.32
0081_04	125 mg/L	Day : 93	2.59
0082_04	125 mg/L	Day : 93	4.78

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:23

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	3.57
0084_04	125 mg/L	Day : 93	4.11
0085_04	125 mg/L	Day : 93	3.62
0086_04	125 mg/L	Day : 93	3.86
0087_04	125 mg/L	Day : 93	5.20
0088_04	125 mg/L	Day : 93	5.45
0089_04	125 mg/L	Day : 93	5.67
0090_04	125 mg/L	Day : 93	5.07
0091_04	250 mg/L	Day : 93	4.68
0092_04	250 mg/L	Day : 93	3.86
0093_04	250 mg/L	Day : 93	3.44
0094_04	250 mg/L	Day : 93	4.58
0095_04	250 mg/L	Day : 93	3.40
0096_04	250 mg/L	Day : 93	7.27
0097_04	250 mg/L	Day : 93	5.74
0098_04	250 mg/L	Day : 93	5.91
0099_04	250 mg/L	Day : 93	6.07
0100_04	250 mg/L	Day : 93	4.04
0101_04	500 mg/L	Day : 93	3.57
0102_04	500 mg/L	Day : 93	2.69
0103_04	500 mg/L	Day : 93	3.77
0104_04	500 mg/L	Day : 93	4.72

Experiment Number: 96019-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 07:27:23

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	4.72
0105_04	500 mg/L	Day : 93	2.20
0106_04	500 mg/L	Day : 93	3.72
0107_04	500 mg/L	Day : 93	5.52
0108_04	500 mg/L	Day : 93	3.88
0109_04	500 mg/L	Day : 93	5.35
0110_04	500 mg/L	Day : 93	4.16
0111_04	1000 mg/L	Day : 93	3.74
0112_04	1000 mg/L	Day : 93	3.99
0113_04	1000 mg/L	Day : 93	2.92
0114_04	1000 mg/L	Day : 93	4.82
0115_04	1000 mg/L	Day : 93	3.27
0116_04	1000 mg/L	Day : 93	5.50
0117_04	1000 mg/L	Day : 93	6.36
0118_04	1000 mg/L	Day : 93	6.93
0119_04	1000 mg/L	Day : 93	5.36
0120_04	1000 mg/L	Day : 93	2.85

** END OF REPORT **