臨床検査基準範囲の変更履歴

変更日	項目	新	IB	備考
及艾口	PT-INR	0.92~1.19	0.91~1.17	UR 77
2022/1/13	PT-sec	9.6~12.3	9.8~12.4	ロット変更(2021/1/13~)
	T-Ly	58~84 %	59~88 %	
2022/2/10	B-Ly	5~24 %	4~26 %	スタンダードフローサイトメトリー 第2版 日本サイトメトリー技術者認定協議会編より引用
	NK	10~38 %	2~26 %	
	CD3+4+	25~56 %	29~65 %	
	CD3+8+	17~44 %	13~40 %	
	CD4/CD8	0.6~2.9	0.6~2.9	
2022/3/23	SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)	0.24 ~ 2.52 ng/mL	1.5 ng/mL以下	測定機器、測定原理および試薬変更のため
2022/4/12	IgG4	14.6~117.0 mg/dL	4.5~117.0 mg/dL	測定下限値変更のため
2022/10/28	コルチゾール(血液)	7.1∼19.6 μg/dL	AM 6~10:7.07~19.6 μg/dL PM 4~8:2.96~9.77 μg/dL	コルチゾール血中濃度については、使用しているステロイなどの薬剤使用歴、日内変動、ストレス、下垂体機能などの影響を受けるため、評価は包括的なものとなります。一概に基準値を設けにくいため、参考値としてお示しします。
2022/12/21	TSH	0.61∼4.23 mIU/L	0.33∼4.05 μU/mL	ハーモナイゼーションにて設定された基準範囲の採用に伴う変更。 ※当院で使用している測定試薬は補正係数1.00であるため、変更前後の測定値に影響はありません。
2023/9/19	CMV核酸定量	検出せず または 定量下限未満	設定なし	結果報告方法変更のため
2023/10/3	大腸菌O-157抗原		陰性	院内測定中止のため
	SARS-CoV-2抗原(唾液)		陰性	院内測定中止のため
2023/12/26	HCV-RNA核酸定量		ケンシュツセズ	外注委託化(OML)のため
2024/2/14	APTT	24.0~34.0	26.9~38.1	測定試薬変更のため
2024/2/15	第哑凝固因子活性	60~140	70~150	- 測定試薬変更のため
	第区凝固因子活性	60~140	70~120	
2024/3/26	シスタチンC	(男性)0.63~0.94mg/L (女性)0.52~0.85mg/L	(男性)0.63~0.95mg/L (女性)0.56~0.87mg/L	測定試薬変更のため
	リウマチ因子	15IU/mL以下	16U/mL未満	測定試薬変更のため
	SARS-CoV-2核酸検出(BD MAX)		陰性	院内測定中止のため
	MAC核酸同定		陰性	外注委託化(OML)のため
2024/5/17	UGT1A1*28,*6遺伝子多型解析	*6、*28ともに多型を持たない ワイルドタイプ	設定なし	
2024/7/9	PT-INR	0.9~1.15	0.92~1.19	JCOG共用基準範囲より引用とする運用に変更のため
	PT-sec	9.9~11.8秒	9.6~12.3秒	PT試薬添付文書より引用とする運用に変更のため
	好中球数	1500∼7500/µL		
	リンパ球数	1000~4000/μL		
	単球数	<800/μL		臨床検査法提要より引用とする運用に変更のため
	好酸球数	100∼500/μL		
	好塩基球数	<50/μL		
2024/10/4	経食道超音波	削除		検査部として実施していないため
	腹部超音波	く胆管〉 肝内胆管の径が4mm以上、肝外胆管(左右肝管を含む)径が8mm以上を拡張とする 胆嚢摘出後や胃切除後、高齢者では肝外胆管径が拡張することがある	< 胆管> 左右肝管の径が4mm以上、総胆管径が8mm以上を拡張とする 服嚢摘出後や胃切除後、高齢者では肝外胆管径が拡張することがある	
		<脾臓> 最大径で10cm≦を腫大とする	〈脾臓〉 体格や脾臓の形態、下記の計測法を参考にし、腫大を評価する 1) 千葉式: 脾門部から下極端までの距離(a) cm × 脾門部での厚み(b) cm ≥ 20 cm 2 2) 古賀式: 後上前下面の距離(c) cm × 脾門部を起点に直交する径(b) emに恒数(正常0.8. 肝炎0.9) を乗じた値≥30 cm 2	
		〈膵臓〉 サイズの目安は頭部30mm、体部20mm、尾部25mm以下	<膵臓> 1) サイズ(横断走査) 膵頭部:3cm以下、膵体部:2cm以下 全体のバランスに注意し、個人差を考慮する	
		< 膵管> 膵管径は3mm未満 膵管は加齢とともに拡張する傾向があり、経時的な変化もある	< 膵管> 膵管径は3mm未満 軽度の拡張は非特異的な場合もあるので注意する	
		< 腎臓> 長径は8~12cm	< 腎臓> 長径は約10~12cm、短径が5~6cm 通常は右腎に比べ左腎の方が少し大きい	
	甲状腺超音波	<健常成人:甲状腺> 横径:1~2cm、縦径:4~5cm、厚み:1~2cm <健常成人:副甲状腺> 長径3mm程度	<健常成人:甲状腺> 横径:1~2cm、縦径:4~5cm、厚み:1~2cm <健常成人:副甲状腺> 横径:2~4mm、縦径:4~6mm、厚み:1mm	