【変更点一覧】

変更前 変更後

	及 史刖					交 史役				
ページ	検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準 範囲の 出典	検査項目	検査方法	基準範囲	単位	基準 範囲の 出典
3	СК-МВ	酵素標識モ ノクローナル抗 体法(タン パク量)	0.6~3.5	ng/mL	А	СК-МВ	化学発光 免疫測定 法(CLIA法)	0.6~3.5	ng/mL	А
3	迅速血糖	固定化酵素膜と過酸化水素電極によるアンペロメトリ	空腹時73 ~109	mg/dL	E	迅速血糖	グルコース 酸化酵素 電極法	空腹時73 ~109	mg/dL	E
8	CEA	ELCIA	5.0 以下	ng/mL	А	CEA	ECLIA	5.0 以下	ng/mL	А
8	AFP	ELCIA	10 以下	ng/mL	F	AFP	ECLIA	10 以下	ng/mL	F
8	PSA	ELCIA	3.53 以下	ng/mL	А	PSA	ECLIA	3.53 以下	ng/mL	А
8	F/Tratio	ELCIA	0.19以上		А	F/Tratio	ECLIA	0.19以上		А
8	CA19-9	ELCIA	37 以下	U/mL	А	CA19-9	ECLIA	37 以下	U/mL	А
8	CA125	ELCIA	35 以下	U/mL	А	CA125	ECLIA	35 以下	U/mL	А
8	CA72-4	ELCIA	6.9 以下	U/mL	А	CA72-4	ECLIA	6.9 以下	U/mL	А
8	SCC	ELCIA	2.5 以下	ng/mL	А	SCC	ECLIA	2.5 以下	ng/mL	А
8	シフラ	ELCIA	2.8 以下	ng/mL	А	シフラ	ECLIA	2.8 以下	ng/mL	А
8	NSE	ELCIA	16.3 以下	ng/mL	А	NSE	ECLIA	16.3 以下	ng/mL	А
9	LH	ELCIA	M:2.2-8.4 F:性周期別 表参照	mIU/mL	А	LH	ECLIA	M:2.2-8.4 F:性周期別 表参照	mIU/mL	А
9	FSH	ELCIA	M:1.8-12.0 F:性周期別 表参照	mIU/mL	А	FSH	ECLIA	M:1.8-12.0 F:性周期別 表参照	mIU/mL	А
9	プロラクチン	ELCIA	M:4.3-13.7 F:性周期別 表参照	ng/mL	А	プロラクチ ン	ECLIA	M:4.3-13.7 F:性周期別 表参照	ng/mL	А
9	E2	ELCIA	M:14.6-48.8 F:性周期別 表参照	pg/mL	А	E2	ECLIA	M:14.6-48.8 F:性周期別 表参照	pg/mL	А
9	プロゲスステ	ELCIA	M:0.2以下 F:性周期別 表参照	ng/mL	А	プロゲスステ	ECLIA	M:0.2以下 F:性周期別 表参照	ng/mL	А
9	血中HCG	ELCIA	M:2.0以下 F:性周期別 表参照	mIU/mL	А	血中HCG	ECLIA	M:2.0以下 F:性周期別 表参照	mIU/mL	A
9	TSH	ELCIA	0.5-5.0	μ IU/mL	А	TSH	ECLIA	0.5-5.0	μ IU/mL	А
9	FT_3	ELCIA	2.3-4.3	pg/mL	F	FT_3	ECLIA	2.3-4.3	pg/mL	F
9	FT_4	ELCIA	0.9-1.7	ng/dL	А	FT_4	ECLIA	0.9-1.7	ng/dL	А
9	サイログロ ブリン(Tg)	ELCIA	33.7以下	ng/mL	А	サイログロ ブリン(Tg)	ECLIA	33.7以下	ng/mL	А
9	13110 677	ELCIA	2.0未満	IU/L	А	13iルビデル 抗体(TRAb	ECLIA	2.0未満	IU/L	А
9	抗サイログロフ ブリン抗体(Tg Ab)	ELCIA	28未満	IU/mL	А	抗サイログロフ ブリン抗体(Tg Ab)	ECLIA	28未満	IU/mL	А
9	抗甲状腺 ペルオキシタ゛ー セ゛抗体(TP OAb)	ELCIA	16未満	IU/mL	А	抗甲状腺 ペルオキシダー セ˙抗体(TP OAb)	ECLIA	16未満	IU/mL	А
9	インタクトP TH	ELCIA	9.3-74.9	pg/mL	А	インタクトP TH	ECLIA	9.3-74.9	pg/mL	А
	•	•				_				

9	追加					NT- proBNP	ECLIA	125未満	pg/mL	А
9	追加					トロポニンI	CLIA	26.2未満	pg/mL	А
9	АСТН	ELCIA	7.2-63.3	pg/mL	А	ACTH	ECLIA	7.2-63.3	pg/mL	А
9	BNP	FEIA	18.4以下	pg/mL	А	BNP	CLIA	18.4以下	pg/mL	А
10	追加					時間外NT- proBNP	CLIA	125未満	pg/mL	А
10	追加					時間外トロ ポニンI	CLIA	26.2未満	pg/mL	А
10	追加					時間外CK- MB	CLIA	0.6-3.5	ng/mL	А
11	LH	ELCIA				LH	ECLIA			
11	FSH	ELCIA				FSH	ECLIA			
11	PRL	ELCIA				PRL	ECLIA			
11	E2	ELCIA				E2	ECLIA			
11	Prog	ELCIA				Prog	ECLIA			
11	HCG	ELCIA				HCG	ECLIA			
12	クラミジア遺 伝子					クラミジア遺 伝子	リアルタイム			
12	ナイセリア・ ゴノレア遺 伝子	SDA	陰性	-	F	ナイセリア・ ゴノレア遺 伝子	PCR	陰性	-	F
15	クロスマッ チ	カラム凝集 法	陰性(適合)		F	クロス・不規 則抗体	カラム凝集 法	陰性(適合)		F