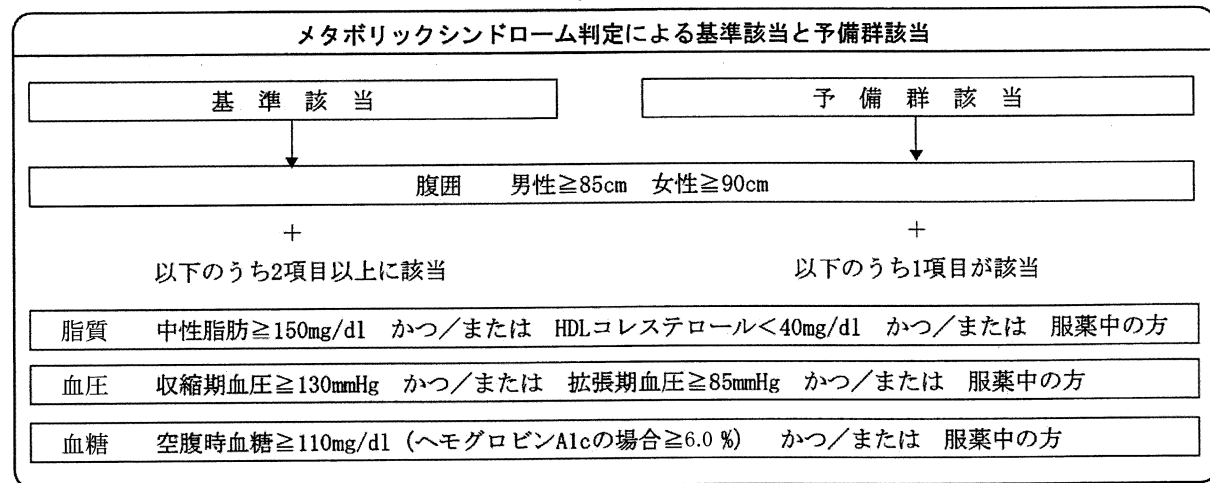


診 察					
その他の既往歴		自覚症状 所見(一般症状)		他覚症状 所見	
01	高血圧	01	胸部圧迫感	01	眼瞼結膜蒼白(+)
02	低血圧	02	心悸亢進・動悸	02	浮腫:眼瞼(+)
03	不整脈	03	息切れ	03	肝臓肥大(+)
04	高脂質血症	04	不眠	04	浮腫:下腿(+)
05	高尿酸血症	05	肩こり・腰痛	05	心音不純
06	腎不全以外の腎疾患	06	手足のしびれ感	06	不整脈あり
07	糖尿病	07	目眩・立眩み	07	
08	肝臓病	08	頭痛・耳鳴り	08	
09	胃・十二指腸潰瘍	09	いつも調子が悪い	09	
10	うつ	10	腹が張っている	10	
11	骨粗鬆症	11	下痢	11	
12		12	便秘	12	
13		13	下痢と便秘	13	
14		14	痔の傾向	14	
15		15		15	



心電図検査所見								
所見ありの判定			35	6-4-2	WPW症候群の疑い	75	9-1-2	低電位差(胸部誘導)
1		軽度異常	36	6-5	PR短縮	76	9-2	ST上昇
2		異常	37	6-8	人工ペースメーカ調律	77	9-2-1	ST上昇
3		要観察	38	7-1	完全左脚ブロック	78	9-2-2	軽度ST上昇
4		要精密検査	39	7-2	完全右脚ブロック	79	9-3-1	右房拡大
具体的な所見(ミネソタコードの使用)			40	7-3	不完全右脚ブロック	80	9-3-2	左房拡大
01	1-1	異常Q波	41	7-4	心室内伝導障害	81	9-4-1	反時計回転
02	1-2	境界域Q波	42	7-5	RSR'パターン	82	9-4-2	時計回転
03	1-2-8	R波の増高不良	43	8-1-1	上室期外収縮	83	9-5	高いT波
04	1-2-9	境界域Q波	44	8-1-2	心室期外収縮	84	9-6-1	右胸心
05	2-1-1	左軸偏位	45	8-1-3	上室三段脈	85	9-6-2	電極付け間違い
06	2-1-2	左軸偏位	46	8-1-4	心室三段脈	86	9-7-1	QT延長
07	2-1-3	軽度な左軸偏位	47	8-1-5	上室二段脈	87	9-7-2	QT短縮
08	2-2	高度な右軸偏位	48	8-1-6	心室二段脈	88	9-7-3	軽度なQT延長
09	2-3	右軸偏位	49	8-1-7	上室期外収縮(頻発)	89	9-8-3	記録不良
10	2-4	S1、S2、S3パターン	50	8-1-8	心室期外収縮(頻発)	90	9-8-4	記録不良
11	3-1	高電位	51	8-2-1	心室頻拍	91	9-8-8	記録不良
12	3-2	右室肥大	52	8-2-2	心室期外収縮ショートラン			
13	3-3	左室肥大の疑い	53	8-2-3	心室期外収縮二連発			
14	4-1	ST-T異常	54	8-3-1	心房粗動			
15	4-2	軽度ST-T異常	55	8-3-2	心房細動			
16	4-3	ST低下	56	8-4-1	上室頻拍			
17	4-3-1	軽度ST-T異常の疑い	57	8-4-2	上室期外収縮ショートラン			
18	4-3-2	軽度ST-T異常の疑い	58	8-4-3	心室期外収縮二連発			
19	4-4-1	軽度ST-T異常の疑い	59	8-5	心室調律			
20	4-5	軽度ST-T異常の疑い	60	8-6-1	房室接合部調律			
21	5-1	ST-T異常	61	8-6-2	左房調律の疑い			
22	5-2-1	陰性T	62	8-6-3	房室接合部調律			
23	5-2-2	陰性T	63	8-6-4	房室解離			
24	5-3	平低T	64	8-7-1	高度な頻脈			
25	5-4	平低T	65	8-7-2	頻脈			
26	5-5	平低T	66	8-7-3	洞頻脈			
27	5-6	陽性T(V1)	67	8-8-1	高度な徐脈			
28	6-1	完全房室ブロック	68	8-8-2	徐脈			
29	6-2-1	房室ブロックII度(モビッツ)	69	8-8-3	洞徐脈			
30	6-2-2	房室ブロックII度(2:1)	70	8-9-1	洞不整脈			
31	6-2-3	房室ブロックII度(ウエンケバッハ)	71	8-9-2	洞房ブロック			
32	6-3	PR延長	72	8-9-4	補充収縮			
33	6-3-2	房室ブロックI度	73	8-9-9	確定できない不整脈			
34	6-4	WPW症候群	74	9-1-1	低電位差(四肢誘導)			

注) 具体的な所見: 主な所見に該当するミネソタコードを記載しています。個々のミネソタコード分類基準は心電計の解説書等を参照してください。