

血液データ マンドリル♂ 愛称:ガブ

項目	平均	最大値	最小値	検体数
白血球数	5619.4	11000	3100	31
赤血球数	438.3	543	278	31
血色素量	10.7	13.2	6.6	31
ヘマトクリット	31.4	38.1	20	31
MCV	71.7	74	69.5	31
MCH	24.5	25.3	23.2	31
MCHC	34.2	35.3	32.8	31
血小板	44.2	66.9	23.5	31
好中球	68.8	90	30	24
桿状核好中球	5.8	26	0	13
分葉核好中球	71.6	87	51	13
好酸球数	2.5	8	0	24
好塩基球数	0.3	1	0	15
リンパ球	25.1	32	7	24
単球	3.3	11	0	24
血漿蛋白	7.1	8.2	5	24
アルブミン	4.0	4.7	3	23
総ビリルビン	0.3	0.7	0.1	21
アンモニア	101.6	352	33	22
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	54.5	231	9	30
γ-グルタミルトランスフェラーゼ	96.7	122	71	28
アラニンアミノトランスフェラーゼ	99.8	327	12	30
アルカリフォスファターゼ	461.1	994	20	28
乳酸脱水素酵素	329.9	674	228	23
クレアチンホスホキナーゼ備考	212.5	838	51	22
アミラーゼ	340.5	519	237	22
血糖	69.3	84	32	29
総コレステロール	79.3	120	45	23
中性脂肪	54.7	93	15	23
尿素窒素	8.8	38.1	1.5	26
クレアチニン	1.4	2.8	0.1	25
ナトリウム	138.7	161	125	23
カリウム	3.9	4.7	3.3	23
クロール	101.5	119	89	23
カルシウム	9.7	11.8	7.7	23
リン	3.6	7.9	1.4	25
マグネシウム	2.5	3	2	20

血液データ マンドリル♀ 愛称:リル

項目	平均	最大値	最小値	検体数
白血球数	5200.0	6100	3600	8
赤血球数	444.8	475	398	8
血色素量	11.0	11.6	9.8	8
ヘマトクリット	32.1	33.8	28.7	8
MCV	72.1	73.3	70.7	8
MCH	24.7	26.7	23.4	8
MCHC	34.2	36.5	33	8
血小板	32.1	40	22.4	8
好中球	50.8	77	29	5
桿状核好中球	1.5	4	0	5
分葉核好中球	49.3	75	29	5
好酸球数	2.3	3	1	5
好塩基球数	0.0	0	0	5
リンパ球	42.8	66	21	5
単球	4.3	10	0	5
血漿蛋白	7.1	7.3	6.8	7
アルブミン	4.3	4.7	3.9	6
総ビリルビン	0.2	0.4	0.1	6
アンモニア	101.4	139	55	6
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	41.0	62	29	8
γ-グルタミルトランスフェラーゼ	118.0	125	112	8
アラニンアミノトランスフェラーゼ	112.9	123	71	8
アルカリフォスファターゼ	422.7	463	329	8
乳酸脱水素酵素	413.8	874	255	7
クレアチンホスホキナーゼ備考	136.0	225	67	5
アミラーゼ	354.2	388	298	6
血糖	63.6	72	59	8
総コレステロール	164.3	343	78	8
中性脂肪	120.0	152	96	8
尿素窒素	8.1	13.3	4.6	8
クレアチニン	0.7	1	0.1	8
ナトリウム	140.4	146	138	6
カリウム	3.4	3.5	3.2	6
クロール	101.6	107	97	6
カルシウム	8.9	9.5	8.4	6
リン	3.2	4.6	2.2	6
マグネシウム	2.2	2.2	2.2	6