

版数	分野	内容	更新点	更新日
15	免疫血清検査	追加	HBs抗原 定量値	2016/09/26
		追加	ヒト成長ホルモン	
	生化学検査	追加	マグネシウム	
		変更	ICG:最大除去率1.56~4.80に変更	
	緊急検査	変更	マグネシウム:1.8~2.4に変更	
		変更	ジゴキシン:0.5~1.5に変更	
		追加	カルバマゼピン	
		追加	HBs抗原、定量値	
	遺伝子検査	追加	眼感染症PCR検査	
		追加	ウイルス定性・定量検査	
17	遺伝子検査	追加	UGT1A1遺伝子多型解析	2017/12/01
18	緊急検査	変更	CK-MB、トロポニンIの基準範囲変更	2018/03/05
		変更	トロポニンI:pg/mLに単位変更	
		追加	無機リン	
	免疫血清検査	変更	LH、FSHPRL、PROG、IgE、HCG、CORTの基準範囲変更	
		追加	PIVKA、KL-6にカットオフ値の表記を追加	
		追加	M2BPGi、totalP1NP、HBc抗体	
	POCT	追加	尿hCG定性	
	生化学検査	変更	フェリチンの基準範囲変更、【生化学検査】に移動	
	免疫血清検査	追加	sLI-2R	
	骨髄像検査	変更	好中球→好中球系細胞に変更	
		削除	前赤芽球	
		削除	分裂像:赤芽球	
		変更	赤芽球→赤芽球系細胞に変更	
		変更	*1 好中球桿状→好中球桿状核に変更	
		変更	*1 好中球分節→好中球分葉核に変更	
		追加	*2 前赤芽球と分裂像E	
		変更	赤血球分布幅(RDW):11.6~14.0に変更	
		変更	網赤血球数:8.0~22.0に変更	

版数	分野	内容	更新点	更新日
19	血液検査	変更	白血球分画を以下の範囲に変更 ・Neu 38.5～80.5に変更 ・Stab 0.5～6.5に変更 ・seg 38.4～74.0に変更 ・Lym 16.5～49.5に変更 ・Mo 2.0～10.0に変更 ・Eo 0.0～8.5に変更 ・Ba 0.0～2.5に変更	2018/08/15
			PT:対照±10%に変更	
			PT%:80.0～100.0に変更	
			APTT:対照±25%に変更	
			フィブリノーゲン:200～400に変更	
			ATⅢ:AT 80.0～130.0に変更	
			FDP:5.0未満に変更	
			Dダイマー:1.00未満に変更	
			TAT:3.5未満に変更	
			PIC:0.8未満に変更	
			出血時間:1.0～5.0に変更	
	生化学検査	変更	フェリチン:男性 31～325に変更	2018/08/15
		変更	フェリチン:女性 5～179に変更	
		変更	尿アミラーゼ:50～500に変更	
	緊急検査	変更	白血球分画白血球分画を以下の範囲に変更 ・Neu38.5～80.5に変更 ・Lym16.5～49.5に変更 ・Mo 2.0～10.0に変更 ・Eo 0.0～8.5に変更 ・Ba 0.0～2.5に変更	2018/08/15
			PT:対照±10%に変更	
			PT%:80.0～100.0に変更	
			APTT:対照±25%に変更	
			フィブリノーゲン:200～400に変更	
			FDP:5.0未満に変更	
			Dダイマー:1.00未満に変更	
			血液ガス:PaO2 80～100に変更	
			削除 血液ガス:%COHbの0.0～2.0を削除	
			削除 血液ガス:%MetHbの0.0～0.9を削除	

版数	分野	内容	更新点	更新日
		追加	尿アミラーゼ:50~500	
		変更	シクロスボリン:トラフ値 50.0~250.0に変更	
20	血液検査	変更	PT:正常血漿対照値±10%に変更	2018/09/11
		変更	PT(%):80.0~120.0に変更	
		変更	APTT:正常血漿対照値±25%に変更	
		変更	出血時間:1~5に変更	
	骨髄像検査	変更	※1・※2の注釈について、文書がどの項目を指し示しているか参照できるように修正	
	緊急検査	変更	PT:正常血漿対照値±10%に変更	
		変更	PT(%):80.0~120.0に変更	
		変更	APTT:正常血漿対照値±25%に変更	
		変更	血液ガス:HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、BEをmmol/Lに単位変更	
		変更	シクロスボリン:有効濃度域50~200 ng/mLに変更	
		変更	※1~※3の注釈について、基準範囲一覧内で通番となるように※3~※5に修正	
21	緊急検査	変更	パンコマイシン:トラフ値10.0~20.0に変更	2018/11/30
22	免疫血清検査	変更	sIL-2R: 156.6~474.5に変更	2019/01/09
23	生化学検査	追加	シスタチンC、プレアルブミン	2019/02/22
24	生化学検査	追加	リパーゼ	2019/03/29
25	免疫血清検査	追加	エンドトキシン	2019/04/03
	生化学検査	変更	バルプロ酸Na、炭酸リチウム、カルバマゼピンを【生化学検査】に移動	
26	緊急検査	追加	AT、プロカルシトニン、髓液蛋白、梅毒定量	2019/06/28
27	生理検査	追加	臨床判断値	2019/08/01
28	血液検査	追加	血小板機能異常判定	2019/09/24
29	表紙	変更	名称を「基準範囲一覧」に変更	2019/10/21
30	免疫血清検査	削除	D-L試験	2020/03/27
		追加	C-ペプチド、尿中C-ペプチド	
31	POCT	追加	ヒトメタニューモウイルス抗原	2020/05/29
32	生化学検査	追加	LRG	2020/06/26
33	免疫血清検査	追加	HCVコア蛋白	2020/10/00
(33)	POCT	追加	SARS-CoV-2	2020/12/09
34	POCT	追加	SARS-CoV-2	2020/12/28
35	生化学検査	変更	ALP:38~113に変更	2021/01/29
36	一般検査	変更	尿定性:尿pH下限値を4.5に変更	2021/02/26
37	免疫血清検査	追加	SCC	2021/03/26
	生化学検査	追加	グリコアルブミン	
	遺伝子検査	追加	SARS-CoV-2	

版数	分野	内容	更新点	更新日
	POCT	変更	SARS-CoV-2をSARS-CoV-2抗原に変更	
38	血液検査	変更	PIC:0.80未満に変更	2021/06/20
39	免疫血清検査	血液検査	変更 Dダイマー:1.0未満に変更	2021/07/13
		生化学検査	変更 浸透圧、尿浸透圧を【生化学検査】に移動	
			変更 尿素窒素:8.0~20.0	
			変更 フェリチン:男性14~303、女性4~120に変更	
			変更 RF:15.0以下に変更	
			変更 コルチゾール:6.2~18.0に変更	
			変更 IgE:202以下に変更	
			変更 プロラクチンを以下の範囲に変更 ・男性4.3~13.7 ・女性閉経前4.9~19.3 ・閉経後3.1~15.4	
			変更 LHを以下の範囲に変更 ・男性1.7~8.6 ・女性卵胞期2.4~12.6 ・排卵期14.0~95.6 ・黄体期1.0~11.4 ・閉経後7.7~58.5	
			変更 FSHを以下の範囲に変更 ・男性1.5~12.4 ・女性卵胞期3.5~12.5 ・排卵期4.7~21.5 ・黄体期1.7~7.7 ・閉経後25.8~134.8	
			変更 プロゲステロンを以下の範囲に変更 ・男性:0.2以下 ・女性卵胞期:0.3以下 ・排卵期:5.7以下 ・黄体期:2.1~24.2 ・閉経後0.3以下 ・妊娠女性初期:13.0~51.8 ・中期:24.3~82.0 ・後期:63.5~174.4	

版数	分野	内容	更新点	更新日
	緊急検査	変更	HCGを以下の範囲に変更 ・男性1.1未満 ・女性非妊娠:4.0未満 ・妊娠女性初期:139～31340 ・中期:3321～187674 ・後期:2751～15795に変更	
		変更	PSA:3.53以下に変更	
		変更	遊離型PSA/総PSA比:カットオフ値18以上に変更	
		変更	尿素窒素:8.0～20.0に変更	
		変更	マスCK-MB:3.8以下に変更	
		変更	トロポニンI:17以下に変更	
		変更	HCGを以下の範囲に変更 ・男性1.1未満 ・女性非妊娠:4.0未満 ・妊娠女性初期:139～31340 ・中期:3321～187674 ・後期:2751～15795	
40	遺伝子検査	追加	FilmArray呼吸器パネル	2021/08/31
41	一般検査	追加	便中カルプロテクチンの参考基準範囲追加	2021/10/01
42	変更履歴	変更	更新履歴表の変更	2021/11/08
	表紙	変更	病院名の変更	
43	緊急検査	追加	リパーゼの追加	2022/02/04
44	生理検査	削除	FRC	2022/02/16
		削除	RV	
		追加	RV/TLC 25%～30%が正常の目安とされているが、高齢者では40%程度まで増加することもある	
		変更	DLco 予測値の80%以上 DLco/V <sub>A</sub> 予測値の80%以上 CV Δ N <sub>2</sub> 1.00±0.14%	
		追加	NT-proBNP	
		削除	total P1NP	2022/02/20
		変更	トロポニンIの基準値	
	一般検査	変更	便潜血の定量値を50以下に変更。	2022/02/21
		追加	髄液細胞数に新生児、乳児の値を追加。	
	遺伝子検査	変更	SARS-CoV-2をSARS-CoV-2/Flu核酸同定に変更。	

版数	分野	内容	更新点	更新日
	免疫血清検査	削除	【緊急検査】を削除	2022/02/21
	免疫血清検査	追加	【緊急検査】にしかなかった項目(血ガス、アンモニア、TnI、CK-MB、薬物)を生化学検査、血液ガス分析に追加	2022/02/21
45	遺伝子検査	追加	FilmArray髄膜炎・脳炎パネル追加	2022/05/09
	遺伝子検査	削除	UGT1A1遺伝子多型解析の個別項目を消去	2022/05/09