検査項目おる	よび基準	範囲一覧	怎【血漿	蛋白	•自己免	色疫】					[QM10 L1]	検査項目および基準範	囲一覧
検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要 時間	保存	必要量	小児 出典 基準	備考
C3	C3	73-138	mg/dL	血清	【1】赤生化	免疫比濁法	BMZS050	毎日	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 日本臨床検査標準協 議会共用基準範囲	•
C4	C4	11-31	mg/dL	血清	【1】赤生化	免疫比濁法	BMZS050	毎日	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 日本臨床検査標準協 議会共用基準範囲	1
CH50	CH50	30-53	U/mL	血清	【1】赤生化	リポソーム免疫法	BMZS050	毎日	1時間	血清絶凍	0.1mL	□ 臨床検査部利用の手 引 第5版より継続し て使用	
トランスフェリン	TF	190-320	mg/dL	血清	【1】赤生化	免疫比濁法	BMZS050	毎日	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 臨床検査法提要(金 原出版)	
ハプトグロビン	Нр	19-170	mg/dL	血清	【1】赤生化	免疫比濁法	BMZS050	毎日	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	
プレアルブミン	preALB	22-40	mg/dL	血清	【1】赤生化	免疫比濁法	BMZS050	毎日	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	
IgG4	IgG4	(病態)≦134	mg/dL	血清	【1】赤生化	ラテックス免疫比 濁法	BMZS050	毎日	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ IgG4関連疾患包括診 断基準 2011	
クリオグロブリン定性	クリオテイセイ	(-)		血清	【1】赤生化	寒冷沈殿法	用手法	毎日	1週間	37°C	1.0mL	□ 臨床検査部利用の手 引 第1版より継続し て使用	
クリオグロブリン定量	クリオテイリョウ	(病態)≦1	%	血清	【2】青生化	寒冷沈殿法	用手法	毎日	1週間	37°C	3.0mL	□ 臨床検査部利用の手 引 第9版より継続し て使用	
リウマチ因子	RF	<b>≦</b> 14	U/mL	血清	【1】赤生化	ラテックス免疫比 濁法	BMZS050	毎日	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	
マトリックスメタロプロ テアーゼ-3	MMP-3	M:36.9-121 F:17.3-59.7	ng/mL	血清	【1】赤生化	ラテックス免疫比 濁法	BMZS050	毎日	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	
ロイシンリッチ α 2グリ コプロテイン	LRG	(病態) <16.0	$\mu$ g/mL	血清	【1】赤生化	ラテックス免疫比 濁法	BMZS050	毎日	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	
抗核抗体	FANA	(病態) < 80	倍	血清	【1】赤生化	間接蛍光抗体法	用手法	週1回	6時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 臨床検査法提要(金 原出版)	
ds-DNA抗体	ds-DNA新	<b>≦</b> 12	IU/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	STACIA-R	週2回	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	
RNP抗体定量	RNP-Q_新	<10	IU/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	STACIA-R	週1回	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	
Sm抗体定量	Sm-Q_新	<10(10~30)*	IU/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	STACIA-R	週1回	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	*基準範囲の カッコ内の数 字は判定保留 値
SSA抗体定量	SSA-Q_新	<b>≦</b> 9.9	IU/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	STACIA-R	週1回	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	

検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要 時間	保存	必要量	小児 出典基準	備考
SSB抗体定量	SSB-Q_新	<b>≦</b> 9.9	IU/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	STACIA-R	週1回	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	
SCL70抗体定量	ScI-70-Q_新	<b>≦</b> 9.9	IU/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	STACIA-R	週1回	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	
Jo-1抗体定量	Jo-1-Q(新)	<b>≦</b> 9.9	IU/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	STACIA-R	週1回	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	
Cenp-B抗体定量(セ ントロメア抗体)	Cenp-B_新	<b>≦</b> 9.9	IU/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	STACIA-R	週1回	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	
<ul><li>計コント リアM2抗体定量</li></ul>	M2(新法)	<7.0	Index	血清	【1】赤生化	CLEIA法	STACIA-R	週1回	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	
PR3-ANCA	PR3-ANCA	<b>≦</b> 3.4	U/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	STACIA-R	週1回	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	
MPO-ANCA	MPO-ANCA	<b>≦</b> 3.4	U/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	STACIA-R	週1回	1時間	血清冷蔵	0.1mL	□ 測定キット添付文書	

2025年10月29日 2/2 ページ