

(循環器) 臨床情報入力シート

(注意) :複数選択 :単一選択

検査日	()年()月()日	()年()月()日	()年()月()日
	初診	初診	初診
随時尿	蛋白(定性)	-	±
		±	+
		++	+++
		++++	
	糖(定性)	-	±
		±	+
		++	+++
		++++	
	潜血(定性)	-	±
		±	+
		++	+++
		++++	
	2MG	() mg/dl	() mg/dl
	NAG	() U/dl	() U/dl
	ヘンズジョーンズ蛋白	+ - 未検査	+ - 未検査
	蛋白(定量)	() mg/dl	() mg/dl
	クレアチニン	() mg/dl	() mg/dl
	尿量	() ml	() ml
	Na	() mEq/l	() mEq/l
	K	() mEq/l	() mEq/l
	Cl	() mEq/l	() mEq/l
	UN	() mg/dl	() mg/dl

(循環器) 臨床情報入力シート

(注意) : 複数選択 : 単一選択

検査日	()年()月()日	()年()月()日	()年()月()日
	初診	初診	初診
血球算定	WBC () / μ l	() / μ l	() / μ l
	RBC () 万 / μ l	() 万 / μ l	() 万 / μ l
	Hb () g/dl	() g/dl	() g/dl
	Ht () %	() %	() %
	MCV () fl	() fl	() fl
	MCH () pg	() pg	() pg
	MCHC () %	() %	() %
	PLT () 万 / μ l	() 万 / μ l	() 万 / μ l
	Neutro () %	() %	() %
	Stab () %	() %	() %
	Seg () %	() %	() %
	Eosino () %	() %	() %
	Baso () %	() %	() %
	Mono () %	() %	() %
	Lymph () %	() %	() %
	Alym () %	() %	() %

検査日	()年()月()日	()年()月()日	()年()月()日
	初診	初診	初診
凝固・線溶	APTT () sec	() sec	() sec
	PT () sec	() sec	() sec
	PT () %	() %	() %
	PT(INR) ()	()	()
	Fbg () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	AT- () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	トロンボテスト(TT) () %	() %	() %
	Dダイマー () μ g/ml	() μ g/ml	() μ g/ml
	SFDP () μ g/ml	() μ g/ml	() μ g/ml
	UFDP () ng/ml	() ng/ml	() ng/ml
	() μ g/ml	() μ g/ml	() μ g/ml
	ル-プスアンチコアグulant (方法: 値:) (方法: 値:) (方法: 値:)		
	フィブリノーゲン () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	HPT () %	() %	() %
	² プラスミノゲンインヒター () %	() %	() %
	TAT () μ g/ml	() μ g/ml	() μ g/ml
	PiC () μ g/ml	() μ g/ml	() μ g/ml
	プラスミノゲン () %	() %	() %
	第XIII因子 () %	() %	() %
	血小板凝集能 ()	()	()
	プロテイン C Ag () %	() %	() %
	プロテイン S Ag () %	() %	() %
	プロテイン C 活性 () %	() %	() %
	プロテイン S 活性 () %	() %	() %
	抗CL 2GPIAb () u/ml	() u/ml	() u/ml
	トロンボモジュリン(FU/ml) () FU/ml	() FU/ml	() FU/ml
	トロンボモジュリン(U/ml) () U/ml	() U/ml	() U/ml

検査日	()年()月()日	()年()月()日	()年()月()日
	初診	初診	初診
血清	HCV抗体 + - 未検査	+ - 未検査	+ - 未検査
	HBs抗原 + - 未検査	+ - 未検査	+ - 未検査
	HBs抗体 + - 未検査	+ - 未検査	+ - 未検査
	HBe抗原 + - 未検査	+ - 未検査	+ - 未検査
	HBe抗体 + - 未検査	+ - 未検査	+ - 未検査
	STS + - 未検査	+ - 未検査	+ - 未検査

(循環器) 臨床情報入力シート

TPHA	+	-	未検査	+	-	未検査	+	-	未検査
補体価	()	U/ml	()	U/ml	()	U/ml
P-ANCA(MPO-ANCA)	()	EU	()	EU	()	EU
C-ANCA(PR3-ANCA)	()	EU	()	EU	()	EU
抗核抗体	()	倍	()	倍	()	倍
抗カルジオリピン抗体	()	U/ml	()	U/ml	()	U/ml
BNP	()	pg/ml	()	pg/ml	()	pg/ml
CRP	()	mg/dl	()	mg/dl	()	mg/dl
HbA1c	()	%	()	%	()	%

(循環器) 臨床情報入力シート

(注意) :複数選択 :単一選択

検査日	()年()月()日	()年()月()日	()年()月()日
	初診	初診	初診
生化学	TP () g/dl	() g/dl	() g/dl
	Alb () g/dl	() g/dl	() g/dl
	T.Bil () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	D.Bil () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	ZTT () U	() U	() U
	AST(GOT) () IU/l	() IU/l	() IU/l
	ALT(GPT) () IU/l	() IU/l	() IU/l
	LDH () IU/l	() IU/l	() IU/l
	ALP () IU/l	() IU/l	() IU/l
	-GTP () IU/l	() IU/l	() IU/l
	CK () IU/l	() IU/l	() IU/l
	CK-MB () ng/ml	() ng/ml	() ng/ml
	ミオグロビン () ng/ml	() ng/ml	() ng/ml
	BUN () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	クレアチニン () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	UA () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	LDLC () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	2MG () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	Na () mEq/l	() mEq/l	() mEq/l
	K () mEq/l	() mEq/l	() mEq/l
	Cl () mEq/l	() mEq/l	() mEq/l
	Ca () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	P () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	Mg () mEq/l	() mEq/l	() mEq/l
	TG () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	TC () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	HDLC () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	BS () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	食後 () 時間	食後 () 時間	食後 () 時間
	トロポニンT () ng/ml	() ng/ml	() ng/ml
	maxCPK () IU	() IU	() IU
	C3 () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	C4 () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	IgG () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	IgM () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	IgA () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	クリオグロブリン + -	+ -	+ -
	血清総IgE () IU/ml	() IU/ml	() IU/ml
	スキ特異IgE 陽性 陰性	陽性 陰性	陽性 陰性
	タニ特異IgE 陽性 陰性	陽性 陰性	陽性 陰性
	ハウスダスト特異IgE 陽性 陰性	陽性 陰性	陽性 陰性
蛋白分画	Alb () %	() %	() %
	1 () %	() %	() %
	2 () %	() %	() %
	() %	() %	() %
	() %	() %	() %
	A/G比 ()	()	()
	M蛋白 + -	+ -	+ -

(循環器) 臨床情報入力シート

(注意) : 複数選択 : 単一選択

初診時の検査については、明示的に「初診時」をチェックして下さい。

心電図

	実施	未実施	不明				
	「実施」の場合、						
	検査日	()年()月()日					初診時
	心拍数	()/分					
	ST上昇			aVR	aVL	aVF	
		V1	V2	V3	V4	V5	V6
	ST低下			aVR	aVL	aVF	
		V1	V2	V3	V4	V5	V6
	異常Q波			aVR	aVL	aVF	
		V1	V2	V3	V4	V5	V6
	心房粗細動	発作性		持続性		不明	
	房室ブロック	。		。		。	
	脚ブロック	完全右脚ブロック		不完全右脚ブロック		左脚ブロック	
		その他()					
	その他の所見	()					

負荷心電図検査

	実施	未実施	不明		
	「実施」の場合、				
	検査日	()年()月()日			初診時
	検査法	Master	Ergometer	Treadmill	
	Endpoint	()			
	終了時Mets	()	Mets		
	狭心症状	なし	あり		
	心電図所見	()			
	結果	negative	positive	borderline	

Holter心電図

	実施	未実施	不明		
	「実施」の場合、				
	検査日	()年()月()日			初診時
	所見	()			

(循環器) 臨床情報入力シート

(注意) :複数選択 :単一選択

初診時の検査については、明示的に「初診時」をチェックして下さい。

心エコー検査	実施	未実施	不明		
	「実施」の場合、				
	検査日	()年()月()日			初診時
	IVS	() mm			
	PW	() mm			
	LVDd	() mm			
	LVDs	() mm			
	EF	() %			
	E/A	()			
	AS	なし	あり	平均圧較差 () mmHg	
		不明			
	AR	なし	あり	逆流量 () ml	
		不明			
	MS	なし	あり	弁口面積 () cm2	
		不明			
MR	なし	あり	逆流量 () ml		
	不明				
PS	なし	あり	不明		
PR	なし	あり	不明		
TS	なし	あり	不明		
TR	なし	あり	不明		
	asynergy	+	-		
	血栓の有無	なし	あり		
	「あり」の場合、	左室	右室	左房 右房	

経食道エコー	実施	未実施	不明	
	「実施」の場合、			
	検査日	()年()月()日		初診時
	所見	()		

胸部X線	実施	未実施	不明	
	「実施」の場合、			
	検査日	()年()月()日		初診時
	CTR	不明	算出()%	
	肺うっ血	なし	あり	
	胸水	なし	あり	

心筋シンチグラフィ	実施	未実施	不明	
	「実施」の場合、			
	検査日	()年()月()日		初診時
	所見	()		

ドプラー超音波	実施	未実施	不明	
	「実施」の場合、			
	検査日	()年()月()日		初診時
	所見	()		

下腿MRA	実施	未実施	不明	
	「実施」の場合、			
	検査日	()年()月()日		初診時
	所見	()		

(循環器) 臨床情報入力シート

(注意) : 複数選択 : 単一選択

初診時の検査については、明示的に「初診時」をチェックして下さい。

左心カテーテル検査	実施	未実施	不明					初診時
	「実施」の場合、造影所見							
検査日	()年	()月	()日					
1								
狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100	
インターベンションの種類	なし	POBA	Stent	D C A	血栓溶解剤			
その他()								
インターベンション後狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100	
再狭窄	なし	あり	未確認					
2								
狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100	
インターベンションの種類	なし	POBA	Stent	D C A	血栓溶解剤			
その他()								
インターベンション後狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100	
再狭窄	なし	あり	未確認					
3								
狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100	
インターベンションの種類	なし	POBA	Stent	D C A	血栓溶解剤			
その他()								
インターベンション後狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100	
再狭窄	なし	あり	未確認					
4AV								
狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100	
インターベンションの種類	なし	POBA	Stent	D C A	血栓溶解剤			
その他()								
インターベンション後狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100	
再狭窄	なし	あり	未確認					
4PD								
狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100	
インターベンションの種類	なし	POBA	Stent	D C A	血栓溶解剤			
その他()								
インターベンション後狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100	
再狭窄	なし	あり	未確認					
LMT								
狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100	
インターベンションの種類								

(循環器) 臨床情報入力シート

	なし その他(POBA	Stent	D C A	血栓溶解剤)		
5 インターベンション後狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100
再狭窄	なし	あり	未確認				
6 狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100
インターベンションの種類							
なし その他(
インターベンション後狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100
再狭窄	なし	あり	未確認				
7 狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100
インターベンションの種類							
なし その他(
インターベンション後狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100
再狭窄	なし	あり	未確認				
8 狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100
インターベンションの種類							
なし その他(
インターベンション後狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100
再狭窄	なし	あり	未確認				
9 狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100
インターベンションの種類							
なし その他(
インターベンション後狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100
再狭窄	なし	あり	未確認				
10 狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100
インターベンションの種類							
なし その他(
インターベンション後狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100
再狭窄	なし	あり	未確認				
11 狭窄度(%)	0	25	50	75	90	99	100
インターベンションの種類							
なし その他(
インターベンション後狭窄度(%)							

(循環器) 臨床情報入力シート

再狭窄 0 25 50 75 90 99 100
 なし あり 未確認

12
 狭窄度(%) 0 25 50 75 90 99 100
 インターベンションの種類
 なし POBA Stent D C A 血栓溶解剤
 その他()

インターベンション後狭窄度(%)
 0 25 50 75 90 99 100
 再狭窄 なし あり 未確認

13
 狭窄度(%) 0 25 50 75 90 99 100
 インターベンションの種類
 なし POBA Stent D C A 血栓溶解剤
 その他()

インターベンション後狭窄度(%)
 0 25 50 75 90 99 100
 再狭窄 なし あり 未確認

14
 狭窄度(%) 0 25 50 75 90 99 100
 インターベンションの種類
 なし POBA Stent D C A 血栓溶解剤
 その他()

インターベンション後狭窄度(%)
 0 25 50 75 90 99 100
 再狭窄 なし あり 未確認

15
 狭窄度(%) 0 25 50 75 90 99 100
 インターベンションの種類
 なし POBA Stent D C A 血栓溶解剤
 その他()

インターベンション後狭窄度(%)
 0 25 50 75 90 99 100
 再狭窄 なし あり 未確認

その他
 狭窄度(%) 0 25 50 75 90 99 100
 インターベンションの種類
 なし POBA Stent D C A 血栓溶解剤
 その他()

インターベンション後狭窄度(%)
 0 25 50 75 90 99 100
 再狭窄 なし あり 未確認

EF ()%
 心室瘤 なし あり 不明

コメント ()

Swan-Ganzカテーテル検査 実施 未実施 不明
 「実施」の場合、
 検査日 ()年()月()日 初診時

(循環器) 臨床情報入力シート

心拍 () /分
 血圧 () mmHg
 肺動脈楔入圧 () mmHg
 心係数 () L/min/m²

心筋生検 実施 未実施 不明
 「実施」の場合、
 検査日 ()年()月()日 初診時
 所見 ()

血管造影(IA-DSA) 実施 未実施 不明
 「実施」の場合、
 検査日 ()年()月()日 初診時
 所見 ()

狭窄・閉塞性病変存在部位

腹部大動脈 (Leriche症候群)	なし	あり	不明
	狭窄・閉塞長		狭窄率
総腸骨動脈	右 ()cm	()cm	()%
	左 ()cm	()cm	()%
外腸骨動脈	右 ()cm	()cm	()%
	左 ()cm	()cm	()%
総大腿動脈	右 ()cm	()cm	()%
	左 ()cm	()cm	()%
浅大腿動脈	右 ()cm	()cm	()%
	左 ()cm	()cm	()%
膝窩動脈	右 ()cm	()cm	()%
	左 ()cm	()cm	()%
下腿3分岐以遠	右 ()cm	()cm	()%
	左 ()cm	()cm	()%