

血液検査結果報告書

検査受付:

カルテ番号: 61179

飼い主:

動物種: イヌ 系統: ウェリッシュコーギー

動物の愛称:

性: M 年齢: 11 歳

診療科: 感染症科

担当獣医師:

検査項目	結果	単位	参考基準値*		備考
			イヌ	ネコ	
WBC	総白血球数	67.90	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	60-170	55-195
Neu	好中球	58.90	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Band	桿状核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-3	0-3
Seg	分葉核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Lym	リンパ球	7.13	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	10-48	15-70
Mono	単球	1.71	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1.5-13.5	0-8.5
Eos	好酸球	0.20	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1-12.5	0-15
Baso	好塩基球	0.20	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
Other	その他		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
RBC	赤血球数	629.00	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	550-850	550-1000
PCV	赤血球容積比	48.30	%	37-55	24-45
Hgb	ヘモグロビン	17.10	g/dl	12-18	8-14
MCV	平均赤血球容積	76.80	fl	66-77	40-55
MCH	平均赤血球ヘモグロビン	27.10	pg	19.9-24.5	13-17
MCHC	平均赤血球ヘモグロビン濃度	35.40	g/dl	32-36	30-36
PLT	血小板数	39.10	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	20-50	30-80
polRBC	多染性赤血球				
aniRBC	赤血球大小不同				
nucRBC	有核赤血球				
Reti	網状赤血球				
TP	総蛋白	6.1	g/dl	5.1-7.7	5.4-7.8
Alb	アルブミン	3.8	g/dl	2.5-4.0	2.5-3.9
AST	アスパルテートアミノトランスフェラーゼ		IU/L	15-48	12-45
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ	70.0	IU/L	18-71	19-90
ALP	アルカリフォスファターゼ	189.0	IU/L	36-259	26-150
GGT	ガンマグルタミルトランスフェラーゼ		IU/L	1-8	1-7
TChol	総コレステロール	307.0	mg/dl	107-314	71-234
TG	中性脂肪	709.0	mg/dl	17-102	8-71
TBil	総ビリルビン	0.00	mg/dl	0.00-0.30	0.00-0.30
DBil	直接ビリルビン		mg/dl		
Cre	クレアチニン	0.6	mg/dl	0.5-1.5	0.8-1.8
BUN	尿素窒素	14.8	mg/dl	9.2-29.9	15.0-37.0
Ca	カルシウム	9.9	mg/dl	8.6-11.4	8.0-11.1
IP	無機リン	2.7	mg/dl	2.2-5.5	2.2-6.5
Glu	ブドウ糖	109	mg/dl	69-122	64-152
LDH	乳酸脱水素酵素		IU/L	10-215	27-265
CK	クレアチンキナーゼ		IU/L	40-151	28-207
Amy	アミラーゼ		IU/L	344-2000	589-2482
Lipa	リパーゼ		IU/L		
Fe	鉄		$\mu\text{g/L}$		
UIBC	不飽和鉄結合能		$\mu\text{g/L}$		
Na	ナトリウム	144.7	mmol/L	142-152	145-159
K	カリウム	4.57	mmol/L	3.7-5.3	3.0-4.8
Cl	クロール	109.6	mmol/L	105-117	111-125
NH3	アンモニア		$\mu\text{g/dl}$		
L	乳び	+++			
H	溶血	-			
I	黄疸	-			

検査室コメント

*参考基準値は(株)ワンズの基準値を引用させていただきました。

血液検査結果報告書

検査受付:

カルテ番号: 61179

飼い主:

動物種: イヌ 系統: ウェリッシュコーギー

動物の愛称:

性: M 年齢: 11 歳

診療科: 感染症科

担当獣医師:

検査項目	結果	単位	参考基準値*		備考
			イヌ	ネコ	
WBC	総白血球数	134.00	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	60-170	55-195
Neu	好中球	130.00	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Band	桿状核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-3	0-3
Seg	分葉核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Lym	リンパ球	3.69	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	10-48	15-70
Mono	単球	0.70	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1.5-13.5	0-8.5
Eos	好酸球	0.29	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1-12.5	0-15
Baso	好塩基球	0.20	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
Other	その他		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
RBC	赤血球数	609.00	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	550-850	550-1000
PCV	赤血球容積比	47.10	%	37-55	24-45
Hgb	ヘモグロビン	15.90	g/dl	12-18	8-14
MCV	平均赤血球容積	77.30	fl	66-77	40-55
MCH	平均赤血球ヘモグロビン	26.10	pg	19.9-24.5	13-17
MCHC	平均赤血球ヘモグロビン濃度	33.80	g/dl	32-36	30-36
PLT	血小板数	37.90	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	20-50	30-80
polRBC	多染性赤血球				
aniRBC	赤血球大小不同				
nucRBC	有核赤血球				
Reti	網状赤血球				
TP	総蛋白	5.8	g/dl	5.1-7.7	5.4-7.8
Alb	アルブミン	3.7	g/dl	2.5-4.0	2.5-3.9
AST	アスパルテートアミノトランスフェラーゼ		IU/L	15-48	12-45
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ	53.0	IU/L	18-71	19-90
ALP	アルカリフォスファターゼ	210.0	IU/L	36-259	26-150
GGT	ガンマグルタミルトランスフェラーゼ		IU/L	1-8	1-7
TChol	総コレステロール	244.0	mg/dl	107-314	71-234
TG	中性脂肪	47.0	mg/dl	17-102	8-71
TBil	総ビリルビン	0.00	mg/dl	0.00-0.30	0.00-0.30
DBil	直接ビリルビン		mg/dl		
Cre	クレアチニン	0.5	mg/dl	0.5-1.5	0.8-1.8
BUN	尿素窒素	18.4	mg/dl	9.2-29.9	15.0-37.0
Ca	カルシウム	9.4	mg/dl	8.6-11.4	8.0-11.1
IP	無機リン	3.4	mg/dl	2.2-5.5	2.2-6.5
Glu	ブドウ糖	113	mg/dl	69-122	64-152
LDH	乳酸脱水素酵素		IU/L	10-215	27-265
CK	クレアチンキナーゼ		IU/L	40-151	28-207
Amy	アミラーゼ		IU/L	344-2000	589-2482
Lipa	リパーゼ		IU/L		
Fe	鉄		$\mu\text{g/L}$		
UIBC	不飽和鉄結合能		$\mu\text{g/L}$		
Na	ナトリウム	145.1	mmol/L	142-152	145-159
K	カリウム	4.20	mmol/L	3.7-5.3	3.0-4.8
Cl	クロール	110.4	mmol/L	105-117	111-125
NH3	アンモニア		$\mu\text{g/dl}$		
L	乳び	-			
H	溶血	-			
I	黄疸	-			

検査室コメント

*参考基準値は(株)ランスの基準値を引用させていただきました。

血液検査結果報告書

検査受付:

カルテ番号: 61179

飼い主:

動物種: イヌ 系統: ウェリッシュコーギー

動物の愛称:

性: M 年齢: 11 歳

診療科: 感染症科

担当獣医師:

検査項目	結果	単位	参考基準値*		備考
			イヌ	ネコ	
WBC	総白血球数	66.40	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	60-170	55-195
Neu	好中球	59.80	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Band	桿状核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-3	0-3
Seg	分葉核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Lym	リンパ球	5.30	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	10-48	15-70
Mono	単球	1.23	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1.5-13.5	0-8.5
Eos	好酸球	0.29	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1-12.5	0-15
Baso	好塩基球	0.10	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
Other	その他		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
RBC	赤血球数	602.00	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	550-850	550-1000
PCV	赤血球容積比	46.90	%	37-55	24-45
Hgb	ヘモグロビン	16.40	g/dl	12-18	8-14
MCV	平均赤血球容積	77.90	fl	66-77	40-55
MCH	平均赤血球ヘモグロビン	27.30	pg	19.9-24.5	13-17
MCHC	平均赤血球ヘモグロビン濃度	35.00	g/dl	32-36	30-36
PLT	血小板数	58.00	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	20-50	30-80
polRBC	多染性赤血球				
aniRBC	赤血球大小不同				
nucRBC	有核赤血球				
Reti	網状赤血球				
TP	総蛋白	6.1	g/dl	5.1-7.7	5.4-7.8
Alb	アルブミン	3.8	g/dl	2.5-4.0	2.5-3.9
AST	アスパルテートアミノトランスフェラーゼ		IU/L	15-48	12-45
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ	63.0	IU/L	18-71	19-90
ALP	アルカリフォスファターゼ	158.0	IU/L	36-259	26-150
GGT	ガンマグルタミルトランスフェラーゼ		IU/L	1-8	1-7
TChol	総コレステロール	212.0	mg/dl	107-314	71-234
TG	中性脂肪	449.0	mg/dl	17-102	8-71
TBil	総ビリルビン	0.00	mg/dl	0.00-0.30	0.00-0.30
DBil	直接ビリルビン		mg/dl		
Cre	クレアチニン	0.7	mg/dl	0.5-1.5	0.8-1.8
BUN	尿素窒素	14.4	mg/dl	9.2-29.9	15.0-37.0
Ca	カルシウム	10.2	mg/dl	8.6-11.4	8.0-11.1
IP	無機リン	3.3	mg/dl	2.2-5.5	2.2-6.5
Glu	ブドウ糖	109	mg/dl	69-122	64-152
LDH	乳酸脱水素酵素		IU/L	10-215	27-265
CK	クレアチンキナーゼ		IU/L	40-151	28-207
Amy	アミラーゼ		IU/L	344-2000	589-2482
Lipa	リパーゼ		IU/L		
Fe	鉄		$\mu\text{g/L}$		
UIBC	不飽和鉄結合能		$\mu\text{g/L}$		
Na	ナトリウム	152.7	mmol/L	142-152	145-159
K	カリウム	3.88	mmol/L	3.7-5.3	3.0-4.8
Cl	クロール	116.1	mmol/L	105-117	111-125
NH3	アンモニア		$\mu\text{g/dl}$		
L	乳び	+++			
H	溶血	+			
I	黄疸	-			

検査室コメント

*参考基準値は、検査機種の基準値を引用させていただきました。

血液検査結果報告書

検査受付:

カルテ番号: 61179

飼い主:

動物種: イヌ 系統: ウェリッシュコーギー

動物の愛称:

性: M 年齢: 11 歳

診療科: 感染症科

担当獣医師:

検査項目	結果	単位	参考基準値*		備考
			イヌ	ネコ	
WBC	総白血球数	68.40	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	60-170	55-195
Neu	好中球	61.70	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Band	桿状核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-3	0-3
Seg	分葉核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Lym	リンパ球	6.15	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	10-48	15-70
Mono	単球	0.44	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1.5-13.5	0-8.5
Eos	好酸球	0.15	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1-12.5	0-15
Baso	好塩基球	0.00	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
Other	その他		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
RBC	赤血球数	582.00	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	550-850	550-1000
PCV	赤血球容積比	44.30	%	37-55	24-45
Hgb	ヘモグロビン	16.20	g/dl	12-18	8-14
MCV	平均赤血球容積	76.10	fl	66-77	40-55
MCH	平均赤血球ヘモグロビン	27.90	pg	19.9-24.5	13-17
MCHC	平均赤血球ヘモグロビン濃度	36.70	g/dl	32-36	30-36
PLT	血小板数	47.70	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	20-50	30-80
polRBC	多染性赤血球				
aniRBC	赤血球大小不同				
nucRBC	有核赤血球				
Reti	網状赤血球				
TP	総蛋白	6.0	g/dl	5.1-7.7	5.4-7.8
Alb	アルブミン	3.6	g/dl	2.5-4.0	2.5-3.9
AST	アスパルテートアミノトランスフェラーゼ		IU/L	15-48	12-45
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ	62.0	IU/L	18-71	19-90
ALP	アルカリフォスファターゼ	173.0	IU/L	36-259	26-150
GGT	ガンマグルタミルトランスフェラーゼ		IU/L	1-8	1-7
TChol	総コレステロール	241.0	mg/dl	107-314	71-234
TG	中性脂肪	799.0	mg/dl	17-102	8-71
TBil	総ビリルビン	0.00	mg/dl	0.00-0.30	0.00-0.30
DBil	直接ビリルビン		mg/dl		
Cre	クレアチニン	0.6	mg/dl	0.5-1.5	0.8-1.8
BUN	尿素窒素	11.5	mg/dl	9.2-29.9	15.0-37.0
Ca	カルシウム	9.9	mg/dl	8.6-11.4	8.0-11.1
IP	無機リン	2.4	mg/dl	2.2-5.5	2.2-6.5
Glu	ブドウ糖	106	mg/dl	69-122	64-152
LDH	乳酸脱水素酵素		IU/L	10-215	27-265
CK	クレアチンキナーゼ		IU/L	40-151	28-207
Amy	アミラーゼ		IU/L	344-2000	589-2482
Lipa	リパーゼ		IU/L		
Fe	鉄		$\mu\text{g/L}$		
UIBC	不飽和鉄結合能		$\mu\text{g/L}$		
Na	ナトリウム	143.4	mmol/L	142-152	145-159
K	カリウム	4.55	mmol/L	3.7-5.3	3.0-4.8
Cl	クロール	110.3	mmol/L	105-117	111-125
NH3	アンモニア		$\mu\text{g/dl}$		
L	乳ビ	+++			
H	溶血	-			
I	黄疸	-			

検査室コメント

*参考基準値は、株の基準値を引用させていただきました。

血液検査結果報告書

検査受付:

カルテ番号: 61179

飼い主:

動物種: イヌ 系統: ウェリッシュコーギー

動物の愛称:

性: M 年齢: 11 歳

診療科: 感染症科

担当獣医師:

検査項目	結果	単位	参考基準値*		備考
			イヌ	ネコ	
WBC	総白血球数	62.80	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	60-170	55-195
Neu	好中球	54.80	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Band	桿状核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-3	0-3
Seg	分葉核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Lym	リンパ球	6.16	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	10-48	15-70
Mono	単球	1.65	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1.5-13.5	0-8.5
Eos	好酸球	0.11	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1-12.5	0-15
Baso	好塩基球	0.30	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
Other	その他		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
RBC	赤血球数	627.00	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	550-850	550-1000
PCV	赤血球容積比	47.80	%	37-55	24-45
Hgb	ヘモグロビン	16.50	g/dl	12-18	8-14
MCV	平均赤血球容積	76.30	fl	66-77	40-55
MCH	平均赤血球ヘモグロビン	26.30	pg	19.9-24.5	13-17
MCHC	平均赤血球ヘモグロビン濃度	34.50	g/dl	32-36	30-36
PLT	血小板数	44.50	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	20-50	30-80
polRBC	多染性赤血球				
aniRBC	赤血球大小不同				
nucRBC	有核赤血球				
Reti	網状赤血球				
TP	総蛋白	6.4	g/dl	5.1-7.7	5.4-7.8
Alb	アルブミン	3.9	g/dl	2.5-4.0	2.5-3.9
AST	アスパルテートアミノトランスフェラーゼ		IU/L	15-48	12-45
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ	58.0	IU/L	18-71	19-90
ALP	アルカリフォスファターゼ	243.0	IU/L	36-259	26-150
GGT	ガンマグルタミルトランスフェラーゼ		IU/L	1-8	1-7
TChol	総コレステロール	269.0	mg/dl	107-314	71-234
TG	中性脂肪	542.0	mg/dl	17-102	8-71
TBil	総ビリルビン	0.00	mg/dl	0.00-0.30	0.00-0.30
DBil	直接ビリルビン		mg/dl		
Cre	クレアチニン	0.7	mg/dl	0.5-1.5	0.8-1.8
BUN	尿素窒素	17.2	mg/dl	9.2-29.9	15.0-37.0
Ca	カルシウム	10.0	mg/dl	8.6-11.4	8.0-11.1
IP	無機リン	3.4	mg/dl	2.2-5.5	2.2-6.5
Glu	ブドウ糖	118	mg/dl	69-122	64-152
LDH	乳酸脱水素酵素		IU/L	10-215	27-265
CK	クレアチンキナーゼ		IU/L	40-151	28-207
Amy	アミラーゼ		IU/L	344-2000	589-2482
Lipa	リパーゼ		IU/L		
Fe	鉄		$\mu\text{g/L}$		
UIBC	不飽和鉄結合能		$\mu\text{g/L}$		
Na	ナトリウム	146.1	mmol/L	142-152	145-159
K	カリウム	4.32	mmol/L	3.7-5.3	3.0-4.8
Cl	クロール	106.3	mmol/L	105-117	111-125
NH3	アンモニア		$\mu\text{g/dl}$		
L	乳び	+++			
H	溶血	-			
I	黄疸	-			

検査室コメント

*参考基準値は、株のフランスの基準値を引用させていただきました。

血液検査結果報告書

検査受付:

カルテ番号: 61179

飼い主:

動物種: イヌ 系統: ウェリッシュコーギー

動物の愛称:

性: M 年齢: 11 歳

診療科: 感染症科

担当獣医師:

検査項目	結果	単位	参考基準値*		備考
			イヌ	ネコ	
WBC	総白血球数	145.00	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	60-170	55-195
Neu	好中球	141.00	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Band	桿状核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-3	0-3
Seg	分葉核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Lym	リンパ球	3.36	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	10-48	15-70
Mono	単球	1.08	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1.5-13.5	0-8.5
Eos	好酸球	0.14	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1-12.5	0-15
Baso	好塩基球	0.02	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
Other	その他		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
RBC	赤血球数	645.00	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	550-850	550-1000
PCV	赤血球容積比	48.70	%	37-55	24-45
Hgb	ヘモグロビン	16.20	g/dl	12-18	8-14
MCV	平均赤血球容積	75.60	fl	66-77	40-55
MCH	平均赤血球ヘモグロビン	25.20	pg	19.9-24.5	13-17
MCHC	平均赤血球ヘモグロビン濃度	33.30	g/dl	32-36	30-36
PLT	血小板数	38.90	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	20-50	30-80
polRBC	多染性赤血球				
aniRBC	赤血球大小不同				
nucRBC	有核赤血球				
Reti	網状赤血球				
TP	総蛋白	6.6	g/dl	5.1-7.7	5.4-7.8
Alb	アルブミン	4.0	g/dl	2.5-4.0	2.5-3.9
AST	アスパルテートアミノトランスフェラーゼ		IU/L	15-48	12-45
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ	76.0	IU/L	18-71	19-90
ALP	アルカリフォスファターゼ	331.0	IU/L	36-259	26-150
GGT	ガンマグルタミルトランスフェラーゼ		IU/L	1-8	1-7
TChol	総コレステロール	247.0	mg/dl	107-314	71-234
TG	中性脂肪	134.0	mg/dl	17-102	8-71
TBil	総ビリルビン	0.00	mg/dl	0.00-0.30	0.00-0.30
DBil	直接ビリルビン		mg/dl		
Cre	クレアチニン	0.9	mg/dl	0.5-1.5	0.8-1.8
BUN	尿素窒素	25.6	mg/dl	9.2-29.9	15.0-37.0
Ca	カルシウム	9.8	mg/dl	8.6-11.4	8.0-11.1
IP	無機リン	3.9	mg/dl	2.2-5.5	2.2-6.5
Glu	ブドウ糖	101	mg/dl	69-122	64-152
LDH	乳酸脱水素酵素		IU/L	10-215	27-265
CK	クレアチンキナーゼ		IU/L	40-151	28-207
Amy	アミラーゼ		IU/L	344-2000	589-2482
Lipa	リパーゼ		IU/L		
Fe	鉄		$\mu\text{g/L}$		
UIBC	不飽和鉄結合能		$\mu\text{g/L}$		
Na	ナトリウム	147.6	mmol/L	142-152	145-159
K	カリウム	3.76	mmol/L	3.7-5.3	3.0-4.8
Cl	クロール	104.5	mmol/L	105-117	111-125
NH3	アンモニア		$\mu\text{g/dl}$		
L	乳び	-			
H	溶血	-			
I	黄疸	-			

検査室コメント

*参考基準値は、林のランスの基準値を引用させていただきました。

血液検査結果報告書

検査受付:

カルテ番号: 61179

飼い主:

動物種: イヌ 系統: ウェリッシュコーギー

動物の愛称: ニコル
性: M 年齢: 11 歳

診療科: 感染症科

担当獣医師:

検査項目	結果	単位	参考基準値		備考
			イヌ	ネコ	
WBC	総白血球数	121.00	×10 ² /μl	60-170	55-195
Neu	好中球	119.00	×10 ² /μl	30-115	25-125
Band	桿状核好中球		×10 ² /μl	0-3	0-3
Seg	分葉核好中球		×10 ² /μl	30-115	25-125
Lym	リンパ球	1.77	×10 ² /μl	10-48	15-70
Mono	単球	0.43	×10 ² /μl	1.5-13.5	0-8.5
Eos	好酸球	0.20	×10 ² /μl	1-12.5	0-15
Baso	好塩基球	0.00	×10 ² /μl	0-0	0-0
Other	その他		×10 ² /μl	0-0	0-0
RBC	赤血球数	650.00	×10 ⁴ /μl	550-850	550-1000
PCV	赤血球容積比	49.20	%	37-55	24-45
Hgb	ヘモグロビン	16.40	g/dl	12-18	8-14
MCV	平均赤血球容積	75.60	fl	66-77	40-55
MCH	平均赤血球ヘモグロビン	25.30	pg	19.9-24.5	13-17
MCHC	平均赤血球ヘモグロビン濃度	33.40	g/dl	32-36	30-36
PLT	血小板数	37.30	×10 ⁴ /μl	20-50	30-80
polRBC	多染性赤血球				
aniRBC	赤血球大小不同				
nucRBC	有核赤血球				
Reti	網状赤血球				
TP	総蛋白	6.9	g/dl	5.1-7.7	5.4-7.8
Alb	アルブミン	4.2	g/dl	2.5-4.0	2.5-3.9
AST	アスパルテートアミノトランスフェラーゼ		iU/L	15-48	12-45
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ	80.0	IU/L	18-71	19-90
ALP	アルカリフォスファターゼ	349.0	IU/L	36-259	26-150
GGT	ガンマグルタミルトランスフェラーゼ		IU/L	1-8	1-7
TChol	総コレステロール	262.0	mg/dl	107-314	71-234
TG	中性脂肪	182.0	mg/dl	17-102	8-71
TBil	総ビリルビン	0.00	mg/dl	0.00-0.30	0.00-0.30
DBil	直接ビリルビン		mg/dl		
Cre	クレアチニン	0.8	mg/dl	0.5-1.5	0.8-1.8
BUN	尿素窒素	25.6	mg/dl	9.2-29.9	15.0-37.0
Ca	カルシウム	10.6	mg/dl	8.6-11.4	8.0-11.1
IP	無機リン	4.0	mg/dl	2.2-5.5	2.2-6.5
Glu	ブドウ糖	109	mg/dl	69-122	64-152
LDH	乳酸脱水素酵素		IU/L	10-215	27-265
CK	クレアチンキナーゼ		IU/L	40-151	28-207
Amy	アミラーゼ		IU/L	344-2000	589-2482
Lipa	リパーゼ		IU/L		
Fe	鉄		μg/L		
UIBC	不飽和鉄結合能		μg/L		
Na	ナトリウム	147.9	mmol/L	142-152	145-159
K	カリウム	3.83	mmol/L	3.7-5.3	3.0-4.8
Cl	クロール	109.3	mmol/L	105-117	111-125
NH3	アンモニア		μg/dl		
L	乳び	-			
H	溶血	-			
I	黄疸	-			

検査室コメント

血液検査結果報告書

検査受付:

カルテ番号: 61179

飼い主:

動物種: イヌ 系統: ウェリッシュコーギー

動物の愛称: ニコル

性: M 年齢: 11 歳

診療科: 感染症科

担当獣医師:

検査項目	結果	単位	参考基準値*		備考
			イヌ	ネコ	
WBC	総白血球数	110.00	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	60-170	55-195
Neu	好中球	105.00	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Band	桿状核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-3	0-3
Seg	分葉核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Lym	リンパ球	3.22	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	10-48	15-70
Mono	単球	1.06	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1.5-13.5	0-8.5
Eos	好酸球	0.33	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1-12.5	0-15
Baso	好塩基球	0.01	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
Other	その他		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
RBC	赤血球数	658.00	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	550-850	550-1000
PCV	赤血球容積比	49.90	%	37-55	24-45
Hgb	ヘモグロビン	18.20	g/dl	12-18	8-14
MCV	平均赤血球容積	75.80	fl	66-77	40-55
MCH	平均赤血球ヘモグロビン	27.70	pg	19.9-24.5	13-17
MCHC	平均赤血球ヘモグロビン濃度	36.50	g/dl	32-36	30-36
PLT	血小板数	33.20	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	20-50	30-80
polRBC	多染性赤血球				
aniRBC	赤血球大小不同				
nucRBC	有核赤血球				
Reti	網状赤血球				
TP	総蛋白	6.0	g/dl	5.1-7.7	5.4-7.8
Alb	アルブミン	3.6	g/dl	2.5-4.0	2.5-3.9
AST	アスパルテートアミノトランスフェラーゼ		IU/L	15-48	12-45
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ	94.0	IU/L	18-71	19-90
ALP	アルカリフォスファターゼ	413.0	IU/L	36-259	26-150
GGT	ガンマグルタミルトランスフェラーゼ		IU/L	1-8	1-7
TChol	総コレステロール	326.0	mg/dl	107-314	71-234
TG	中性脂肪	1486.0	mg/dl	17-102	8-71
TBil	総ビリルビン	0.00	mg/dl	0.00-0.30	0.00-0.30
DBil	直接ビリルビン		mg/dl		
Cre	クレアチニン	0.2	mg/dl	0.5-1.5	0.8-1.8
BUN	尿素窒素	15.4	mg/dl	9.2-29.9	15.0-37.0
Ca	カルシウム	10.2	mg/dl	8.6-11.4	8.0-11.1
IP	無機リン	3.6	mg/dl	2.2-5.5	2.2-6.5
Glu	ブドウ糖	108	mg/dl	69-122	64-152
LDH	乳酸脱水素酵素		IU/L	10-215	27-265
CK	クレアチンキナーゼ		IU/L	40-151	28-207
Amy	アミラーゼ		IU/L	344-2000	589-2482
Lipa	リパーゼ		IU/L		
Fe	鉄		$\mu\text{g/L}$		
UIBC	不飽和鉄結合能		$\mu\text{g/L}$		
Na	ナトリウム	145.8	mmol/L	142-152	145-159
K	カリウム	4.12	mmol/L	3.7-5.3	3.0-4.8
Cl	クロール	102.4	mmol/L	105-117	111-125
NH3	アンモニア		$\mu\text{g/dl}$		
L	乳び	+++			
H	溶血	++			
I	黄疸	-			

検査室コメント

*参考基準値は、株ランスの基準値を引用させていただきました。

血液検査結果報告書

検査受付:

カルテ番号: 61179

飼い主:

動物種: イヌ 系統: ウェリッシュコーギー

動物の愛称:

性: M 年齢: 11 歳

診療科: 感染症科

担当獣医師:

検査項目	結果	単位	参考基準値*		備考
			イヌ	ネコ	
WBC	総白血球数	67.40	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	60-170	55-195
Neu	好中球	57.70	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Band	桿状核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-3	0-3
Seg	分葉核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Lym	リンパ球	7.20	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	10-48	15-70
Mono	単球	1.74	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1.5-13.5	0-8.5
Eos	好酸球	0.53	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1-12.5	0-15
Baso	好塩基球	0.23	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
Other	その他		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
RBC	赤血球数	634.00	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	550-850	550-1000
PCV	赤血球容積比	47.30	%	37-55	24-45
Hgb	ヘモグロビン	16.60	g/dl	12-18	8-14
MCV	平均赤血球容積	74.70	fl	66-77	40-55
MCH	平均赤血球ヘモグロビン	26.20	pg	19.9-24.5	13-17
MCHC	平均赤血球ヘモグロビン濃度	35.10	g/dl	32-36	30-36
PLT	血小板数	33.70	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	20-50	30-80
polRBC	多染性赤血球				
aniRBC	赤血球大小不同				
nucRBC	有核赤血球				
Reti	網状赤血球				
TP	総蛋白	6.5	g/dl	5.1-7.7	5.4-7.8
Alb	アルブミン	4.1	g/dl	2.5-4.0	2.5-3.9
AST	アスパルテートアミノトランスフェラーゼ		IU/L	15-48	12-45
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ	104.0	IU/L	18-71	19-90
ALP	アルカリフォスファターゼ	475.0	IU/L	36-259	26-150
GGT	ガンマグルタミルトランスフェラーゼ		IU/L	1-8	1-7
TChol	総コレステロール	309.0	mg/dl	107-314	71-234
TG	中性脂肪	456.0	mg/dl	17-102	8-71
TBil	総ビリルビン	0.00	mg/dl	0.00-0.30	0.00-0.30
DBil	直接ビリルビン		mg/dl		
Cre	クレアチニン	0.6	mg/dl	0.5-1.5	0.8-1.8
BUN	尿素窒素	15.4	mg/dl	9.2-29.9	15.0-37.0
Ca	カルシウム	10.4	mg/dl	8.6-11.4	8.0-11.1
IP	無機リン	4.1	mg/dl	2.2-5.5	2.2-6.5
Glu	ブドウ糖	98	mg/dl	69-122	64-152
LDH	乳酸脱水素酵素		IU/L	10-215	27-265
CK	クレアチンキナーゼ		IU/L	40-151	28-207
Amy	アミラーゼ		IU/L	344-2000	589-2482
Lipa	リパーゼ		IU/L		
Fe	鉄		$\mu\text{g/L}$		
UIBC	不飽和鉄結合能		$\mu\text{g/L}$		
Na	ナトリウム	145.3	mmol/L	142-152	145-159
K	カリウム	3.72	mmol/L	3.7-5.3	3.0-4.8
Cl	クロール	105.3	mmol/L	105-117	111-125
NH3	アンモニア		$\mu\text{g/dl}$		
L	乳び	+++			
H	溶血	-			
I	黄疸	-			

検査室コメント

*参考基準値は、検体管の基準値を引用させていただきます。

血液検査結果報告書

検査受付:

カルテ番号: 61179

飼い主:

動物種: イヌ 系統: ウェリッシュコーギー

動物の愛称:

性: M 年齢: 11 歳

診療科: 感染症科

担当獣医師:

検査項目	結果	単位	参考基準値*		備考
			イヌ	ネコ	
WBC	総白血球数	123.00	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	60-170	55-195
Neu	好中球	119.00	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Band	桿状核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-3	0-3
Seg	分葉核好中球		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	30-115	25-125
Lym	リンパ球	2.30	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	10-48	15-70
Mono	単球	1.06	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1.5-13.5	0-8.5
Eos	好酸球	0.27	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	1-12.5	0-15
Baso	好塩基球	0.08	$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
Other	その他		$\times 10^2 / \mu\text{l}$	0-0	0-0
RBC	赤血球数	639.00	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	550-850	550-1000
PCV	赤血球容積比	47.40	%	37-55	24-45
Hgb	ヘモグロビン	16.50	g/dl	12-18	8-14
MCV	平均赤血球容積	74.20	fl	66-77	40-55
MCH	平均赤血球ヘモグロビン	25.80	pg	19.9-24.5	13-17
MCHC	平均赤血球ヘモグロビン濃度	34.80	g/dl	32-36	30-36
PLT	血小板数	35.30	$\times 10^4 / \mu\text{l}$	20-50	30-80
polRBC	多染性赤血球				
aniRBC	赤血球大小不同				
nucRBC	有核赤血球				
Reti	網状赤血球				
TP	総蛋白	5.9	g/dl	5.1-7.7	5.4-7.8
Alb	アルブミン	3.5	g/dl	2.5-4.0	2.5-3.9
AST	アスパルテートアミノトランスフェラーゼ		IU/L	15-48	12-45
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ	138.0	IU/L	18-71	19-90
ALP	アルカリフォスファターゼ	580.0	IU/L	36-259	26-150
GGT	ガンマグルタミルトランスフェラーゼ		IU/L	1-8	1-7
TChol	総コレステロール	321.0	mg/dl	107-314	71-234
TG	中性脂肪	485.0	mg/dl	17-102	8-71
TBil	総ビリルビン	0.00	mg/dl	0.00-0.30	0.00-0.30
DBil	直接ビリルビン		mg/dl		
Cre	クレアチニン	0.4	mg/dl	0.5-1.5	0.8-1.8
BUN	尿素窒素	19.6	mg/dl	9.2-29.9	15.0-37.0
Ca	カルシウム	9.8	mg/dl	8.6-11.4	8.0-11.1
IP	無機リン	3.8	mg/dl	2.2-5.5	2.2-6.5
Glu	ブドウ糖	107	mg/dl	69-122	64-152
LDH	乳酸脱水素酵素		IU/L	10-215	27-265
CK	クレアチンキナーゼ		IU/L	40-151	28-207
Amy	アミラーゼ		IU/L	344-2000	589-2482
Lipa	リパーゼ		IU/L		
Fe	鉄		$\mu\text{g/L}$		
UIBC	不飽和鉄結合能		$\mu\text{g/L}$		
Na	ナトリウム	145.4	mmol/L	142-152	145-159
K	カリウム	3.61	mmol/L	3.7-5.3	3.0-4.8
Cl	クロール	105.8	mmol/L	105-117	111-125
NH3	アンモニア		$\mu\text{g/dl}$		
L	乳び	+++			
H	溶血	-			
I	黄疸	-			

検査室コメント

*参考基準値は(株)ランスの基準値を引用させていただきました。