分類	入力コード	検査項目 項目コード	検体 必要量 (mL)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
免疫血清学検査	10070	IV型コラーゲン 5C134000002306201	血清 0.4	01	冷蔵	LA (ラテックス 凝集比濁法)	ng/mL 150以下	131	1~2	
	04171	IgG 5A010000002306101	血清 0.5	01	冷蔵	TIA	mg/dL 870—1700	38 免疫	1~2	
	04172	IgA 5A015000002306101	血清 0.5	01	冷蔵	TIA	mg/dL 110—410	38 免疫	1~2	
	04173	IgM 5A020000002306101	血清 0.5	01	冷蔵	TIA	mg/dL M 33—190 F 46—260	38 免疫	1~2	
	10159	(総) IgE (非特異的IgE) 5A090000002302301	血清 0.4	01	冷蔵	FEIA	IU/mL 170 以下	100 免疫	1~4	
		特異的IgE	血清 0.4	01	冷蔵	FEIA	P28 「特異的IgE」 判定基準参照	各110 免疫	2~3	
	09401	TARC 5J228000002305201	血清 0.3	01	冷蔵	CLEIA	pg/mL 小児(6~12ヶ月未満) 小児(1~2歳未満) 998未満 小児(2歳以上) 743未満 成人 450未満	179 免疫	1~2	中等症以上のアトピー性皮膚 炎の目安は、 成人700pg/mL以上、 小児(2歳以上)760pg/mL 以上です。
	04197	血清補体価 (CHso) 5B010000002327201	血清 0.4	01	凍結 (-20℃ 以下)	リポソーム免疫 測定法	U/mL 31.6—57.6	38 免疫	1~2	
	04195	C3 (β1C/β1Aグロブリン) 5B023000002306101	血清 0.5	01	冷蔵	TIA	mg/dL 65—135	70 免疫	1~2	
	04196	C4 (β1Eグロブリン) 5B024000002306101	血清 0.5	01	冷蔵	TIA	mg/dL 13—35	70 免疫	1~2	
	04183	リウマチ因子定量 (RF定量) 5G160000002306201	血清 0.5	01	冷蔵	LA (ラテックス 凝集比濁法)	IU/mL 15以下	30 免疫	1~2	
	11013	ロイシンリッチα2グリコブロテイン (LRG) 5C245000002306201	血清 0.5	01	冷蔵	LA (ラテックス 凝集比濁法)	μg/mL 16.0未満	268	1~2	
	10820	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA、C-ANCA) 5G551000002305201	血清 0.3	01	冷蔵	CLEIA	U/mL 3.5未満	252 免疫	1~2	
	10830	抗好中球細胞質ミエロ ペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA、P-ANCA) 5G552000002305201	血清 0.3	01	冷蔵	CLEIA	U/mL 3.5未満	251 免疫	1~2	
	11022	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体) 5G420000002305201	血清 0.3	01	冷蔵	CLEIA	U/mL 3.0未満	262 免疫	1~2	
	10059	可溶性インターロイキン-2レセプター (siL-2R) 5J095000002305201	血清 0.3	01	冷蔵	CLEIA	U/mL 121—613	438	1~2	