

院外処方箋に印字する検査値項目一覧

項目		単位	基準値	男	女	
WBC	白血球数	×1000/ $\mu$ L	3.3-8.6			FCM法
Gran(Seg)	好中球（分葉核球）	%	38.0-74.0			FCM法、鏡検による目視
Hgb	ヘモグロビン濃度	g/dL		13.7-16.8	11.6-14.8	SLSヘモグロビン法
PLT	血小板数	×1000/ $\mu$ L	158.0-348.0			FCM法・シースフローDC検出法
Bil-T	総ビリルビン	mg/dL	0.4-1.5			酵素法
AST	アスパレイトアミノトランスフェラーゼ	U/L	13-30			JSCC標準化対応法
ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ	U/L		10-42	7-23	JSCC標準化対応法
$\gamma$ -GT	$\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ	U/L		13-64	9-32	JSCC標準化対応法
ALB	(血清) アルブミン	g/dL	4.1-5.1			BCP改良法
UN	尿素窒素	mg/dL	8-20			酵素法
Cr	血清クレアチニン	mg/dL		0.65-1.07	0.46-0.79	酵素法
eGFR	推算糸球体濾過量					$194 \times S-Cr^{-1.094} \times \text{年齢}^{-0.287}$ (女性 $\times 0.739$ )
K	カリウム	mEq/L	3.6-4.8			電極法
Ca	カルシウム	mg/dL	8.8-10.1			酵素法
CK	クレアチンキナーゼ	U/L		59-248	41-153	JSCC標準化対応法
PT-INR	プロトロンビン時間国際標準比		0.80-1.20			トロンビン法
HbA1c(NGSP)	ヘモグロビンA1c(NGSP値)	%	4.9-6.0			HPLC法
CRP定量	C反応性蛋白	mg/dL	0.14以下			ラテックス比濁法
TSH	甲状腺刺激ホルモン	$\mu$ IU/mL	0.61-4.23			ECLIA法
FreeT4	甲状腺ホルモン	ng/dL	0.90-1.70			ECLIA法