

検査項目および基準範囲一覧【血漿蛋白・自己免疫】

【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	小児基準	出典	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	日本臨床検査標準協議会共用基準範囲	
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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	臨床検査法提要(金原出版)	
ハプトグロビン	Hp	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	IgG4関連疾患包括診断基準 2011	
クオグロブリン定性	クオタイセイ	(一)		血清	【1】赤生化	寒冷沈殿法	用手法	毎日	1週間	37℃	1.0mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用	
クオグロブリン定量	クオタイリョウ	(病態) ≤ 1	%	血清	【2】青生化	寒冷沈殿法	用手法	毎日	1週間	37℃	3.0mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部利用の手引 第9版より継続して使用	要予約(内線 6395)
リウマチ因子	RF	≤ 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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
ロイシンリッチα2グロブロテイン	LRG	(病態) < 16.0	μg/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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	臨床検査法提要(金原出版)	
ds-DNA抗体	ds-DNA新	≤ 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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	≤ 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	<input type="checkbox"/>	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	小児基準	出典	備考
SSB抗体定量	SSB-Q_新	≤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	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
SCL70抗体定量	Scl-70-Q_新	≤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	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
Jo-1抗体定量	Jo-1-Q(新)	≤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	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
Genp-B抗体定量(セントロメア抗体)	Genp-B_新	≤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	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
ミトコンドリアM2抗体定量	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	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
PR3-ANCA	PR3-ANCA	≤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	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
MPO-ANCA	MPO-ANCA	≤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	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	