

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

C Number: C87003

Cage Range: All

Date Range: All

Reasons For Removal: All

Removal Date Range: All

Treatment Groups: All

Study Gender: Both

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0001_03	0 mg/kg	Day : 93	4.7	246	71	16
0002_03	0 mg/kg	Day : 93	4.7	278	59	37
0003_03	0 mg/kg	Day : 93	4.8	271	53	13
0004_03	0 mg/kg	Day : 93	4.6	262	73	13
0005_03	0 mg/kg	Day : 93	4.7	271	79	11
0006_03	0 mg/kg	Day : 93	4.6	267	81	11
0007_03	0 mg/kg	Day : 93	4.8	273	91	31
0008_03	0 mg/kg	Day : 93	4.8	274	68	17
0009_03	0 mg/kg	Day : 93	4.7	302	68	11
0010_03	0 mg/kg	Day : 93	4.6	259	70	13
0011_03	16 mg/kg	Day : 93	4.7	269	60	22
0012_03	16 mg/kg	Day : 93	4.8	289	54	18
0013_03	16 mg/kg	Day : 93	4.8	304	92	21
0014_03	16 mg/kg	Day : 93	4.7	255	55	21
0015_03	16 mg/kg	Day : 93	4.9	266	76	21
0016_03	16 mg/kg	Day : 93	4.7	269	78	25
0017_03	16 mg/kg	Day : 93	4.8	257	69	29
0018_03	16 mg/kg	Day : 93	4.9	273	63	15
0019_03	16 mg/kg	Day : 93	4.7	282	59	12
0020_03	16 mg/kg	Day : 93	4.6	277	60	21
0021_03	32 mg/kg	Day : 93	4.7	249	128	14
0022_03	32 mg/kg	Day : 93	4.8	274	55	16

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0023_03	32 mg/kg	Day : 93	4.7	286	95	28
0024_03	32 mg/kg	Day : 93	4.9	261	144	31
0025_03	32 mg/kg	Day : 93	4.6	265	74	28
0026_03	32 mg/kg	Day : 93	4.8	277	61	21
0027_03	32 mg/kg	Day : 93	4.6	285	62	17
0028_03	32 mg/kg	Day : 93	4.7	253	55	28
0029_03	32 mg/kg	Day : 93	4.8	289	69	27
0030_03	32 mg/kg	Day : 93	4.8	263	59	18
0031_03	64 mg/kg	Day : 93	4.8	284	86	15
0032_03	64 mg/kg	Day : 93	4.8	261	102	29
0033_03	64 mg/kg	Day : 93	4.8	279	89	13
0034_03	64 mg/kg	Day : 93	4.6	281	77	11
0035_03	64 mg/kg	Day : 93	4.8	261	63	15
0036_03	64 mg/kg	Day : 93	4.7	288	68	25
0037_03	64 mg/kg	Day : 93	4.7	261	67	35
0038_03	64 mg/kg	Day : 93	4.7	254	67	16
0039_03	64 mg/kg	Day : 93	4.9	271	76	11
0040_03	64 mg/kg	Day : 93	4.9	269	88	11
0041_03	125 mg/kg	Day : 93	4.8	265	64	23
0042_03	125 mg/kg	Day : 93	6.7	2	63	24
0043_03	125 mg/kg	Day : 93	4.7	276	80	20
0044_03	125 mg/kg	Day : 93	6.7	2	60	23

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0044_03	125 mg/kg	Day : 93	6.7	2	60	23
0045_03	125 mg/kg	Day : 93	5.0	269	111	34
0046_03	125 mg/kg	Day : 93	6.5	2	62	21
0047_03	125 mg/kg	Day : 93	4.9	275	58	21
0048_03	125 mg/kg	Day : 93	4.9	290	59	20
0049_03	125 mg/kg	Day : 93	4.6	275	79	38
0050_03	125 mg/kg	Day : 93	4.7	287	68	24
0051_03	250 mg/kg	Day : 93	4.7	269	82	24
0052_03	250 mg/kg	Day : 93	4.7	284	56	22
0053_03	250 mg/kg	Day : 93	5.0	291	120	16
0054_03	250 mg/kg	Day : 93	4.7	285	63	18
0055_03	250 mg/kg	Day : 93	4.7	294	61	23
0056_03	250 mg/kg	Day : 93	4.6	255	69	25
0057_03	250 mg/kg	Day : 93	4.8	266	57	21
0058_03	250 mg/kg	Day : 93	4.8	293	70	13
0059_03	250 mg/kg	Day : 93	4.7	271	129	17
0060_03	250 mg/kg	Day : 93	4.4	253	64	20

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0001_03	0 mg/kg	Day : 93	13	114	0.5	6.4
0002_03	0 mg/kg	Day : 93	14	147	0.5	6.5
0003_03	0 mg/kg	Day : 93	14	121	0.5	6.5
0004_03	0 mg/kg	Day : 93	14	205	0.5	6.3
0005_03	0 mg/kg	Day : 93	15	91	0.5	6.5
0006_03	0 mg/kg	Day : 93	16	252	0.5	6.4
0007_03	0 mg/kg	Day : 93	14	132	0.5	6.4
0008_03	0 mg/kg	Day : 93	16	187	0.5	6.8
0009_03	0 mg/kg	Day : 93	15	370	0.5	6.5
0010_03	0 mg/kg	Day : 93	14	733	0.5	6.1
0011_03	16 mg/kg	Day : 93	16	161	0.6	6.5
0012_03	16 mg/kg	Day : 93	16	166	0.6	6.5
0013_03	16 mg/kg	Day : 93	16	371	0.4	6.5
0014_03	16 mg/kg	Day : 93	15	186	0.5	6.3
0015_03	16 mg/kg	Day : 93	15	312	0.5	6.5
0016_03	16 mg/kg	Day : 93	15	89	0.5	6.3
0017_03	16 mg/kg	Day : 93	14	192	0.6	6.6
0018_03	16 mg/kg	Day : 93	15	221	0.5	6.7
0019_03	16 mg/kg	Day : 93	15	219	0.5	6.5
0020_03	16 mg/kg	Day : 93	14	353	0.5	6.3
0021_03	32 mg/kg	Day : 93	16	81	0.5	6.4
0022_03	32 mg/kg	Day : 93	15	92	0.6	6.5

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0023_03	32 mg/kg	Day : 93	16	110	0.5	6.4
0024_03	32 mg/kg	Day : 93	16	132	0.5	6.6
0025_03	32 mg/kg	Day : 93	15	76	0.5	6.1
0026_03	32 mg/kg	Day : 93	15	110	0.5	6.5
0027_03	32 mg/kg	Day : 93	17	101	0.5	6.4
0028_03	32 mg/kg	Day : 93	15	285	0.5	6.4
0029_03	32 mg/kg	Day : 93	14	648	0.6	6.4
0030_03	32 mg/kg	Day : 93	13	82	0.6	6.5
0031_03	64 mg/kg	Day : 93	15	132	0.5	6.4
0032_03	64 mg/kg	Day : 93	14	244	0.6	6.5
0033_03	64 mg/kg	Day : 93	16	165	0.5	6.4
0034_03	64 mg/kg	Day : 93	17	335	0.5	6.2
0035_03	64 mg/kg	Day : 93	16	204	0.5	6.5
0036_03	64 mg/kg	Day : 93	15	225	0.5	6.3
0037_03	64 mg/kg	Day : 93	15	97	0.5	6.5
0038_03	64 mg/kg	Day : 93	14	273	0.5	6.5
0039_03	64 mg/kg	Day : 93	19	191	0.6	6.7
0040_03	64 mg/kg	Day : 93	16	394	0.5	6.8
0041_03	125 mg/kg	Day : 93	15	195	0.5	6.5
0042_03	125 mg/kg	Day : 93	4.8	0.5	16	89
0043_03	125 mg/kg	Day : 93	16	173	0.5	6.4
0044_03	125 mg/kg	Day : 93	4.8	0.5	16	83

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0045_03	125 mg/kg	Day : 93	21	163	0.5	6.7
0046_03	125 mg/kg	Day : 93	4.8	0.5	15	60
0047_03	125 mg/kg	Day : 93	16	152	0.5	6.6
0048_03	125 mg/kg	Day : 93	15	149	0.6	6.7
0049_03	125 mg/kg	Day : 93	13	84	0.5	6.3
0050_03	125 mg/kg	Day : 93	15	402	0.5	6.6
0051_03	250 mg/kg	Day : 93	16	165	0.5	6.4
0052_03	250 mg/kg	Day : 93	16	339	0.6	6.4
0053_03	250 mg/kg	Day : 93	15	209	0.5	6.6
0054_03	250 mg/kg	Day : 93	13	91	0.6	6.5
0055_03	250 mg/kg	Day : 93	14	210	0.6	6.5
0056_03	250 mg/kg	Day : 93	14	182	0.5	6.1
0057_03	250 mg/kg	Day : 93	15	297	0.6	6.6
0058_03	250 mg/kg	Day : 93	15	367	0.6	6.7
0059_03	250 mg/kg	Day : 93	18	144	0.5	6.6
0060_03	250 mg/kg	Day : 93	14	243	0.6	6.2

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0001_03	0 mg/kg	Day : 93	27
0002_03	0 mg/kg	Day : 93	19
0003_03	0 mg/kg	Day : 93	23
0004_03	0 mg/kg	Day : 93	24
0005_03	0 mg/kg	Day : 93	24
0006_03	0 mg/kg	Day : 93	29
0007_03	0 mg/kg	Day : 93	33
0008_03	0 mg/kg	Day : 93	25
0009_03	0 mg/kg	Day : 93	30
0010_03	0 mg/kg	Day : 93	27
0011_03	16 mg/kg	Day : 93	21
0012_03	16 mg/kg	Day : 93	18
0013_03	16 mg/kg	Day : 93	29
0014_03	16 mg/kg	Day : 93	19
0015_03	16 mg/kg	Day : 93	30
0016_03	16 mg/kg	Day : 93	26
0017_03	16 mg/kg	Day : 93	24
0018_03	16 mg/kg	Day : 93	27
0019_03	16 mg/kg	Day : 93	23
0020_03	16 mg/kg	Day : 93	19
0021_03	32 mg/kg	Day : 93	41
0022_03	32 mg/kg	Day : 93	23

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0023_03	32 mg/kg	Day : 93	32
0024_03	32 mg/kg	Day : 93	45
0025_03	32 mg/kg	Day : 93	29
0026_03	32 mg/kg	Day : 93	22
0027_03	32 mg/kg	Day : 93	21
0028_03	32 mg/kg	Day : 93	21
0029_03	32 mg/kg	Day : 93	27
0030_03	32 mg/kg	Day : 93	22
0031_03	64 mg/kg	Day : 93	33
0032_03	64 mg/kg	Day : 93	34
0033_03	64 mg/kg	Day : 93	26
0034_03	64 mg/kg	Day : 93	26
0035_03	64 mg/kg	Day : 93	26
0036_03	64 mg/kg	Day : 93	21
0037_03	64 mg/kg	Day : 93	27
0038_03	64 mg/kg	Day : 93	30
0039_03	64 mg/kg	Day : 93	27
0040_03	64 mg/kg	Day : 93	33
0041_03	125 mg/kg	Day : 93	21
0042_03	125 mg/kg	Day : 93	33
0043_03	125 mg/kg	Day : 93	28
0044_03	125 mg/kg	Day : 93	24

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

MALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0045_03	125 mg/kg	Day : 93	43
0046_03	125 mg/kg	Day : 93	23
0047_03	125 mg/kg	Day : 93	20
0048_03	125 mg/kg	Day : 93	24
0049_03	125 mg/kg	Day : 93	28
0050_03	125 mg/kg	Day : 93	26
0051_03	250 mg/kg	Day : 93	31
0052_03	250 mg/kg	Day : 93	22
0053_03	250 mg/kg	Day : 93	36
0054_03	250 mg/kg	Day : 93	27
0055_03	250 mg/kg	Day : 93	21
0056_03	250 mg/kg	Day : 93	24
0057_03	250 mg/kg	Day : 93	24
0058_03	250 mg/kg	Day : 93	26
0059_03	250 mg/kg	Day : 93	42
0060_03	250 mg/kg	Day : 93	22

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0061_03	0 mg/kg	Day : 93	4.5	269	56	30
0062_03	0 mg/kg	Day : 93	4.9	320	49	10
0063_03	0 mg/kg	Day : 93	4.8	270	70	12
0064_03	0 mg/kg	Day : 93	4.8	290	45	25
0065_03	0 mg/kg	Day : 93	4.8	269	57	11
0066_03	0 mg/kg	Day : 93	4.8	258	58	23
0067_03	0 mg/kg	Day : 93	4.2	256	75	14
0068_03	0 mg/kg	Day : 93	4.7	268	57	22
0069_03	0 mg/kg	Day : 93	4.8	315	49	33
0070_03	0 mg/kg	Day : 93	4.6	286	61	20
0071_03	16 mg/kg	Day : 93	5.1	274	64	30
0072_03	16 mg/kg	Day : 93	5.1	269	59	18
0073_03	16 mg/kg	Day : 93	5.0	334	67	10
0074_03	16 mg/kg	Day : 93	4.4	279	92	20
0075_03	16 mg/kg	Day : 93	4.8	311	49	16
0076_03	16 mg/kg	Day : 93	4.7	292	57	17
0077_03	16 mg/kg	Day : 93	4.6	264	61	19
0078_03	16 mg/kg	Day : 93	4.7	244	61	16
0079_03	16 mg/kg	Day : 93	4.1	203	48	10
0080_03	16 mg/kg	Day : 93	4.2	263	60	13
0081_03	32 mg/kg	Day : 93	4.9	281	76	15
0082_03	32 mg/kg	Day : 93	4.8	285	50	17

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0083_03	32 mg/kg	Day : 93	4.7	265	87	15
0084_03	32 mg/kg	Day : 93	4.6	268	55	12
0085_03	32 mg/kg	Day : 93	5.1	257	66	45
0086_03	32 mg/kg	Day : 93	4.7	292	56	23
0087_03	32 mg/kg	Day : 93	4.8	240	82	23
0088_03	32 mg/kg	Day : 93	4.7	285	50	10
0089_03	32 mg/kg	Day : 93	5.0	281	100	30
0090_03	32 mg/kg	Day : 93	5.0	265	73	22
0091_03	64 mg/kg	Day : 93	4.8	275	78	43
0092_03	64 mg/kg	Day : 93	4.9	245	51	15
0093_03	64 mg/kg	Day : 93	4.9	324	56	24
0094_03	64 mg/kg	Day : 93	4.8	240	60	19
0095_03	64 mg/kg	Day : 93	4.9	279	48	21
0096_03	64 mg/kg	Day : 93	4.7	271	59	35
0097_03	64 mg/kg	Day : 93	4.3	266	51	22
0098_03	64 mg/kg	Day : 93	4.9	282	48	29
0099_03	64 mg/kg	Day : 93	4.8	294	84	28
0100_03	64 mg/kg	Day : 93	4.8	268	49	28
0101_03	125 mg/kg	Day : 93	4.5	278	56	18
0102_03	125 mg/kg	Day : 93	4.7	287	48	11
0103_03	125 mg/kg	Day : 93	4.8	309	51	24
0104_03	125 mg/kg	Day : 93	4.8	285	71	34

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	Albumin g per dL	ALP IU per L	ALT IU per L	Bile Acids Per G Tissue umol per g
0104_03	125 mg/kg	Day : 93	4.8	285	71	34
0105_03	125 mg/kg	Day : 93	4.9	299	45	10
0106_03	125 mg/kg	Day : 93	4.9	252	41	17
0107_03	125 mg/kg	Day : 93	4.7	260	56	11
0108_03	125 mg/kg	Day : 93	4.6	309	42	9
0109_03	125 mg/kg	Day : 93	5.0	268	60	30
0110_03	125 mg/kg	Day : 93	5.1	283	41	20
0111_03	250 mg/kg	Day : 93	4.6	268	58	20
0112_03	250 mg/kg	Day : 93	4.7	287	50	29
0113_03	250 mg/kg	Day : 93	4.6	256	49	11
0114_03	250 mg/kg	Day : 93	4.4	248	56	11
0115_03	250 mg/kg	Day : 93	4.7	291	67	30
0116_03	250 mg/kg	Day : 93	4.9	285	67	23
0117_03	250 mg/kg	Day : 93	4.7	316	47	19
0118_03	250 mg/kg	Day : 93	4.7	271	60	15
0119_03	250 mg/kg	Day : 93	5.1	273	51	20
0120_03	250 mg/kg	Day : 93	4.9	252	53	25

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0061_03	0 mg/kg	Day : 93	19	172	0.9	6.0
0062_03	0 mg/kg	Day : 93	14	66	0.5	6.5
0063_03	0 mg/kg	Day : 93	14	83	0.5	6.2
0064_03	0 mg/kg	Day : 93	15	136	0.5	6.2
0065_03	0 mg/kg	Day : 93	16	87	0.5	6.4
0066_03	0 mg/kg	Day : 93	15	249	0.5	6.2
0067_03	0 mg/kg	Day : 93	15	110	0.4	5.6
0068_03	0 mg/kg	Day : 93	17	326	0.5	6.3
0069_03	0 mg/kg	Day : 93	15	64	0.5	6.4
0070_03	0 mg/kg	Day : 93	13	152	0.5	6.2
0071_03	16 mg/kg	Day : 93	13	768	0.5	6.9
0072_03	16 mg/kg	Day : 93	14	111	0.5	6.6
0073_03	16 mg/kg	Day : 93	16	169	0.5	6.7
0074_03	16 mg/kg	Day : 93	18	420	0.5	5.7
0075_03	16 mg/kg	Day : 93	16	123	0.5	6.4
0076_03	16 mg/kg	Day : 93	14	124	0.5	6.1
0077_03	16 mg/kg	Day : 93	14	163	0.5	6.1
0078_03	16 mg/kg	Day : 93	14	69	0.5	6.3
0079_03	16 mg/kg	Day : 93	12	273	0.5	5.5
0080_03	16 mg/kg	Day : 93	15	230	0.4	5.4
0081_03	32 mg/kg	Day : 93	15	92	0.5	6.7
0082_03	32 mg/kg	Day : 93	14	74	0.5	6.3

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0083_03	32 mg/kg	Day : 93	14	284	0.4	6.3
0084_03	32 mg/kg	Day : 93	14	84	0.4	6.1
0085_03	32 mg/kg	Day : 93	12	144	0.5	6.4
0086_03	32 mg/kg	Day : 93	15	442	0.5	6.4
0087_03	32 mg/kg	Day : 93	15	232	0.5	6.4
0088_03	32 mg/kg	Day : 93	15	79	0.4	6.3
0089_03	32 mg/kg	Day : 93	14	164	0.5	6.7
0090_03	32 mg/kg	Day : 93	14	238	0.4	6.5
0091_03	64 mg/kg	Day : 93	16	201	0.5	6.2
0092_03	64 mg/kg	Day : 93	14	95	0.5	6.4
0093_03	64 mg/kg	Day : 93	14	87	0.5	6.6
0094_03	64 mg/kg	Day : 93	15	103	0.5	6.3
0095_03	64 mg/kg	Day : 93	16	499	0.5	6.5
0096_03	64 mg/kg	Day : 93	16	128	0.5	6.3
0097_03	64 mg/kg	Day : 93	14	366	0.5	5.7
0098_03	64 mg/kg	Day : 93	15	228	0.4	6.4
0099_03	64 mg/kg	Day : 93	15	109	0.5	6.4
0100_03	64 mg/kg	Day : 93	14	1553	0.5	6.3
0101_03	125 mg/kg	Day : 93	16	471	0.5	6.0
0102_03	125 mg/kg	Day : 93	12	560	0.4	6.2
0103_03	125 mg/kg	Day : 93	15	355	0.6	6.3
0104_03	125 mg/kg	Day : 93	14	131	0.4	6.5

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	BUN mg per dL	Creatine Kinase IU per L	Creatinine U per L	Protein Total g per dL
0105_03	125 mg/kg	Day : 93	17	150	0.5	6.6
0106_03	125 mg/kg	Day : 93	13	97	0.5	6.4
0107_03	125 mg/kg	Day : 93	15	179	0.4	6.0
0108_03	125 mg/kg	Day : 93	17	153	0.4	6.0
0109_03	125 mg/kg	Day : 93	13	339	0.5	6.7
0110_03	125 mg/kg	Day : 93	15	312	0.5	6.8
0111_03	250 mg/kg	Day : 93	15	153	0.4	6.1
0112_03	250 mg/kg	Day : 93	13	197	0.5	6.3
0113_03	250 mg/kg	Day : 93	14	239	0.4	6.1
0114_03	250 mg/kg	Day : 93	16	452	0.5	6.0
0115_03	250 mg/kg	Day : 93	17	89	0.5	6.2
0116_03	250 mg/kg	Day : 93	17	345	0.4	6.7
0117_03	250 mg/kg	Day : 93	16	58	0.5	6.3
0118_03	250 mg/kg	Day : 93	14	126	0.4	6.2
0119_03	250 mg/kg	Day : 93	16	138	0.5	6.8
0120_03	250 mg/kg	Day : 93	14	192	0.5	6.5

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0061_03	0 mg/kg	Day : 93	27
0062_03	0 mg/kg	Day : 93	18
0063_03	0 mg/kg	Day : 93	22
0064_03	0 mg/kg	Day : 93	21
0065_03	0 mg/kg	Day : 93	19
0066_03	0 mg/kg	Day : 93	23
0067_03	0 mg/kg	Day : 93	27
0068_03	0 mg/kg	Day : 93	24
0069_03	0 mg/kg	Day : 93	18
0070_03	0 mg/kg	Day : 93	22
0071_03	16 mg/kg	Day : 93	31
0072_03	16 mg/kg	Day : 93	27
0073_03	16 mg/kg	Day : 93	22
0074_03	16 mg/kg	Day : 93	25
0075_03	16 mg/kg	Day : 93	20
0076_03	16 mg/kg	Day : 93	21
0077_03	16 mg/kg	Day : 93	21
0078_03	16 mg/kg	Day : 93	18
0079_03	16 mg/kg	Day : 93	18
0080_03	16 mg/kg	Day : 93	16
0081_03	32 mg/kg	Day : 93	23
0082_03	32 mg/kg	Day : 93	20

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0083_03	32 mg/kg	Day : 93	33
0084_03	32 mg/kg	Day : 93	20
0085_03	32 mg/kg	Day : 93	24
0086_03	32 mg/kg	Day : 93	21
0087_03	32 mg/kg	Day : 93	33
0088_03	32 mg/kg	Day : 93	19
0089_03	32 mg/kg	Day : 93	32
0090_03	32 mg/kg	Day : 93	27
0091_03	64 mg/kg	Day : 93	36
0092_03	64 mg/kg	Day : 93	21
0093_03	64 mg/kg	Day : 93	21
0094_03	64 mg/kg	Day : 93	21
0095_03	64 mg/kg	Day : 93	26
0096_03	64 mg/kg	Day : 93	18
0097_03	64 mg/kg	Day : 93	22
0098_03	64 mg/kg	Day : 93	18
0099_03	64 mg/kg	Day : 93	36
0100_03	64 mg/kg	Day : 93	18
0101_03	125 mg/kg	Day : 93	25
0102_03	125 mg/kg	Day : 93	21
0103_03	125 mg/kg	Day : 93	25
0104_03	125 mg/kg	Day : 93	23

Experiment Number: 87003-03

Species/Strain: Rat/Fischer 344

P42: Clinical Chemistry Data

Date Report Requested: 10/24/2014

Time Report Requested: 15:48:23

First Dose M/F: NA / NA

Lab: NA

FEMALE

Animal No.	Dose	Time In Study	SDH IU per L
0105_03	125 mg/kg	Day : 93	22
0106_03	125 mg/kg	Day : 93	17
0107_03	125 mg/kg	Day : 93	20
0108_03	125 mg/kg	Day : 93	17
0109_03	125 mg/kg	Day : 93	26
0110_03	125 mg/kg	Day : 93	24
0111_03	250 mg/kg	Day : 93	21
0112_03	250 mg/kg	Day : 93	17
0113_03	250 mg/kg	Day : 93	22
0114_03	250 mg/kg	Day : 93	19
0115_03	250 mg/kg	Day : 93	21
0116_03	250 mg/kg	Day : 93	25
0117_03	250 mg/kg	Day : 93	17
0118_03	250 mg/kg	Day : 93	23
0119_03	250 mg/kg	Day : 93	25
0120_03	250 mg/kg	Day : 93	20

** END OF REPORT **