

レセプト名称検索

レセプト名称検索

T	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
T - B i l	(総ビリルビン)	11	生化 I	総ビリルビン	160017010
T c e l l ・ B c e l l	(T細胞・B細胞百分率)	204	免疫	T細胞・B細胞百分率	160057310
T - C h o	(総コレステロール)	17	生化 I	総コレステロール	160022410
T G	(中性脂肪)	11	生化 I	中性脂肪	160020910
T I B C	(総鉄結合能) (比色法)	11	生化 I	総鉄結合能 (T I B C) (比色法)	160023610
(t o t a l) P 1 N P		170	生化 II	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (P 1 N P)	160201750
T P	(総蛋白)	11	生化 I	総蛋白	160017410
T P A	(組織ポリペプチド抗原)	110	生化 II	組織ポリペプチド抗原 (T P A)	160037110
T P H A	定性	32	免疫	梅毒トレポネーマ抗体定性	160040910
T P H A	定量	53	免疫	梅毒トレポネーマ抗体半定量	160041510
T R A b	(TSHレセプター抗体)	232	免疫	抗TSHレセプター抗体 (T R A b)	160035810
T R A C P - 5 b	(骨型酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ)	156	生化 II	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (T R A C P - 5 b)	160184450
T S A b	(TSH刺激性レセプター抗体)	340	免疫	甲状腺刺激抗体 (T S A b)	160162550
T S H	(甲状腺刺激ホルモン)	107	生化 II	甲状腺刺激ホルモン (T S H)	160031710
T - S P O T ・ T B	(インターフェロン- γ 遊離試験)	630	免疫	結核菌特異的インターフェロン- γ 産生能	160177450
T T	(トロンボテスト) (複合凝固因子検査)	18	血液	トロンボテスト	160176450
U					
U A	(尿酸)	11	生化 I	尿酸	160019310
U A	(尿酸) [尿]	11	生化 I	尿酸 (尿)	160132250
U I B C	不飽和鉄結合能 (比色法)	11	生化 I	不飽和鉄結合能 (U I B C) (比色法)	160023710
U N	(尿素窒素)	11	生化 I	尿素窒素	160019010
U N	(尿素窒素) [尿]	11	生化 I	尿素窒素 (尿)	160131950
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)	136	血液	von Willebrand因子 (VWF) 活性	160015310
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抗原定量)	155	血液	von Willebrand因子 (VWF) 抗原	160124650
V e r o	毒素 (大腸菌ペロトキシン検査)	194	微生物	大腸菌ペロトキシン定性	160162650
V M A	定量 (バニリルマンデル酸)	90	生化 II	バニールマンデル酸 (VMA)	160031110
V M A	定量 (バニリルマンデル酸) [尿]	90	生化 II	バニールマンデル酸 (VMA) (尿)	160135350
W					
W B C	(白血球数)	21	血液	末梢血液一般検査	160008010
Z					
Z n	(亜鉛)	144	生化 I	亜鉛 (Z n)	160029110

α	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
α 1-AT (α 1 アンチトリプシン)		80	血液	α 1-アンチトリプシン	160113710
α 1-MG (α 1 マイクロglobulin)		140	免疫	α 1-マイクロglobulin	160029610
α 1-MG (α 1 マイクロglobulin) [尿]		140	免疫	α 1-マイクロglobulin (尿)	160134450
α 2-PI (アンチプラスミン)		131	血液	プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)	160113910
α 2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC)		162	血液	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	160015810
α 2マクロglobulin (α 2-MG)		138	血液	α 2-マクロglobulin	160113610
α-FP (α-フェトプロテイン)		107	生化II	α-フェトプロテイン (AFP)	160036710
β					
β 2-MG (β 2-マイクロglobulin)		107	免疫	β 2-マイクロglobulin	160036610
β 2-MG (β 2 マイクロglobulin) [尿]		107	免疫	β 2-マイクロglobulin (尿)	160137550
β-Dグルカン ((1→3)-β-Dグルカン)		213	免疫	(1→3)-β-D-グルカン	160160150
β-TG (β-トロンボglobulin)		177	血液	β-トロンボglobulin (β-TG)	160016810
γ					
γ-GT (γ-GTP)		11	生化I	γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	160020410
γ-セミノプロテイン (γ-Sm)		194	生化II	γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	160038110
δ					
δ-ALA (デルタアミノレブリン酸) [尿]		112	尿・糞便	δアミノレブリン酸 (δ-ALA) (尿)	160004610
数字					
(1→3)-β-Dグルカン		213	免疫	(1→3)-β-D-グルカン	160160150
1,25(OH)2D3 (1,25ジヒドロキシビタミンD3)		388	生化I	1,25-ジヒドロキシビタミンD3	160158150
1,5AG (1,5-アンヒドロ-D-グルシトール)		80	生化I	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール (1,5AG)	160142350
1型コラーゲンCテロペプチド (1TCP)		170	生化II	1型コラーゲンC-テロペプチド (1CTP)	160178510
1型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)		156	生化II	1型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)	160164250
1型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) [尿]		156	生化II	1型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)	160164250
1型プロコラーゲン-N-プロペプチド (P1NP)		170	生化II	1型プロコラーゲン-N-プロペプチド (P1NP)	160201750
25-OHビタミンD		400	生化I	25-OHビタミンD	160209050
2,5-ヘキサンジオン (尿)		—	—	未収載	
4型コラーゲン		143	生化I	4型コラーゲン	160145310
4型コラーゲン [尿]		194	尿・糞便	4型コラーゲン (尿)	160169250
4型コラーゲン・7S		148	生化I	4型コラーゲン・7S	160125050
5-HIAA (5-ハイドロキシインドール酢酸)		95	生化II	5-ハイドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)	160030810
5-S-CD		—	—	未収載	
11-DOF (11-デオキシコルチゾール)		—	—	未収載	
11-OHCS (11-ヒドロキシコルチステロイド)		60	生化II	11-ヒドロキシコルチステロイド (11-OHCS)	160123850
17-KGS (17-ケトジェニックステロイド)		200	生化II	17-ケトジェニックステロイド (17-KGS) (尿)	160135950
17-KGS分画 (17-ケトジェニックステロイド分画)		220	生化II	17-ケトジェニックステロイド分画 (17-KGS分画) (尿)	160136050
17-KS分画 (17-ケトステロイド分画)		213	生化II	17-ケトステロイド分画 (17-KS分画) (尿)	160136350