

項目検索

項目検索

R	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	RPR定性	48	15	D012 01	1
	RPR定量	48	34	D012 05	1
	RSウイルス<CF、NT>	61	79	D012 11	1・2
S					
	SAA(アミロイドA蛋白)	50	47	D015 06	1
	SCC抗原	35	112	D009 03	1
	(抗)ScI-70抗体	54	162	D014 10	1
	SFMC(可溶性フィブリンモノマー複合体定性)	17	93	D006 12	23
	sIL-2R(可溶性IL-2受容体)	37	460	D009 21	1
	SLX(シアリルLex-i抗原)	35	155	D009 09	1
	(抗)Sm抗体	54	162	D014 10	1
	SM-C(ソマトメジンC)	76	234	D008 37	1
	SPan-1抗原	35	146	D009 07	1
	SP-A(サーファクタントプロテインA)	51	130	D007 36	1
	SP-D(サーファクタントプロテインD)	51	140	D007 37	1
	(抗)SS-A抗体	54	165	D014 11	1
	(抗)SS-B抗体	54	162	D014 10	1
	(抗)ss-DNA IgG	55	173	D014 13	1
	(抗)ss-DNA IgM	55	-	-	1
	STn抗原(シアリルTn抗原)	36	146	D009 07	1
T					
	T ₃ 摂取率(トリヨードサイロニン摂取率)	78	-	-	1
	T細胞・B細胞百分率検査	58	204	D016 03	19
	T ₃ (トリヨードサイロニン)	78	110	D008 08	1
	T ₄ (サイロキシンT ₄)	78	114	D008 11	1
	TARC	1	194	D015 18	1
	TAT(トロンビンアンチトロンビンⅡ複合体)	17	194	D006 26	23
	TBA(胆汁酸)	30	47	D007 15	1
	TBG(サイロキシン結合グロブリン)	78	136	D008 14	1
	(抗)TBGL抗体(抗抗酸菌抗体価)	47	116	D012 17	1
	TB・IFN-γ	47	630	D015 25	専用
	T-Bil(総ビリルビン)	27	11	D007 01	1
	Tcell・Bcell(T細胞・B細胞百分率)	58	204	D016 03	19
	T-Cho(総コレステロール)	29	17	D007 04	1
	TG(中性脂肪)	29	11	D007 01	1
	TIBC(総鉄結合能)(比色法)	32	11	D007 01	1
	TIBC(総鉄結合能)(RA)	32	31	D007 12	1
	TP(総蛋白)	22	11	D007 01	1
	tPA・PAI-1複合体(トータルPAI-1)	17	252	D006 29	23
	TPA(組織ポリペプチド抗原)	35	112	D009 03	1
	TPHA定性	48	32	D012 04	1
	TPHA定量	48	53	D012 06	1
	TRAb(TSHレセプター抗体)	78	243	D014 23	1

T	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	TRACP-5b(骨型酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ)	37	160	D008 20	1
	TSAb(TSH刺激性レセプター抗体)	78	350	D014 28	1
	TSH(甲状腺刺激ホルモン)	76・78	112	D008 9	1
	T-SPOT・TB(インターフェロン-γ遊離試験)	47	630	D015 25	専用
	TT(トロンボテスト)(複合凝固因子検査)	15	18	D006 2	23
	TTT(チモール混濁反応)	27	11	D007 1	1
U					
	UA(尿酸)	22	11	D007 01	1・2
	UIBC(不飽和鉄結合能)(RA)	32	31	D007 12	1
	UIBC(不飽和鉄結合能)(比色法)	32	11	D007 01	1
	UN(尿素窒素)	22	11	D007 01	1・2
V					
	V・ウィルブランド因子活性(フォン・ウィルブランド因子活性)	16	136	D006 16	23
	V・ウィルブランド因子抗原定量(フォン・ウィルブランド因子活性)	16	155	D006 20	23
	Ver毒素(大腸菌ペロトキシン検査)	9	194	D023-2 04	10
	VMA(バニルマンデル酸)	81	90	D008 04	13・35
W					
	WBC(白血球数)	13	21	D005 05	5
Z					
	Zn(亜鉛)	32	146	D007 38	1
	ZTT(硫酸亜鉛試験)(クンケル反応)	27	11	D007 01	1

