

E・Fファイナル作成例
＜出来高レセプト＞

11	初診		回	880
13	指導			470
14	在宅			787
20	21 内服	58 単		84
22	頓服	3 単		
23	外用	12 日		
24	調剤	日		
26	麻毒			
27	調基			
30	31 皮下筋肉内	回		
32	静脈内	回		
33	その他	6 回	1137	
40	処置	4 回	1191	
41	薬剤		12	
50	手術・麻酔	1 回	97453	
51	薬剤		1310	
60	検査	59 回	8413	
70	画像診断	15 回	980	
80	その他			
81	薬剤			
82	入院年月日			
90	90入院料			
2827	x	6 日	16962	
2027	x	7 日	14189	
1522	x	1 日	1522	
32673				
92	特定入院料・その他			
10940	x	1 日	10940	
		x		
保険	請求点	決定点	負担金額	
①	156330			
②				
97	標準			
食事	特選	円x		
		円x		
		円x		
食事	請求	円	決定	円
療養	①			
	②			

13 * 疼痛情報提供料(1) 1回 450x 1
 * 薬理管理指導料2 430x 1
 21 * マグネシウム 81x 1
 薬用炭 10x 7
 * タケブロンOD錠15 1T 10x 3
 * ワーファリン錠1mg 3T 3x 3
 * フロモックス錠100mg 3T 10x 3
 * タケブロンOD錠15 1T 10x 21
 (退院時投与)
 * ワーファリン錠1mg 1T 1x 3
 (退院時投与)
 * ワーファリン錠1mg 2T 2x 20
 (退院時投与)
 * ワーファリン錠1mg 2T 607回
 * アトロピン注0.05%シリンジ 721x 1
 * イソジンガーゲル液7% 20x 1
 * ニゾランローション2% 46x 1
 * プラスチック方型型静脈内留置針 (針刺し事故防止機構付) 11x 1
 * 点滴/精密持続点滴注射 カタボニHi注600mg 0.3%200ml 2袋
 ワインF注 500ml 5袋
 セファメジンα注射用1g 1ヶ
 生食注キット「フソ」 100ml 1ヶ
 プドウ糖注射液 5%20ml 1瓶
 プリンペラン注射液10mg 0.5%2ml 1瓶
 ボスミン注 0.1%1ml 10瓶
 プドウ糖注射液 20%20ml 0.8瓶
 アトロピン注0.05%シリンジ 「テルモ」 1ml 1ヶ
 生食 20ml 2瓶
 ノルアドレナリン注1mg 0.1%1ml 1瓶
 641x 1
 * 点滴/ヴァインF注 500ml 1袋
 セファメジンα注射用1g 2ヶ
 生食 100ml 2ヶ
 216x 1
 * 点滴/ヴァインF注 500ml 1袋
 112x 2
 * 点滴/ヴァインF注 500ml 2袋
 35x 1
 50x 1
 胃管カテーテル (カフルマン・標準型) 1本 50x 1
 * 膀胱留置用アリスホーザカテーテル (2管一般(2)) 1本 67x 1
 * 体表面ベレーシング法 400x 1
 * 体表面ベレーシング用電極 428x 1
 * 液体酸素(CE) 4890L 89x 1
 * イソジン液10% 5本 2x 1
 * 留置カテーテル設置 40x 1
 * イソジン液10% 5本 2x 1
 * キンロカインゼリー2% 1l 8x 1
 * 膀胱留置用アリスホーザカテーテル (2管一般(2)) 1本 67x 1

50 * 経皮的カテーテル心筋薬投与 (その他のもの) 26440x 1
 キンロカイン注射液1% 40r 生理食塩液 500ml 1瓶
 ヘパリンナトリウム注5千単位/5ml 「味の素」 5000単位 3ヶ
 オムニバーク350注100mg 75.49% 1瓶
 ヴァインF注 500ml 1袋
 生食 500ml 1瓶
 生食 20ml 1瓶
 キンロカイン注ポリアンブ1% 10ml 1瓶
 ノルアドレナリン注1mg 0.1%1ml 1瓶
 生食 20ml 1瓶
 1310x 1
 血管造影用カテーテル(一般用) 2本
 血管造影用ガイドワイヤー(一般用) 1本
 血管造影用シースインテグレーション (一般用)2セット(蛇行血管用)3セット
 (選択的導入用) 1セット
 経皮的カテーテル心筋薬投与用カテーテル (標準型) 1本
 体外ペースメーカー用電極 (検査機能付加・標準型) 1個
 (検査機能付加・房室弁輪部型) 1個
 71103x 1
 60 * 采溜血液一般検査
 * 生化学的検査① (10項目以上)
 総蛋白(血清) ALb(血清) CK(血清)
 GK-MB(血清) AST(血清) ALT(血清)
 LD(血清) アルカリホスファターゼ(血清)
 γ-GT(血清) chE(血清) LAP(血清)
 Tg(血清) 総コレステロール(血清)
 LDL-コレステロール(血清) NaCl(血清)
 Mg(血清) Ca(血清) 無機リン定量(血清)
 クレアチニン(血清) UA(血清) BUN(血清)
 総ビリルビン(血清) グルコース(血
 * クレアチニン・ホスホキナーゼ(C
 * 血液ガス分析
 * 甲状腺刺激ホルモン(TSH) 0x 1
 * 甲状腺刺激ホルモン(TSH) 115x 1
 * 遊離トリヨードサイロニン(FTc 280x 1
 * 遊離サイロキシニン(FT4) 0x 1
 * ABO血液型 0x 1
 * Rh(D)血液型 0x 1
 * C反応性蛋白(CRP) 0x 1
 * 細菌顕微鏡検査(その他のも 0x 2
 * 生化学的検査(2)判断料 144x 1
 * ECG12 0x 1
 * ECG12 117x 4
 * ホルター型心電図検査(8時間 1500x 1
 * 脈波図、心機図、ポリグラフ (3又は4検査) 130x 1
 * 超音波検査(心臓超音波検査) (経胸壁心エコー法) 0x 1
 * 超音波検査(心臓超音波検査) (経胸壁心エコー法) 792x 1

70 * 基本的エックス線診断料 0x 1
 * 基本的エックス線診断料 (4週間以内)(1日につき 55x15
 * 特定機能病院一般病棟10対1入院基本料 (2種地域)(救急医療管理加算) 2827x 6
 * 特定機能病院一般病棟10対1入院基本料 (2種地域)(14日以内) 2027x 7
 * 特定機能病院一般病棟10対1入院基本料 (2種地域)(30日以内) 1522x 1
 * 救命救急入院料1(3日以内) (2種地域) 10940x 1

a)Eファイルの作成例：レセプトの*行為毎に作成する

<Eファイル>

<レセプト明細>

E-5	E-6	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12	E-13	E-14	E-15	E-18	
ターダ区分	順序番号	レセプト番号	電算処理	解釈番号	診療行為名称	行為点数	行為薬剤	行為材料	区分	行為回数	実施年月日
13	0001	113010310	B008	薬剤管理指導料2	430	0	0	0	0	1	20120415
13	0002	180016110	B009	診療情報提供料(1)	450	0	0	0	0	1	20120415
21	0001	617210100		マグコロールP	81	81	0	0	0	1	20120401
21	0002	610462010		タケブロンOD錠15 15mg	10	10	0	0	0	7	20120409
21	0003	613330003		ワーブリン錠1mg 3T	3	3	0	0	0	3	20120412
21	0004	610411058		フロモックス錠100mg 3T	19	19	0	0	0	3	20120412
21	0005	610462010		*タケブロンOD錠15 1T	10	10	0	0	0	21	20120415
21	0006	613330003		(退院時投与)	1	1	0	0	0	3	20120415
21	0007	613330003		*ワーブリン錠1mg 1T	2	2	0	0	0	20	20120415
21	0007	613330003		(退院時投与)							
21	0007	613330003		*ワーブリン錠1mg 2T							
23	0001	621829601		アトロペン注 60μl吸入用	721	721	0	0	0	1	20120401
23	0002	620008969		インジゲンゲル液7%	20	20	0	0	0	1	20120404
23	0003	620000385		ニゾラルローション2%	46	46	0	0	0	1	20120408
24	0001	120001110	F000	調剤料(入院)	7	0	0	0	0	1	20120401
24	0002	120001110	F000	調剤料(入院)	7	0	0	0	0	1	20120404
24	0003	120001110	F000	調剤料(入院)	7	0	0	0	0	1	20120408
24	0004	120001110	F000	調剤料(入院)	7	0	0	0	0	1	20120409
24	0005	120001110	F000	調剤料(入院)	7	0	0	0	0	1	20120410
24	0006	120001110	F000	調剤料(入院)	7	0	0	0	0	1	20120411
24	0007	120001110	F000	調剤料(入院)	7	0	0	0	0	1	20120412
24	0008	120001110	F000	調剤料(入院)	7	0	0	0	0	1	20120413
24	0009	120001110	F000	調剤料(入院)	7	0	0	0	0	1	20120414
24	0010	120001110	F000	調剤料(入院)	7	0	0	0	0	1	20120415
33	0001	710010003		フラジックユニール型静脈内留置針(針刺)	11	0	11	0	0	1	20120401
33	0002	130003810	G004	点滴注射(その他500ml以上)	641	641	0	0	0	1	20120401
33	0003	130003810	G004	点滴注射(その他500ml以上)	216	121	0	0	0	1	20120402
33	0004	130003810	G004	点滴注射(その他500ml以上)	112	17	0	0	0	1	20120403
33	0005	130003810	G004	点滴注射(その他500ml以上)	112	17	0	0	0	1	20120404
33	0006	130003810	G004	点滴注射(その他500ml以上)	35	35	0	0	0	1	20120412
40	0001	140004310	J020	胃持続ドレナーズ(開始日)	100	0	50	0	0	1	20120401
40	0002	725730000		膀胱留置用デリスボ-サルカテテル(2管)	67	67	0	67	0	1	20120401
40	0003	140009150	J044-2	体表面ベ-ーシング法(1日につき)	828	0	428	0	0	1	20120401
40	0004	739200000		酵素(液化酵素CE)	89	0	89	0	0	1	20120401
40	0005	620007579		インジゲン液10%	2	2	0	0	0	1	20120412
40	0006	140013810	J063	留置カテテル設置	117	10	67	0	0	1	20120412

診療情報提供料は
区分13で作成する

区分毎、実施日毎にレ
コードを作成する

行為点数=手技点数+行為薬剤料+行為材料料になる

手技、薬剤、材料に
分けてセットする

a)Eフアイールの作成例：レセプトの*行為毎に作成する

<レセプト明細>

50 ----- *経皮剤カテーテル心筋焼灼術(その他) 6440x 1

その他のもの
 キシロカイン注射液 1% 40ml
 生理食塩液 500ml 1瓶
 ヘパリンナトリウム注N5千単位/5ml
 「味の素」J 5000単位 3瓶
 オムニバグ350注 100ml 75.4% 1瓶
 グリーンF注 500ml 1袋
 生食 500ml 1瓶
 ニトロール注5mg/シリンジ 10ml 2筒
 キシロカイン注ポリアンプ1% 10ml 1瓶
 ノルアドリナリン注1mg O. 1% 1ml 1瓶
 生食 200ml 1瓶

1310x 1
 血管造影用カテーテル(一般用) 2本
 血管造影用ガイドワイヤー(一般用) 1本
 血管造影用カテーテル用サージセット
 (一般用)2セット(配行血管用)3セット
 (選択的導入用) 1セット

経皮的カテーテル心筋焼灼術用カテーテル
 (標準型) 1本
 体外ペースメーカー用電極
 (検査機能付加・標準型) 1個
 (検査機能付加・房室弁輪部型) 1個

1103x 1
 ----- 0x 1

60 ----- *手帳血液一般検査
 *生化学的検査①(10項目以上)
 総蛋白 ALB(血清) OK(血清)
 CK-MB(血清) AST(血清) ALT(血清) LD(血清)
 アルカリホスファターゼ(血清) γ-GT(血清) chE(血清)
 LAP(血清) TG(血清) 総コレステロール(血清)
 LDL-コレステロール(血清) NaCl(血清) Mg(血清)
 Ca(血清) 無機リン含量(血清) 尿酸(血清)
 UA(血清) BUN(血清) 総ビリルビン(血清)
 グルコース(血清) 0x 1
 *クレアチニンホスホキナーゼ(CK) 0x 1
 *血液ガス分析 0x 1
 *甲狀腺刺激ホルモン(TSH) 0x 1
 *甲狀腺刺激ホルモン(TSH) 115x 1
 *遊離トリヨードサイロニン(FT3) 280x 1
 *遊離サイロキニン(FT4) 0x 1
 *ABO血液型 0x 1
 *Rh(D)血液型 0x 1
 *反応性蛋白(CRP) 0x 1
 *細菌顕微鏡検査(その他のもの) 0x 2
 *生化学的検査(2)判断料 144x 1
 *ECG12 0x 1
 *ECG12 117x 4
 *ホルター型心電図検査(8時間超) 1500x 1
 *脈波図 心機能 ポリグラフ(3又は4柱) 130x 1
 *超音波検査(心臓超音波検査)
 (経胸壁心エコー法) 0x 1
 (経胸壁心エコー法) 792x 1
 *超音波検査(心臓超音波検査)
 (経胸壁心エコー法) 0x 1
 *動脈血採取(一日につき) 150x 7
 *呼吸心拍監視(7日以内) 130x 6
 *呼吸心拍監視(7日超14日以内) 140x 14
 *基本的検体検査判断料(4週間以内) 604x 1
 *基本的検体検査判断料 0x 1
 *心筋トロポニンT(定性、定量) 30x 3
 *経皮的動脈血酸素飽和度 0x 1
 *H-FABP 7x 1
 *検体検査管理加算(4) 500x 1
 *心臓カテーテルによる諸検査(左心) 0x 1

<Eフアイール>

E-5	E-6	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12	E-13	E-14	E-15	E-18
予-区分別順序番号	レセプト番号	レセプト電算処理番号	検査項目	検査項目名称	行為点数	行為薬剤	行為材料	区分	行為回数	実施年月日
50	0001	1502628310	K5952	経皮的カテーテル心筋焼灼術(その他)	98853	1310	71103	0	0	20120412
60	0001	160072510	D215	超音波検査(心臓超音波検査)(経胸壁)	0	0	0	0	0	20120401
60	0002	160152850	D007	心筋トロポニンT(定性、定量)	0	0	0	0	0	20120401
60	0003	160168150	D007	H-FABP	0	0	0	0	0	20120401
60	0004	160027710	D007	血液ガス分析	0	0	0	0	0	20120401
60	0005	160101210	D419	動脈血採取(一日につき)	0	0	0	0	0	20120401
60	0006	160020610	D007	クレアチニンホスホキナーゼ(CK)	0	0	0	0	0	20120401
60	0007	160033310	D008	遊離サイロキニン(FT4)	0	0	0	0	0	20120401
60	0008	160031710	D008	甲狀腺刺激ホルモン(TSH)	0	0	0	0	0	20120401
60	0009	160068410	D208	ECG12	0	0	0	0	0	20120401
60	0010	160057710	D017	S-M	0	0	0	0	0	20120401
60	0011	160057710	D017	S-M	0	0	0	0	0	20120401
60	0012	160149110	D027	基本的検体検査判断料	604	0	0	0	0	20120401
60	0013	160062010	D026	生化学的検査(2)判断料	144	0	0	0	0	20120401
60	0014	160185770	D028	検体検査管理加算(4)	500	0	0	0	0	20120401
60	0015	160008010	D005	末梢血液一般	0	0	0	0	0	20120401
60	0016	160039110	D011	ABO血液型	0	0	0	0	0	20120401
60	0017	160039210	D011	Rh(D)血液型	0	0	0	0	0	20120401
60	0018	160017410	D007	TP	0	0	0	0	0	20120401
60	0019	160054710	D015	C反応性蛋白(CRP)	0	0	0	0	0	20120401
60	0020	160064510	D206	心臓カテーテルによる諸検査(左心)	0	0	0	0	0	20120401
60	0021	160155510	D223	経皮的動脈血酸素飽和度	30	0	0	0	0	20120402
60	0022	160102510	D220	呼吸心拍監視(7日以内)	150	0	0	0	0	20120402
60	0023	160068410	D208	ECG12	117	0	0	0	0	20120402
60	0024	160033210	D008	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	280	0	0	0	0	20120402
60	0025	160031710	D008	甲狀腺刺激ホルモン(TSH)	115	0	0	0	0	20120402
60	0026	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120402
60	0027	160155510	D223	経皮的動脈血酸素飽和度	30	0	0	0	0	20120403
60	0028	160102510	D220	呼吸心拍監視(7日以内)	150	0	0	0	0	20120403
60	0029	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120403
60	0030	160102510	D220	呼吸心拍監視(7日以内)	150	0	0	0	0	20120404
60	0031	160068410	D208	ECG12	117	0	0	0	0	20120404
60	0032	160072510	D215	超音波検査(心臓超音波検査)(経胸壁)	792	0	0	0	0	20120404
60	0033	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120404
60	0034	160102510	D220	呼吸心拍監視(7日以内)	150	0	0	0	0	20120405
60	0035	160069610	D210	ホルター型心電図(8時間超)	1500	0	0	0	0	20120405
60	0036	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120405
60	0037	160155510	D223	経皮的動脈血酸素飽和度	30	0	0	0	0	20120406
60	0038	160102510	D220	呼吸心拍監視(7日以内)	150	0	0	0	0	20120406
60	0039	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120406
60	0040	160102510	D220	呼吸心拍監視(7日以内)	150	0	0	0	0	20120407
60	0041	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120407
60	0042	160102510	D220	呼吸心拍監視(7日以内)	150	0	0	0	0	20120408
60	0043	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120408
60	0044	160165510	D220	呼吸心拍監視(7日超14日以内)	130	0	0	0	0	20120409
60	0045	160070210	D214	脈波図 心機能 ポリグラフ(3又は4柱)	130	0	0	0	0	20120409
60	0046	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120410
60	0047	160165510	D220	呼吸心拍監視(7日超14日以内)	130	0	0	0	0	20120410
60	0048	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120411
60	0049	160165510	D220	呼吸心拍監視(7日超14日以内)	130	0	0	0	0	20120411
60	0050	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120411
60	0051	160068410	D208	ECG12	117	0	0	0	0	20120412
60	0052	160165510	D220	呼吸心拍監視(7日超14日以内)	130	0	0	0	0	20120412
60	0053	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120412
60	0054	160165510	D220	呼吸心拍監視(7日超14日以内)	130	0	0	0	0	20120413
60	0055	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120413
60	0056	160068410	D208	ECG12	117	0	0	0	0	20120414
60	0057	160165510	D220	呼吸心拍監視(7日超14日以内)	130	0	0	0	0	20120414
60	0058	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120414
60	0059	160145410	D025	基本的検体検査実施料(4週間以内)	140	0	0	0	0	20120415