クレアチニン(Cre):酵素法(mg/dL)

<u> </u>	· # * A (7	Σ
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値
0ヶ月~2ヶ月		設定任	直無し	
3ヶ月~5ヶ月	0.14	0.26	0.14	0.26
6ヶ月~8ヶ月	0.14	0.31	0.14	0.31
9ヶ月~11ヶ月	0.14	0.34	0.14	0.34
1歳	0.16	0.32	0.16	0.32
2歳	0.17	0.37	0.17	0.37
3歳	0.21	0.37	0.21	0.37
4歳	0.20	0.40	0.20	0.40
5歳	0.25	0.45	0.25	0.45
6歳	0.25	0.48	0.25	0.48
7歳	0.28	0.49	0.28	0.49
8歳	0.29	0.53	0.29	0.53
9歳	0.34	0.51	0.34	0.51
10歳	0.30	0.57	0.30	0.57
11歳	0.35	0.58	0.35	0.58
12歳	0.40	0.61	0.40	0.66
13歳	0.42	0.80	0.41	0.69
14歳	0.54	0.96	0.46	0.71
15歳	0.48	0.93	0.47	0.72
16歳	0.62	0.96	0.51	0.74

アルカリフォスファターゼ(ALP IFCC): IFCC標準化対応法(U/L)

	5		3	ス
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値
0ヶ月	185.5	563.5	185.5	563.5
1ヶ月~2ヶ月	178.5	567	178.5	567
3ヶ月~5ヶ月	168	567	168	567
6ヶ月~1歳未満	147	553	147	553
1歳	138.25	468.65	138.25	451.15
2歳	143.5	437.5	143.5	402.5
3歳~5歳	147	420	147	395.5
6歳~11歳	154	430.5	161	437.5
12歳~14歳	159.25	525	105	483
15歳~18歳	94.5	420	54.25	315

<u>総蛋白(TP):ビウレット法(g/dL)</u>

	男女		
年齢	下限値	上限値	
0ヶ月	4.7	6.4	
1ヶ月~2ヶ月	4.9	6.6	
3ヶ月~5ヶ月	5.1	6.8	
6ヶ月~1歳未満	5.3	7.2	
1歳	5.7	7.5	
2歳	5.9	7.7	
3歳~5歳	6.0	7.7	
6歳~11歳	6.2	7.7	
12歳~14歳	6.3	7.8	
15歳~18歳	6.3	7.8	

尿素窒素(UN):酵素法(mg/dL)

	男	女
年齢	下限値	上限値
0ヶ月	3.7	15.5
1ヶ月~2ヶ月	2.8	14.5
3ヶ月~5ヶ月	2.2	14.1
6ヶ月~1歳未満	2.3	15.0
1歳	3.7	18.6
2歳	4.5	19.0
3歳~5歳	5.5	19.3
6歳~11歳	6.6	19.6
12歳~14歳	6.8	19.2
15歳~18歳	6.8	18.8

 γ グルタミルトランスフェラーゼ(γ GT): JSCC標準化対応法(U/L 無機リン(iP): 酵素法(mg/dL)

年齢 0ヶ月

1ヶ月~2ヶ月 3ヶ月~5ヶ月 6ヶ月~1歳未満

6歳~11歳 12歳~14歳

1 7 10 7 - 10 1 7 -	<u> </u>	E(/ GI	7.00001 3.	+ 10/1/10	. 12
	5	月	女		1
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値	
0ヶ月	50	350	50	350]
1ヶ月~2ヶ月	30	250	30	250	
3ヶ月~5ヶ月	15	150	15	150	
6ヶ月~1歳未満	8	90	8	90	
1歳	6	45	6	45	1
2歳	6	34	6	34	
3歳~5歳	6	20	6	20	
6歳~11歳	7	20	7	20	
12歳~14歳	8	37	8	34	
15歳~18歳	9	48	9	41	1

<u>クレアチンキナーゼ(CK):JSCC標準化対応法(U/L)</u>

	5	月	7	Ä
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値
0ヶ月	44	310	44	310
1ヶ月~2ヶ月	44	315	44	315
3ヶ月~5ヶ月	43	321	43	321
6ヶ月~1歳未満	42	321	42	321
1歳	39	299	39	295
2歳	43	293	43	290
3歳~5歳	43	270	43	270
6歳~11歳	46	230	46	230
12歳~14歳	51	270	45	210
15歳~18歳	50	275	41	180

	男	女
年齢	下限値	上限値
0ヶ月	4.7	6.4
1ヶ月~2ヶ月	4.9	6.6
3ヶ月~5ヶ月	5.1	6.8
6ヶ月~1歳未満	5.3	7.2
1歳	5.7	7.5
2歳	5.9	7.7
3歳~5歳	6.0	7.7
6歳~11歳	6.2	7.7
12歳~14歳	6.3	7.8
15歳~18歳	6.3	7.8

	男	女
年齢	下限値	上限値
0ヶ月	3.7	15.5
1ヶ月~2ヶ月	2.8	14.5
3ヶ月~5ヶ月	2.2	14.1
6ヶ月~1歳未満	2.3	15.0
1歳	3.7	18.6
2歳	4.5	19.0
3歳~5歳	5.5	19.3
6歳~11歳	6.6	19.6
12歳~14歳	6.8	19.2
15歳~18歳	6.8	18.8

カルシウム(Ca):アルセナゾIII法(mg/dL)

<u> ガルンウム(Ga):)</u>	プルセナン	III法(mg/ a
·	男	女
年齢	下限値	上限値
0ヶ月	9.0	11.0
1ヶ月~2ヶ月	9.0	11.0
3ヶ月~5ヶ月	9.0	11.0
6ヶ月~1歳未満	9.0	11.0
1歳	8.8	10.6
2歳	8.8	10.5
3歳~5歳	8.8	10.3
6歳~11歳	8.7	10.2
12歳~14歳	8.7	10.1
15歳~18歳	8.7	10.0

下限値 上限値

4.5 4.2 3.9 3.8 3.8

7.5 7.1 6.7 6.2 6.0 5.9

ナトリウム(Na):イオン選択電極希釈法(mmol/L)

	カ	~
年齢	下限値	上限値
0ヶ月	135	143
1ヶ月~2ヶ月	135	143
3ヶ月~5ヶ月	135	143
6ヶ月~1歳未満	135	143
1歳	135	143
2歳	135	143
3歳~5歳	136	144
6歳~11歳	137	144
12歳~14歳	138	144
15歳~18歳	138	144

<u>カリウム(K): イオン選択電極希釈法(mmol/L)</u>

_		女
年齢	下限値	上限値
0ヶ月	4.1	6.0
1ヶ月~2ヶ月	4.2	5.9
3ヶ月~5ヶ月	4.1	5.6
6ヶ月~1歳未満	4.0	5.4
1歳	3.6	5.1
2歳	3.6	4.9
3歳~5歳	3.6	4.8
6歳~11歳	3.6	4.7
12歳~14歳	3.6	4.7
15歳~18歳	3.7	4.7

<u> クロール(CI): イオン選択電極希釈法(mmol/L)</u>

	男	女	
年齢	下限値	上限値	
0ヶ月	101	111	
1ヶ月~2ヶ月	101	111	
3ヶ月~5ヶ月	101	111	
6ヶ月~1歳未満	101	110	
1歳	101	110	
2歳	101	110	
3歳~5歳	101	110	
6歳~11歳	101	110	
12歳~14歳	102	109	
15歳~18歳	102	109	

乳酸脱水素酵素(LD IFCC):IFCC標準化対応法(U/L)

	男女		
年齢	下限値	上限値	
0ヶ月	198	404	
1ヶ月~2ヶ月	201	405	
3ヶ月~5ヶ月	205	418	
6ヶ月~1歳未満	211	428	
1歳	202	437	
2歳	195	400	
3歳~5歳	190	365	
6歳~11歳	175	320	
12歳~14歳	145	270	
15歳~18歳	130	250	

コリンエステラーゼ(CHE): JSCC標準化対応法(U/L)

<u>コリンエス /) </u>				
	男女			
年齢	下限値	上限値		
0ヶ月	200	442		
1ヶ月~2ヶ月	205	457		
3ヶ月~5ヶ月	219	460		
6ヶ月~1歳未満	230	468		
1歳	250	485		
2歳	250	490		
3歳~5歳	250	485		
6歳~11歳	250	480		
12歳~14歳	235	460		
15歳~18歳	220	445		

IgC: 色点比濁注(mg/dl)

IgG: 免疫比濁法(mg/dL <u>)</u>				
	男		女	
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値
0~1ヶ月	400	1,030	400	1,030
2ヶ月	290	960	290	960
3ヶ月	290	960	290	960
4ヶ月	300	960	300	960
5ヶ月	290	960	290	960
6ヶ月	290	950	290	950
7ヶ月	300	960	300	960
8ヶ月	340	1,000	340	1,000
9ヶ月	360	1,010	360	1,010
10ヶ月	380	1,020	380	1,020
11ヶ月	380	1,020	380	1,020
1歳	460	1,220	470	1,210
2歳	500	1,280	500	1,280
3歳	530	1,340	540	1,340
4歳	560	1,390	570	1,400
5歳	600	1,450	610	1,470
6歳	630	1,490	650	1,530
7歳	660	1,540	680	1,580
8歳	690	1,570	710	1,620
9歳	700	1,600	730	1,650
10歳	720	1,620	760	1,690
11歳	740	1,640	780	1,730
12歳	750	1,660	790	1,740
13歳	760	1,670	800	1,760
14歳	760	1,680	810	1,780
15歳	770	1,690	820	1,800
16歳	780	1,700	830	1,810
17歳	780	1,710	840	1,830
18歳	790	1,720	860	1,850

IσΔ	∵岳応∣	化濁法	ma/dl

,	j	号	女	
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値
0~1ヶ月	-	24	-	24
2ヶ月	-	28	-	28
3ヶ月	-	33	-	33
4ヶ月	6	39	6	39
5ヶ月	7	44	7	44
6ヶ月	8	50	8	50
7ヶ月	9	55	9	55
8ヶ月	10	56	10	56
9ヶ月	10	56	10	56
10ヶ月	10	58	10	58
11ヶ月	10	59	10	59
1歳	16	128	14	98
2歳	20	149	18	123
3歳	25	174	22	150
4歳	31	202	27	177
5歳 6歳	39	233	33	208
6歳	45	258	38	238
7歳	51	279	45	273
8歳	56	298	50	301
9歳	60	313	52	315
10歳	66	332	56	336
11歳	69	343	60	354
12歳	71	352	63	373
13歳	75	366	67	390
14歳	77	371	69	405
15歳	78	376	75	433
16歳 17歳	79	381	80	461
17歳	81	386	85	490
18歳	82	390	92	525

IgM:免疫比濁法(mg/dL)

	男		女	
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値
0~1ヶ月	21	96	21	96
0~1ヶ月 2ヶ月 3ヶ月	26	112	26	112
3ヶ月	30	127	30	127
4ヶ月	36	146	36	146
5ヶ月	41	161	41	161
6ヶ月	46	176	46	176
7ヶ月	51	188	51	188
8ヶ月	53	195	53	195
9ヶ月	55	200	55	200
10ヶ月	56	204	56	204
11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳	58	209	58	209
1歳	57	260	81	314
2歳	60	270	84	323
3歳	63	279 288	86	332 341
4歳	66	288	89	341
5歳 6歳 7歳	69 72	298 305	90	346
6歳	72	305	92	353
7歳	73	310	96	364
8歳	74 74	313 312 311	97	370
9歳	74	312	97	370
10歳	74	311	99	375
11歳	73	310	100	381
12歳	72	306	100	380
12歳	70	301 296	100	378 379
14歳	69		100	
15歳	67	291	99	375
16歳 17歳	65	285	97	370
17歳	63	279	96	365
18歳	61	274	95	362

シスタチンC(CvsC):(mg/L)

<u>ンスタチンG(CysG): (ffig/L)</u>				
	5	男		Z.
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値
0ヶ月				
1ヶ月		設定	直なし	
2ヶ月				
3ヶ月				
4ヶ月	0.88	1.26	0.88	1.26
5ヶ月				
6ヶ月				
7ヶ月				
8ヶ月	0.72	1.25	0.72	1.25
9ヶ月	0.72	1.23	0.72	1.23
10ヶ月				
11ヶ月				
1歳~1歳5か月	0.72	1.14	0.72	1.14
1歳6か月~1歳11か月	0.71	1.04	0.71	1.04
2~11歳	0.61	0.95	0.61	0.95
12歳~14歳	0.71	1.04	0.61	0.91
15歳~16歳	0.53	0.92	0.46	0.85

<u>β 2ミクログロ</u>	1ブリン(β	2m):(mg/L)	

<u>β 2ミクログロブリン(β 2m):(mg</u>			
	男女		
年齢	下限値	上限値	
0ヶ月			
1ヶ月	設定	直無し	
2ヶ月	1		
3ヶ月			
4ヶ月	1.5	3.2	
5ヶ月			
6ヶ月			
7ヶ月	1.4	2.6	
8ヶ月			
9ヶ月			
10ヶ月	1.3	3.3	
11ヶ月			
1歳	1.4	3.1	
2歳	1.0	2.5	
3歳	1.0	2.3	
4歳	1.0 1.1	2.5	
5歳	1.1	2.3	
6歳	1.1	2.3	
7歳	1.0	3.1 2.5 2.3 2.5 2.3 2.3 2.1 2.5	
8歳	1.0	2.5	
9歳	1.0	2.1	
10歳	1.0 1.0 1.0 0.9	1.9	
11歳	1.0	2.3	
12歳	1.0	1.8	
13歳	1.0	1.8	
14歳	1.0 1.0 0.9 0.8	2.0 1.8	
15歳	0.8		
16歳	8.0	1.8	

TSH: μ IU/mL

	男女		
15歳未満	設定なし		
15歳以上	0.50	5.00	

FT3:pg/r	n <u>L</u>	
	男	女
15歳未満	2.77	5.10
15歳以上	2.30	4.00

血液検査小児基準範囲 【QM10 L1】検査項目および基準範囲一覧

白血球数(WBC):(×10³/山)

日III以致(WBC): (×10°/UL)					
	男		女		
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値	
0ヶ月	4.8	18.5	4.8	18.5	
1ヶ月~2ヶ月	4.7	18.6	4.7	18.6	
3ヶ月~5ヶ月	4.6	18.9	4.6	18.9	
6ヶ月~1歳未満	4.4	19.1	4.4	19.1	
1歳	4.3	19.6	4.3	19.1	
2歳	4.2	19.5	4.2	18.8	
3歳~5歳	4.2	19.0	4.2	18.3	
6歳~11歳	4.1	16.3	4.1	15.0	
12歳~14歳	4.0	10.7	3.8	10.1	
15歳~18歳	3.9	9.8	3.8	9.4	

大 血球粉(DDC)		06/	,

小川がなれて口しょ	AIIIJKEX(RDC); (XIU /UL)				
	男		女		
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値	
0ヶ月	2.90	4.10	2.90	4.10	
1ヶ月~2ヶ月	2.98	4.40	2.98	4.40	
3ヶ月~5ヶ月	3.40	5.00	3.40	5.00	
6ヶ月~1歳未満	3.80	5.23	3.80	5.23	
1歳	3.93	5.38	3.93	5.38	
2歳	4.00	5.40	4.00	5.35	
3歳~5歳	4.05	5.35	4.05	5.30	
6歳~11歳	4.10	5.29	4.10	5.20	
12歳~14歳	4.15	5.40	4.07	5.10	
15歳~18歳	4.25	5.60	4.00	5.10	

ヘモグロビン(Hb) : <u>(g/dL)</u>

	男		女	
年齢	下限値 上限値		下限値	上限値
0ヶ月	8.7	13.5	8.7	13.5
1ヶ月~2ヶ月	9.0	13.5	9.0	13.5
3ヶ月~5ヶ月	9.5	13.7	9.5	13.7
6ヶ月~1歳未満	10.0	14.2	10.0	14.2
1歳	10.5	14.1	10.7	14.1
2歳	10.7	14.2	10.9	14.2
3歳~5歳	11.0	14.2	11.1	14.2
6歳~11歳	11.5	14.4	11.5	14.4
12歳~14歳	12.2	15.7	11.9	14.9
15歳~18歳	12.6	16.5	11.8	14.9

ヘマトクリット(Hct)<u>:(%)</u>

	男		女	
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値
0ヶ月	25.5	39.0	25.5	39.0
1ヶ月~2ヶ月	26.6	40.0	26.6	40.0
3ヶ月~5ヶ月	28.5	41.1	28.5	41.1
6ヶ月~1歳未満	30.0	41.6	30.0	41.6
1歳	32.0	42.4	31.7	42.4
2歳	33.0	43.0	32.5	43.0
3歳~5歳	33.5	43.0	33.0	43.0
6歳~11歳	34.8	43.0	34.5	43.0
12歳~14歳	35.8	45.0	35.0	43.0
15歳~18歳	36.4	48.0	35.0	43.6

平均赤血球容積(MCV): (fL)

男 女					
	5	芎	女		
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値	
0ヶ月	88.8	104.0	88.8	104.0	
1ヶ月~2ヶ月	81.5	96.0	81.5	96.0	
3ヶ月~5ヶ月	74.0	89.0	74.0	89.0	
6ヶ月~1歳未満	72.2	87.2	72.2	87.2	
1歳	71.3	86.9	71.3	87.4	
2歳	71.5	86.0	71.5	87.0	
3歳~5歳	73.0	86.0	73.0	87.0	
6歳~11歳	75.5	87.0	75.5	88.0	
12歳~14歳	78.0	92.0	78.0	93.0	
15歳~18歳	79.5	94.5	79.5	96.5	

平均赤血球ヘモグ<u>ロビン濃度(MCH):(pg)</u>

「 PSが					
	男		女		
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値	
0ヶ月	30.5	34.2	30.5	34.2	
1ヶ月~2ヶ月	27.0	32.5	27.0	32.5	
3ヶ月~5ヶ月	24.0	30.0	24.0	30.0	
6ヶ月~1歳未満	23.3	29.5	23.3	29.5	
1歳	23.0	30.0	23.0	30.0	
2歳	23.5	30.0	24.0	30.0	
3歳~5歳	24.0	30.0	24.7	30.0	
6歳~11歳	25.3	30.0	25.7	30.5	
12歳~14歳	26.1	31.5	26.0	32.3	
15歳~18歳	26.8	32.3	26.0	33.0	

平均赤血球ヘモグ<u>ロビン比(MCHC):(%)</u>

		<u> </u>	3	Z.
年齢	下限値	上限値	下限値	上限値
0ヶ月	32.2	36.4	32.2	36.4
1ヶ月~2ヶ月	32.0	36.3	32.0	36.3
3ヶ月~5ヶ月	31.8	35.9	31.8	35.9
6ヶ月~1歳未満	31.6	35.6	31.6	35.6
1歳	31.6	35.7	31.5	35.6
2歳	31.8	35.8	31.6	35.8
3歳~5歳	32.0	36.0	32.0	35.9
6歳~11歳	32.5	36.0	32.5	36.0
12歳~14歳	32.6	36.0	32.5	36.0
15歳~18歳	32.4	36.0	32.4	35.8

血小板数(Plt):(×10⁴/uL)

!値
値
91.0
88.0
82.0
76.0
65.0
62.0
58.0
51.0
44.0
41.0