

**Experiment Number:** 96015-04

**Species/Strain:** Mouse/B6C3F1

**P44: Hematology Data**

**Date Report Requested:** 10/26/2014

**Time Report Requested:** 05:38:28

**First Dose M/F:** NA / NA

**Lab:** NA

**C Number:** C96015

**Cage Range:** All

**Date Range:** All

**Reasons For Removal:** All

**Removal Date Range:** All

**Treatment Groups:** All

**Study Gender:** Both

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:28

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	0.00	0.10	48.5	48.5
0002_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.11	49.9	49.3
0003_04	0 mg/L	Day : 93	0.00	0.07	48.0	49.0
0004_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	51.3	50.0
0005_04	0 mg/L	Day : 93	0.03	0.11	49.4	48.3
0006_04	0 mg/L	Day : 93	0.00	0.10	51.5	49.5
0007_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	50.0	49.5
0008_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.07	54.4	53.8
0009_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.04	53.6	53.5
0010_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	53.4	53.0
0011_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.00	0.11	48.3	48.0
0012_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	50.7	50.0
0013_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	52.6	52.0
0014_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.06	52.6	51.5
0015_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	51.3	50.5
0016_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	55.7	54.5
0017_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.10	52.3	51.3
0018_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	52.9	52.5
0019_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.10	52.9	52.8
0020_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	51.3	51.8
0021_04	25 mg/L	Day : 93	0.00	0.08	49.9	49.5
0022_04	25 mg/L	Day : 93	0.00	0.12	46.8	46.5

Experiment Number: 96015-04

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

Time Report Requested: 05:38:28

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	25 mg/L	Day : 93	QNS	QNS	QNS	42.0
0024_04	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	50.4	50.3
0025_04	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	51.3	49.5
0026_04	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	49.3	48.5
0027_04	25 mg/L	Day : 93	0.02	0.05	51.3	52.7
0028_04	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	53.1	52.3
0029_04	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	53.0	52.5
0030_04	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	53.7	53.8
0031_04	50 mg/L	Day : 93	0.01	0.11	50.0	51.5
0032_04	50 mg/L	Day : 93	0.01	0.23	48.0	47.5
0033_04	50 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	50.4	51.0
0034_04	50 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	53.5	52.5
0035_04	50 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	50.7	49.8
0036_04	50 mg/L	Day : 93	0.02	0.07	50.8	49.5
0037_04	50 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	51.7	51.5
0038_04	50 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	51.1	49.8
0039_04	50 mg/L	Day : 93	0.00	0.11	52.4	54.0
0040_04	50 mg/L	Day : 93	ND	ND	49.1	48.5
0041_04	100 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	50.8	49.5
0042_04	100 mg/L	Day : 93	0.01	0.13	50.8	49.8
0043_04	100 mg/L	Day : 93	0.01	0.10	52.7	52.5
0044_04	100 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	50.2	49.5

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:28

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	100 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	50.2	49.5
0045_04	100 mg/L	Day : 93	0.00	0.12	51.8	50.5
0046_04	100 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	52.1	51.5
0047_04	100 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	51.2	50.5
0048_04	100 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	52.2	51.3
0049_04	100 mg/L	Day : 93	0.00	0.04	49.9	49.3
0050_04	100 mg/L	Day : 93	0.01	0.12	56.7	56.0
0051_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	50.2	49.5
0052_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	50.7	49.5
0053_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.10	50.9	51.5
0054_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	51.5	50.0
0055_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.03	52.4	51.3
0056_04	200 mg/L	Day : 93	0.00	0.03	50.4	49.5
0057_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.04	50.6	50.0
0058_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.11	51.5	52.5
0059_04	200 mg/L	Day : 93	0.00	0.04	51.0	50.8
0060_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	51.9	51.5

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:28

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	16.1	0.05	3.29	14.7
0002_04	0 mg/L	Day : 93	16.3	0.06	5.48	14.9
0003_04	0 mg/L	Day : 93	15.8	0.04	4.20	14.9
0004_04	0 mg/L	Day : 93	16.9	0.04	3.40	14.8
0005_04	0 mg/L	Day : 93	16.1	0.08	5.76	14.6
0006_04	0 mg/L	Day : 93	16.9	0.01	3.40	14.7
0007_04	0 mg/L	Day : 93	16.5	0.06	4.84	14.7
0008_04	0 mg/L	Day : 93	17.6	0.03	4.39	14.8
0009_04	0 mg/L	Day : 93	17.8	0.05	3.48	15.2
0010_04	0 mg/L	Day : 93	17.4	0.06	3.84	14.8
0011_04	12.5 mg/L	Day : 93	16.0	0.04	3.55	14.8
0012_04	12.5 mg/L	Day : 93	16.7	0.04	4.31	14.8
0013_04	12.5 mg/L	Day : 93	17.0	0.05	4.71	14.7
0014_04	12.5 mg/L	Day : 93	16.9	0.04	4.26	14.9
0015_04	12.5 mg/L	Day : 93	16.7	0.03	3.12	14.6
0016_04	12.5 mg/L	Day : 93	19.1	0.04	3.68	15.5
0017_04	12.5 mg/L	Day : 93	17.4	0.04	4.21	14.9
0018_04	12.5 mg/L	Day : 93	17.0	0.04	2.96	14.7
0019_04	12.5 mg/L	Day : 93	17.2	0.04	4.45	14.7
0020_04	12.5 mg/L	Day : 93	16.6	0.05	2.91	14.6
0021_04	25 mg/L	Day : 93	16.6	0.03	2.95	14.8
0022_04	25 mg/L	Day : 93	15.4	0.03	2.40	15.0

## 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	25 mg/L	Day : 93	QNS	QNS	QNS	QNS
0024_04	25 mg/L	Day : 93	16.3	0.02	2.00	14.8
0025_04	25 mg/L	Day : 93	16.6	0.04	4.92	14.5
0026_04	25 mg/L	Day : 93	16.3	0.04	3.70	15.1
0027_04	25 mg/L	Day : 93	17.4	0.03	4.01	15.4
0028_04	25 mg/L	Day : 93	17.2	0.02	3.25	14.8
0029_04	25 mg/L	Day : 93	17.2	0.05	4.23	14.8
0030_04	25 mg/L	Day : 93	17.4	0.03	3.29	15.0
0031_04	50 mg/L	Day : 93	16.7	0.05	3.72	14.8
0032_04	50 mg/L	Day : 93	15.8	0.03	3.19	14.9
0033_04	50 mg/L	Day : 93	16.5	0.06	5.40	14.7
0034_04	50 mg/L	Day : 93	17.5	0.03	3.75	14.8
0035_04	50 mg/L	Day : 93	16.6	0.04	4.83	14.8
0036_04	50 mg/L	Day : 93	16.6	0.03	3.86	14.7
0037_04	50 mg/L	Day : 93	17.0	0.05	4.76	14.7
0038_04	50 mg/L	Day : 93	16.9	0.03	2.70	14.6
0039_04	50 mg/L	Day : 93	17.2	0.05	4.29	14.9
0040_04	50 mg/L	Day : 93	15.8	ND	ND	14.8
0041_04	100 mg/L	Day : 93	16.4	0.04	4.09	14.8
0042_04	100 mg/L	Day : 93	16.7	0.04	3.57	15.0
0043_04	100 mg/L	Day : 93	17.3	0.07	4.88	14.8
0044_04	100 mg/L	Day : 93	16.5	0.05	4.28	14.5

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	100 mg/L	Day : 93	16.5	0.05	4.28	14.5
0045_04	100 mg/L	Day : 93	17.1	0.03	3.44	15.0
0046_04	100 mg/L	Day : 93	17.7	0.04	3.88	15.4
0047_04	100 mg/L	Day : 93	16.7	0.04	3.78	14.9
0048_04	100 mg/L	Day : 93	17.2	0.02	3.61	14.8
0049_04	100 mg/L	Day : 93	16.7	0.02	2.82	15.4
0050_04	100 mg/L	Day : 93	18.7	0.05	3.96	15.2
0051_04	200 mg/L	Day : 93	16.4	0.06	4.24	14.6
0052_04	200 mg/L	Day : 93	16.4	0.04	3.41	14.7
0053_04	200 mg/L	Day : 93	16.7	0.07	3.74	15.0
0054_04	200 mg/L	Day : 93	16.9	0.04	3.31	14.6
0055_04	200 mg/L	Day : 93	17.5	0.01	1.31	14.8
0056_04	200 mg/L	Day : 93	17.1	0.02	2.03	15.3
0057_04	200 mg/L	Day : 93	16.6	0.02	2.43	14.9
0058_04	200 mg/L	Day : 93	17.6	0.04	3.96	15.4
0059_04	200 mg/L	Day : 93	16.6	0.03	3.51	14.8
0060_04	200 mg/L	Day : 93	16.8	0.03	4.41	14.7

---

**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	44.2	0.08	0.66
0002_04	0 mg/L	Day : 93	32.7	45.5	0.06	0.60
0003_04	0 mg/L	Day : 93	32.8	45.3	0.03	0.59
0004_04	0 mg/L	Day : 93	32.9	45.1	0.03	0.43
0005_04	0 mg/L	Day : 93	32.6	44.8	0.07	0.56
0006_04	0 mg/L	Day : 93	32.8	44.8	0.02	0.33
0007_04	0 mg/L	Day : 93	33.0	44.7	0.06	0.72
0008_04	0 mg/L	Day : 93	32.5	45.7	0.04	0.43
0009_04	0 mg/L	Day : 93	33.2	45.7	0.02	0.31
0010_04	0 mg/L	Day : 93	32.6	45.4	0.07	0.61
0011_04	12.5 mg/L	Day : 93	33.1	44.7	0.05	0.50
0012_04	12.5 mg/L	Day : 93	32.8	45.1	0.07	0.43
0013_04	12.5 mg/L	Day : 93	32.4	45.5	0.06	0.90
0014_04	12.5 mg/L	Day : 93	32.1	46.4	0.04	0.43
0015_04	12.5 mg/L	Day : 93	32.6	44.9	0.05	0.50
0016_04	12.5 mg/L	Day : 93	34.3	45.1	0.03	0.46
0017_04	12.5 mg/L	Day : 93	33.2	44.8	0.05	0.50
0018_04	12.5 mg/L	Day : 93	32.2	45.5	0.04	0.55
0019_04	12.5 mg/L	Day : 93	32.5	45.2	0.06	0.52
0020_04	12.5 mg/L	Day : 93	32.3	45.1	0.02	0.80
0021_04	25 mg/L	Day : 93	33.2	44.7	0.04	0.38

## 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	25 mg/L	Day : 93	32.8	45.6	0.07	0.51
0023_04	25 mg/L	Day : 93	QNS	QNS	QNS	QNS
0024_04	25 mg/L	Day : 93	32.4	45.7	0.05	0.39
0025_04	25 mg/L	Day : 93	32.4	44.7	0.06	0.59
0026_04	25 mg/L	Day : 93	33.1	45.6	0.04	0.47
0027_04	25 mg/L	Day : 93	33.8	45.5	0.03	0.42
0028_04	25 mg/L	Day : 93	32.5	45.7	0.03	0.48
0029_04	25 mg/L	Day : 93	32.5	45.6	0.07	0.43
0030_04	25 mg/L	Day : 93	32.4	46.3	0.04	0.56
0031_04	50 mg/L	Day : 93	33.3	44.3	0.05	0.54
0032_04	50 mg/L	Day : 93	32.8	45.5	0.05	0.54
0033_04	50 mg/L	Day : 93	32.7	44.9	0.06	0.70
0034_04	50 mg/L	Day : 93	32.7	45.2	0.03	0.41
0035_04	50 mg/L	Day : 93	32.7	45.3	0.04	0.57
0036_04	50 mg/L	Day : 93	32.7	45.0	0.05	0.57
0037_04	50 mg/L	Day : 93	32.8	45.0	0.05	0.57
0038_04	50 mg/L	Day : 93	33.1	44.2	0.08	0.48
0039_04	50 mg/L	Day : 93	32.8	45.4	0.06	0.55
0040_04	50 mg/L	Day : 93	32.2	46.1	ND	ND
0041_04	100 mg/L	Day : 93	32.3	45.7	0.05	0.62
0042_04	100 mg/L	Day : 93	32.9	45.6	0.06	0.60

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	100 mg/L	Day : 93	32.8	45.1	0.05	0.60
0044_04	100 mg/L	Day : 93	32.9	44.0	0.07	0.65
0045_04	100 mg/L	Day : 93	32.9	45.6	0.04	0.50
0046_04	100 mg/L	Day : 93	33.9	45.3	0.04	0.56
0047_04	100 mg/L	Day : 93	32.7	45.5	0.04	1.57
0048_04	100 mg/L	Day : 93	33.0	45.0	0.03	0.35
0049_04	100 mg/L	Day : 93	33.5	45.8	0.02	0.51
0050_04	100 mg/L	Day : 93	33.0	46.0	0.08	0.46
0051_04	200 mg/L	Day : 93	32.7	44.7	0.08	0.65
0052_04	200 mg/L	Day : 93	32.4	45.3	0.06	0.63
0053_04	200 mg/L	Day : 93	32.9	45.5	0.05	0.52
0054_04	200 mg/L	Day : 93	32.7	44.7	0.03	0.50
0055_04	200 mg/L	Day : 93	33.4	44.4	0.01	0.13
0056_04	200 mg/L	Day : 93	34.0	45.1	0.02	0.31
0057_04	200 mg/L	Day : 93	32.9	45.2	0.02	0.66
0058_04	200 mg/L	Day : 93	34.2	44.9	0.04	0.62
0059_04	200 mg/L	Day : 93	32.6	45.4	0.04	0.44
0060_04	200 mg/L	Day : 93	32.3	45.5	0.06	0.70

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	841	10.99	.45
0002_04	0 mg/L	Day : 93	0	934	10.98	.4
0003_04	0 mg/L	Day : 93	0	854	10.61	.46
0004_04	0 mg/L	Day : 93	0	862	11.37	.4
0005_04	0 mg/L	Day : 93	0	1145	11.03	.47
0006_04	0 mg/L	Day : 93	0	672	11.50	.39
0007_04	0 mg/L	Day : 93	0	829	11.19	.41
0008_04	0 mg/L	Day : 93	0	636	11.89	.42
0009_04	0 mg/L	Day : 93	0	583	11.73	.44
0010_04	0 mg/L	Day : 93	0	692	11.76	.44
0011_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	821	10.79	.42
0012_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	887	11.25	.44
0013_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	644	11.56	.49
0014_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	740	11.34	.45
0015_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	764	11.43	.42
0016_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	583	12.34	.45
0017_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	739	11.66	.37
0018_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	816	11.62	.46
0019_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	779	11.70	.42
0020_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	784	11.36	.43
0021_04	25 mg/L	Day : 93	0	942	11.16	.41
0022_04	25 mg/L	Day : 93	0	312	10.25	.4

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	25 mg/L	Day : 93	0	QNS	QNS	ND
0024_04	25 mg/L	Day : 93	0	934	11.01	.42
0025_04	25 mg/L	Day : 93	0	660	11.47	.44
0026_04	25 mg/L	Day : 93	1	810	10.82	.38
0027_04	25 mg/L	Day : 93	0	683	11.28	.39
0028_04	25 mg/L	Day : 93	0	622	11.62	.45
0029_04	25 mg/L	Day : 93	0	718	11.63	.41
0030_04	25 mg/L	Day : 93	0	677	11.61	.4
0031_04	50 mg/L	Day : 93	0	909	11.29	.42
0032_04	50 mg/L	Day : 93	0	1066	10.56	.39
0033_04	50 mg/L	Day : 93	0	771	11.21	.42
0034_04	50 mg/L	Day : 93	0	610	11.83	.39
0035_04	50 mg/L	Day : 93	0	712	11.20	.41
0036_04	50 mg/L	Day : 93	0	781	11.30	.39
0037_04	50 mg/L	Day : 93	0	769	11.50	.43
0038_04	50 mg/L	Day : 93	0	948	11.55	.42
0039_04	50 mg/L	Day : 93	0	676	11.53	.4
0040_04	50 mg/L	Day : 93	0	675	10.65	.39
0041_04	100 mg/L	Day : 93	0	688	11.11	.41
0042_04	100 mg/L	Day : 93	0	706	11.15	.41
0043_04	100 mg/L	Day : 93	0	698	11.69	.46
0044_04	100 mg/L	Day : 93	0	819	11.39	.35

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	100 mg/L	Day : 93	0	819	11.39	.35
0045_04	100 mg/L	Day : 93	0	622	11.36	.38
0046_04	100 mg/L	Day : 93	0	757	11.49	.42
0047_04	100 mg/L	Day : 93	1	653	11.25	.37
0048_04	100 mg/L	Day : 93	0	664	11.61	.41
0049_04	100 mg/L	Day : 93	0	663	10.90	.37
0050_04	100 mg/L	Day : 93	0	550	12.34	.42
0051_04	200 mg/L	Day : 93	0	660	11.24	.44
0052_04	200 mg/L	Day : 93	0	927	11.18	.4
0053_04	200 mg/L	Day : 93	0	768	11.19	.44
0054_04	200 mg/L	Day : 93	0	698	11.53	.36
0055_04	200 mg/L	Day : 93	1	526	11.80	.45
0056_04	200 mg/L	Day : 93	0	677	11.18	.37
0057_04	200 mg/L	Day : 93	0	1009	11.20	.39
0058_04	200 mg/L	Day : 93	0	684	11.46	.4
0059_04	200 mg/L	Day : 93	0	778	11.24	.37
0060_04	200 mg/L	Day : 93	0	792	11.40	.44

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	4.18
0002_04	0 mg/L	Day : 93	6.31
0003_04	0 mg/L	Day : 93	4.95
0004_04	0 mg/L	Day : 93	3.99
0005_04	0 mg/L	Day : 93	6.60
0006_04	0 mg/L	Day : 93	3.88
0007_04	0 mg/L	Day : 93	5.79
0008_04	0 mg/L	Day : 93	4.98
0009_04	0 mg/L	Day : 93	3.90
0010_04	0 mg/L	Day : 93	4.65
0011_04	12.5 mg/L	Day : 93	4.24
0012_04	12.5 mg/L	Day : 93	4.94
0013_04	12.5 mg/L	Day : 93	5.82
0014_04	12.5 mg/L	Day : 93	4.85
0015_04	12.5 mg/L	Day : 93	3.78
0016_04	12.5 mg/L	Day : 93	4.29
0017_04	12.5 mg/L	Day : 93	4.89
0018_04	12.5 mg/L	Day : 93	3.65
0019_04	12.5 mg/L	Day : 93	5.20
0020_04	12.5 mg/L	Day : 93	3.85
0021_04	25 mg/L	Day : 93	3.49
0022_04	25 mg/L	Day : 93	3.13

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**MALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0023_04	25 mg/L	Day : 93	QNS
0024_04	25 mg/L	Day : 93	2.55
0025_04	25 mg/L	Day : 93	5.71
0026_04	25 mg/L	Day : 93	4.34
0027_04	25 mg/L	Day : 93	4.56
0028_04	25 mg/L	Day : 93	3.85
0029_04	25 mg/L	Day : 93	4.87
0030_04	25 mg/L	Day : 93	3.97
0031_04	50 mg/L	Day : 93	4.48
0032_04	50 mg/L	Day : 93	4.05
0033_04	50 mg/L	Day : 93	6.32
0034_04	50 mg/L	Day : 93	4.30
0035_04	50 mg/L	Day : 93	5.57
0036_04	50 mg/L	Day : 93	4.59
0037_04	50 mg/L	Day : 93	5.52
0038_04	50 mg/L	Day : 93	3.37
0039_04	50 mg/L	Day : 93	5.06
0040_04	50 mg/L	Day : 93	1.37
0041_04	100 mg/L	Day : 93	4.90
0042_04	100 mg/L	Day : 93	4.39
0043_04	100 mg/L	Day : 93	5.73
0044_04	100 mg/L	Day : 93	5.15

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**MALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0044_04	100 mg/L	Day : 93	5.15
0045_04	100 mg/L	Day : 93	4.14
0046_04	100 mg/L	Day : 93	4.59
0047_04	100 mg/L	Day : 93	5.51
0048_04	100 mg/L	Day : 93	4.08
0049_04	100 mg/L	Day : 93	3.42
0050_04	100 mg/L	Day : 93	4.69
0051_04	200 mg/L	Day : 93	5.13
0052_04	200 mg/L	Day : 93	4.24
0053_04	200 mg/L	Day : 93	4.49
0054_04	200 mg/L	Day : 93	3.98
0055_04	200 mg/L	Day : 93	1.49
0056_04	200 mg/L	Day : 93	2.41
0057_04	200 mg/L	Day : 93	3.17
0058_04	200 mg/L	Day : 93	4.76
0059_04	200 mg/L	Day : 93	4.06
0060_04	200 mg/L	Day : 93	5.31

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

## P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	0.01	0.07	49.5	50.5
0062_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	50.1	50.5
0063_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.11	48.2	47.3
0064_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.07	51.5	51.0
0065_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	51.2	52.0
0066_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.05	52.3	52.5
0067_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.12	51.8	51.0
0068_04	0 mg/L	Day : 93	0.02	0.10	52.4	52.3
0069_04	0 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	51.0	51.3
0070_04	0 mg/L	Day : 93	0.00	0.07	49.5	50.0
0071_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.16	48.6	49.5
0072_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.07	48.0	48.5
0073_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	48.7	49.0
0074_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.06	51.1	50.5
0075_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.00	0.13	50.4	51.0
0076_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.06	49.7	51.0
0077_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	42.4	43.8
0078_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	15.5	16.8
0079_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	48.8	49.0
0080_04	12.5 mg/L	Day : 93	0.02	0.11	49.6	49.0
0081_04	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.10	48.4	48.5
0082_04	25 mg/L	Day : 93	0.03	0.12	50.0	50.5

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	49.7	50.0
0084_04	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	51.3	50.5
0085_04	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	49.4	49.5
0086_04	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.04	50.0	49.5
0087_04	25 mg/L	Day : 93	0.02	0.10	46.3	45.8
0088_04	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	53.0	54.0
0089_04	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.11	49.0	49.0
0090_04	25 mg/L	Day : 93	0.01	0.08	49.1	49.3
0091_04	50 mg/L	Day : 93	0.01	0.10	48.8	49.5
0092_04	50 mg/L	Day : 93	0.01	0.10	48.3	48.5
0093_04	50 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	52.4	53.8
0094_04	50 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	47.4	48.5
0095_04	50 mg/L	Day : 93	0.01	0.12	49.4	50.5
0096_04	50 mg/L	Day : 93	0.02	0.12	49.0	49.0
0097_04	50 mg/L	Day : 93	0.00	0.05	50.4	50.5
0098_04	50 mg/L	Day : 93	0.00	0.15	49.1	49.8
0099_04	50 mg/L	Day : 93	0.02	0.08	51.6	52.5
0100_04	50 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	48.5	48.5
0101_04	100 mg/L	Day : 93	0.02	0.10	49.6	49.5
0102_04	100 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	46.4	47.0
0103_04	100 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	48.4	49.0
0104_04	100 mg/L	Day : 93	0.00	0.08	45.5	46.3

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	100 mg/L	Day : 93	0.00	0.08	45.5	46.3
0105_04	100 mg/L	Day : 93	0.01	0.11	51.5	50.5
0106_04	100 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	51.9	52.5
0107_04	100 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	49.9	49.3
0108_04	100 mg/L	Day : 93	0.01	0.10	48.0	48.0
0109_04	100 mg/L	Day : 93	0.00	0.05	50.6	50.0
0110_04	100 mg/L	Day : 93	0.01	0.06	51.0	51.0
0111_04	200 mg/L	Day : 93	0.02	0.09	50.2	50.8
0112_04	200 mg/L	Day : 93	0.00	0.10	47.5	48.5
0113_04	200 mg/L	Day : 93	0.00	0.06	47.9	48.0
0114_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.09	51.8	51.5
0115_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.05	49.8	49.3
0116_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.13	51.7	52.8
0117_04	200 mg/L	Day : 93	0.10	0.06	49.5	50.5
0118_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.10	47.8	48.0
0119_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.17	50.6	51.3
0120_04	200 mg/L	Day : 93	0.01	0.11	49.8	49.0

## 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	16.7	0.07	4.33	15.8
0062_04	0 mg/L	Day : 93	16.8	0.04	3.19	15.5
0063_04	0 mg/L	Day : 93	16.0	0.04	3.63	15.0
0064_04	0 mg/L	Day : 93	17.1	0.03	3.26	15.4
0065_04	0 mg/L	Day : 93	17.3	0.05	5.11	15.5
0066_04	0 mg/L	Day : 93	17.5	0.06	4.69	15.3
0067_04	0 mg/L	Day : 93	17.0	0.06	5.45	15.3
0068_04	0 mg/L	Day : 93	17.5	0.05	4.93	15.1
0069_04	0 mg/L	Day : 93	17.1	0.04	5.07	15.6
0070_04	0 mg/L	Day : 93	16.2	0.05	4.23	14.9
0071_04	12.5 mg/L	Day : 93	16.5	0.10	5.02	15.9
0072_04	12.5 mg/L	Day : 93	16.2	0.06	4.81	15.6
0073_04	12.5 mg/L	Day : 93	16.2	0.05	3.77	15.9
0074_04	12.5 mg/L	Day : 93	16.7	0.04	4.68	14.9
0075_04	12.5 mg/L	Day : 93	16.7	0.02	3.38	15.5
0076_04	12.5 mg/L	Day : 93	16.4	0.04	4.33	15.2
0077_04	12.5 mg/L	Day : 93	14.2	0.07	3.05	15.3
0078_04	12.5 mg/L	Day : 93	4.6	0.30	6.37	16.1
0079_04	12.5 mg/L	Day : 93	16.2	0.04	4.83	15.6
0080_04	12.5 mg/L	Day : 93	16.1	0.06	6.08	15.0
0081_04	25 mg/L	Day : 93	15.9	0.06	4.89	15.4
0082_04	25 mg/L	Day : 93	16.5	0.04	3.89	15.6

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	25 mg/L	Day : 93	16.7	0.05	4.40	15.5
0084_04	25 mg/L	Day : 93	16.5	0.04	4.64	15.2
0085_04	25 mg/L	Day : 93	16.4	0.03	3.58	15.4
0086_04	25 mg/L	Day : 93	16.8	0.04	3.42	15.4
0087_04	25 mg/L	Day : 93	15.3	0.06	4.79	14.8
0088_04	25 mg/L	Day : 93	17.7	0.05	5.27	15.2
0089_04	25 mg/L	Day : 93	16.0	0.07	5.69	14.9
0090_04	25 mg/L	Day : 93	16.2	0.06	5.03	15.2
0091_04	50 mg/L	Day : 93	16.2	0.09	5.18	15.5
0092_04	50 mg/L	Day : 93	16.1	0.06	4.79	15.3
0093_04	50 mg/L	Day : 93	17.4	0.04	3.59	15.3
0094_04	50 mg/L	Day : 93	15.8	0.03	3.40	15.3
0095_04	50 mg/L	Day : 93	16.2	0.05	4.73	15.0
0096_04	50 mg/L	Day : 93	15.8	0.05	5.49	15.2
0097_04	50 mg/L	Day : 93	16.8	0.03	3.72	15.4
0098_04	50 mg/L	Day : 93	16.5	0.03	3.12	15.4
0099_04	50 mg/L	Day : 93	17.3	0.07	4.70	15.4
0100_04	50 mg/L	Day : 93	16.4	0.03	4.15	15.3
0101_04	100 mg/L	Day : 93	16.5	0.06	4.74	15.5
0102_04	100 mg/L	Day : 93	15.5	0.04	2.46	15.2
0103_04	100 mg/L	Day : 93	15.9	0.05	4.06	15.2
0104_04	100 mg/L	Day : 93	15.1	0.03	2.31	15.1

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	100 mg/L	Day : 93	15.1	0.03	2.31	15.1
0105_04	100 mg/L	Day : 93	16.9	0.02	3.61	15.0
0106_04	100 mg/L	Day : 93	17.1	0.09	5.67	15.1
0107_04	100 mg/L	Day : 93	16.8	0.06	4.20	15.6
0108_04	100 mg/L	Day : 93	16.0	0.10	5.40	15.2
0109_04	100 mg/L	Day : 93	16.7	0.03	3.26	15.0
0110_04	100 mg/L	Day : 93	16.8	0.03	3.11	15.0
0111_04	200 mg/L	Day : 93	16.8	0.05	4.09	15.5
0112_04	200 mg/L	Day : 93	16.1	0.04	3.04	15.4
0113_04	200 mg/L	Day : 93	16.2	0.03	2.93	15.2
0114_04	200 mg/L	Day : 93	16.9	0.05	4.36	15.1
0115_04	200 mg/L	Day : 93	16.3	0.02	2.90	15.0
0116_04	200 mg/L	Day : 93	17.0	0.07	5.69	15.0
0117_04	200 mg/L	Day : 93	16.3	0.16	4.60	15.0
0118_04	200 mg/L	Day : 93	15.8	0.03	4.31	15.0
0119_04	200 mg/L	Day : 93	16.8	0.04	4.40	15.1
0120_04	200 mg/L	Day : 93	16.5	0.04	3.77	15.1

---

**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	33.8	46.9	0.05	0.51
0062_04	0 mg/L	Day : 93	33.5	46.2	0.04	0.31
0063_04	0 mg/L	Day : 93	33.1	45.4	0.06	0.34
0064_04	0 mg/L	Day : 93	33.1	46.4	0.04	0.33
0065_04	0 mg/L	Day : 93	33.7	46.0	0.05	0.57
0066_04	0 mg/L	Day : 93	33.3	45.9	0.06	0.51
0067_04	0 mg/L	Day : 93	32.9	46.3	0.03	0.69
0068_04	0 mg/L	Day : 93	33.3	45.3	0.05	0.49
0069_04	0 mg/L	Day : 93	33.5	46.4	0.06	0.32
0070_04	0 mg/L	Day : 93	32.7	45.5	0.03	0.31
0071_04	12.5 mg/L	Day : 93	33.9	47.0	0.09	0.70
0072_04	12.5 mg/L	Day : 93	33.7	46.3	0.08	0.71
0073_04	12.5 mg/L	Day : 93	33.4	47.7	0.05	0.51
0074_04	12.5 mg/L	Day : 93	32.7	45.7	0.04	0.43
0075_04	12.5 mg/L	Day : 93	33.1	46.8	0.04	0.28
0076_04	12.5 mg/L	Day : 93	33.1	46.0	0.06	0.42
0077_04	12.5 mg/L	Day : 93	33.6	45.6	0.14	0.58
0078_04	12.5 mg/L	Day : 93	29.4	54.8	0.03	1.68
0079_04	12.5 mg/L	Day : 93	33.3	46.8	0.05	0.45
0080_04	12.5 mg/L	Day : 93	32.5	46.3	0.06	0.52
0081_04	25 mg/L	Day : 93	32.9	46.7	0.05	0.60

---

**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	25 mg/L	Day : 93	33.0	47.2	0.05	0.44
0083_04	25 mg/L	Day : 93	33.5	46.4	0.03	0.45
0084_04	25 mg/L	Day : 93	32.2	47.2	0.05	0.32
0085_04	25 mg/L	Day : 93	33.2	46.2	0.03	0.31
0086_04	25 mg/L	Day : 93	33.5	45.9	0.05	0.29
0087_04	25 mg/L	Day : 93	33.0	44.8	0.04	0.54
0088_04	25 mg/L	Day : 93	33.5	45.4	0.05	0.33
0089_04	25 mg/L	Day : 93	32.8	45.4	0.08	0.52
0090_04	25 mg/L	Day : 93	33.0	46.0	0.06	0.61
0091_04	50 mg/L	Day : 93	33.2	46.7	0.04	0.46
0092_04	50 mg/L	Day : 93	33.4	45.7	0.05	0.50
0093_04	50 mg/L	Day : 93	33.1	46.0	0.03	0.27
0094_04	50 mg/L	Day : 93	33.3	46.0	0.03	0.37
0095_04	50 mg/L	Day : 93	32.8	45.8	0.04	0.54
0096_04	50 mg/L	Day : 93	32.2	47.1	0.06	0.40
0097_04	50 mg/L	Day : 93	33.3	46.3	0.05	0.48
0098_04	50 mg/L	Day : 93	33.5	45.9	0.03	0.30
0099_04	50 mg/L	Day : 93	33.5	45.9	0.06	0.46
0100_04	50 mg/L	Day : 93	33.8	45.3	0.06	0.41
0101_04	100 mg/L	Day : 93	33.2	46.7	0.05	0.65
0102_04	100 mg/L	Day : 93	33.3	45.8	0.04	0.41

---

**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	100 mg/L	Day : 93	32.9	46.2	0.03	0.50
0104_04	100 mg/L	Day : 93	33.2	45.7	0.02	0.28
0105_04	100 mg/L	Day : 93	32.8	45.7	0.04	0.36
0106_04	100 mg/L	Day : 93	32.9	45.9	0.06	0.47
0107_04	100 mg/L	Day : 93	33.7	46.3	0.04	0.35
0108_04	100 mg/L	Day : 93	33.4	45.5	0.06	0.43
0109_04	100 mg/L	Day : 93	33.0	45.4	0.04	0.32
0110_04	100 mg/L	Day : 93	32.9	45.7	0.05	0.25
0111_04	200 mg/L	Day : 93	33.4	46.3	0.06	0.48
0112_04	200 mg/L	Day : 93	33.9	45.3	0.04	0.46
0113_04	200 mg/L	Day : 93	33.7	45.1	0.02	0.23
0114_04	200 mg/L	Day : 93	32.6	46.5	0.04	0.54
0115_04	200 mg/L	Day : 93	32.7	46.0	0.02	0.27
0116_04	200 mg/L	Day : 93	32.8	45.6	0.09	0.96
0117_04	200 mg/L	Day : 93	33.0	45.6	0.06	0.64
0118_04	200 mg/L	Day : 93	33.0	45.4	0.07	0.53
0119_04	200 mg/L	Day : 93	33.2	45.6	0.05	0.59
0120_04	200 mg/L	Day : 93	33.1	45.7	0.05	0.34

## 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	873	10.55	.43
0062_04	0 mg/L	Day : 93	1	577	10.84	.46
0063_04	0 mg/L	Day : 93	0	1035	10.61	.37
0064_04	0 mg/L	Day : 93	0	623	11.10	.35
0065_04	0 mg/L	Day : 93	0	686	11.13	.39
0066_04	0 mg/L	Day : 93	0	734	11.40	.42
0067_04	0 mg/L	Day : 93	0	568	11.17	.46
0068_04	0 mg/L	Day : 93	0	612	11.56	.4
0069_04	0 mg/L	Day : 93	0	657	10.99	.44
0070_04	0 mg/L	Day : 93	0	641	10.87	.42
0071_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	944	10.34	.4
0072_04	12.5 mg/L	Day : 93	1	825	10.38	.46
0073_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	1103	10.21	.42
0074_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	699	11.18	.4
0075_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	672	10.77	.64
0076_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	748	10.79	.39
0077_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	271	9.30	.37
0078_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	820	2.84	1.22
0079_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	736	10.43	.45
0080_04	12.5 mg/L	Day : 93	0	985	10.73	.46
0081_04	25 mg/L	Day : 93	0	817	10.38	.45
0082_04	25 mg/L	Day : 93	0	535	10.59	.41

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	25 mg/L	Day : 93	0	688	10.72	.5
0084_04	25 mg/L	Day : 93	0	732	10.87	.41
0085_04	25 mg/L	Day : 93	1	624	10.69	.4
0086_04	25 mg/L	Day : 93	1	1037	10.90	.27
0087_04	25 mg/L	Day : 93	0	899	10.33	.41
0088_04	25 mg/L	Day : 93	0	649	11.69	.61
0089_04	25 mg/L	Day : 93	0	955	10.77	.47
0090_04	25 mg/L	Day : 93	0	699	10.66	.4
0091_04	50 mg/L	Day : 93	0	880	10.46	.43
0092_04	50 mg/L	Day : 93	1	738	10.56	.31
0093_04	50 mg/L	Day : 93	0	531	11.38	.33
0094_04	50 mg/L	Day : 93	1	1019	10.32	.35
0095_04	50 mg/L	Day : 93	1	781	10.77	.37
0096_04	50 mg/L	Day : 93	0	737	10.42	.42
0097_04	50 mg/L	Day : 93	0	532	10.90	.28
0098_04	50 mg/L	Day : 93	0	883	10.69	.34
0099_04	50 mg/L	Day : 93	0	606	11.26	.41
0100_04	50 mg/L	Day : 93	0	681	10.71	.43
0101_04	100 mg/L	Day : 93	0	1034	10.62	.37
0102_04	100 mg/L	Day : 93	0	1009	10.15	.37
0103_04	100 mg/L	Day : 93	0	990	10.49	.36
0104_04	100 mg/L	Day : 93	0	841	9.96	.38

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	100 mg/L	Day : 93	0	841	9.96	.38
0105_04	100 mg/L	Day : 93	0	622	11.27	.38
0106_04	100 mg/L	Day : 93	0	589	11.31	.39
0107_04	100 mg/L	Day : 93	0	600	10.79	.35
0108_04	100 mg/L	Day : 93	0	703	10.54	.37
0109_04	100 mg/L	Day : 93	0	577	11.13	.4
0110_04	100 mg/L	Day : 93	0	574	11.15	.45
0111_04	200 mg/L	Day : 93	0	672	10.84	.45
0112_04	200 mg/L	Day : 93	0	901	10.49	.41
0113_04	200 mg/L	Day : 93	1	686	10.63	.35
0114_04	200 mg/L	Day : 93	0	666	11.15	.37
0115_04	200 mg/L	Day : 93	0	602	10.82	.37
0116_04	200 mg/L	Day : 93	0	646	11.33	.41
0117_04	200 mg/L	Day : 93	0	776	10.86	.36
0118_04	200 mg/L	Day : 93	0	943	10.52	.49
0119_04	200 mg/L	Day : 93	0	696	11.10	.39
0120_04	200 mg/L	Day : 93	0	567	10.91	.49

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

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	5.04
0062_04	0 mg/L	Day : 93	3.65
0063_04	0 mg/L	Day : 93	4.19
0064_04	0 mg/L	Day : 93	3.74
0065_04	0 mg/L	Day : 93	5.86
0066_04	0 mg/L	Day : 93	5.38
0067_04	0 mg/L	Day : 93	6.36
0068_04	0 mg/L	Day : 93	5.65
0069_04	0 mg/L	Day : 93	5.56
0070_04	0 mg/L	Day : 93	4.69
0071_04	12.5 mg/L	Day : 93	6.09
0072_04	12.5 mg/L	Day : 93	5.76
0073_04	12.5 mg/L	Day : 93	4.49
0074_04	12.5 mg/L	Day : 93	5.26
0075_04	12.5 mg/L	Day : 93	3.84
0076_04	12.5 mg/L	Day : 93	4.94
0077_04	12.5 mg/L	Day : 93	3.90
0078_04	12.5 mg/L	Day : 93	8.46
0079_04	12.5 mg/L	Day : 93	5.46
0080_04	12.5 mg/L	Day : 93	6.86
0081_04	25 mg/L	Day : 93	5.72
0082_04	25 mg/L	Day : 93	4.56

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0083_04	25 mg/L	Day : 93	5.00
0084_04	25 mg/L	Day : 93	5.15
0085_04	25 mg/L	Day : 93	4.05
0086_04	25 mg/L	Day : 93	3.85
0087_04	25 mg/L	Day : 93	5.55
0088_04	25 mg/L	Day : 93	5.78
0089_04	25 mg/L	Day : 93	6.47
0090_04	25 mg/L	Day : 93	5.85
0091_04	50 mg/L	Day : 93	5.88
0092_04	50 mg/L	Day : 93	5.51
0093_04	50 mg/L	Day : 93	3.98
0094_04	50 mg/L	Day : 93	3.90
0095_04	50 mg/L	Day : 93	5.49
0096_04	50 mg/L	Day : 93	6.15
0097_04	50 mg/L	Day : 93	4.33
0098_04	50 mg/L	Day : 93	3.63
0099_04	50 mg/L	Day : 93	5.39
0100_04	50 mg/L	Day : 93	4.74
0101_04	100 mg/L	Day : 93	5.61
0102_04	100 mg/L	Day : 93	3.02
0103_04	100 mg/L	Day : 93	4.70
0104_04	100 mg/L	Day : 93	2.72

Experiment Number: 96015-04

Species/Strain: Mouse/B6C3F1

P44: Hematology Data

Date Report Requested: 10/26/2014

Time Report Requested: 05:38:29

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

---

**FEMALE**

---

Animal No.	Dose	Time In Study	White Blood Cell Count 1000 per uL
0104_04	100 mg/L	Day : 93	2.72
0105_04	100 mg/L	Day : 93	4.15
0106_04	100 mg/L	Day : 93	6.35
0107_04	100 mg/L	Day : 93	4.76
0108_04	100 mg/L	Day : 93	6.10
0109_04	100 mg/L	Day : 93	3.71
0110_04	100 mg/L	Day : 93	3.51
0111_04	200 mg/L	Day : 93	4.80
0112_04	200 mg/L	Day : 93	3.69
0113_04	200 mg/L	Day : 93	3.27
0114_04	200 mg/L	Day : 93	5.09
0115_04	200 mg/L	Day : 93	3.27
0116_04	200 mg/L	Day : 93	6.95
0117_04	200 mg/L	Day : 93	5.61
0118_04	200 mg/L	Day : 93	5.05
0119_04	200 mg/L	Day : 93	5.25
0120_04	200 mg/L	Day : 93	4.31

\*\* END OF REPORT \*\*