

(皮膚科) 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) - ± + ++ +++ ++++	- ± + ++ +++ ++++	- ± + ++ +++ ++++
蓄尿	U-Ca () mg/day	() mg/day	() mg/day
	U-P () g/day	() g/day	() g/day
	U-Crnn () g/day	() g/day	() g/day
	U-UA () g/day	() g/day	() g/day

(皮膚科) 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 () %	() %	() %
	末梢血好酸球数 () / μ l	() / μ l	() / μ l
	() / ml	() / ml	() / ml

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
	トロンボテスト(TT) () %	() %	() %

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
	抗HHV6抗体価 () 倍	() 倍	() 倍
	(TEN, SJSのみ)		
	RF定量 () IU/ml	() IU/ml	() IU/ml
	補体価(CH50) () U/ml	() U/ml	() U/ml
	抗核抗体 () 倍	() 倍	() 倍
	抗ss-DNA抗体 () IU/ml	() IU/ml	() IU/ml
	抗ds-DNA抗体 () IU/ml	() IU/ml	() IU/ml
	LE因子(LEテスト) + -	+ -	+ -
	抗サイログロブリン抗体(PA) () 倍	() 倍	() 倍
	抗マイクロソーム抗体(PA) () 倍	() 倍	() 倍
	CRP () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	HbA1c () %	() %	() %

(皮膚科) 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
	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
	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
	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
	IgG () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	IgA () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	IgM () mg/dl	() mg/dl	() mg/dl
	血清総IgE () IU/ml	() IU/ml	() IU/ml
	スギ特異IgE 陽性 陰性	陽性 陰性	陽性 陰性
	ダニ特異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
	ヤケヒョウダニ 陽性 陰性	陽性 陰性	陽性 陰性
	コナヒョウダニ 陽性 陰性	陽性 陰性	陽性 陰性
	カンジダ 陽性 陰性	陽性 陰性	陽性 陰性
	牛乳 陽性 陰性	陽性 陰性	陽性 陰性
	卵白 陽性 陰性	陽性 陰性	陽性 陰性
	その他()		
	陽性 陰性	陽性 陰性	陽性 陰性
蛋白分画			
	アルブミン(Alb) () %	() %	() %
	1-グロブリン () %	() %	() %
	2-グロブリン () %	() %	() %
	-グロブリン () %	() %	() %
	-グロブリン () %	() %	() %