

色調段階に対応する濃度
(クリニテックノーバス: ASTM)

項目 判定段階	ブドウ糖		ケトン体	蛋白質			潜血	ビリルビン	白血球
	JCCLS 対応	慣用単位		試薬カセット-10	試薬カセット PRO12				
					低濃度域	高濃度域			
-	0	0	0	0	0	—	0	0	0
+/-	---	100 (0.1)	5	15	15(Low)	---	0.015*	—	15
1+	100	250 (0.25)	15	30	---	30	0.062	0.8	70
2+	250	500 (0.5)	40	100	---	100	0.135	1.6	125
3+	500	1000 (1.0)	80	300	---	300	0.405	3.2	500
4+	1000	---	160	1000	---	1000	---	---	---
感度 単位	75-125 mg/dL (g/dL)		5-10 mg/dL	15-30 mg/dL	8-15 mg/dL	30-65 mg/dL	0.015-0.062 mg/dL	0.4-0.8 mg/dL	5-15 個/hpf cell/ μ L

*:非溶血の場合は NHT と表示

ウロビリノーゲン		pH	色調	亜硝酸塩		混濁	アルブミン	クレアチニン	A/C 比	P/C 比
判定段階		判定段階	判定段階	判定段階		判定段階	PRO12	PRO12	PRO12	PRO12
+/-	0.1	5.0	YELLOW	-	0	-	10	10	NORMAL	NORMAL
	1.0	5.5	DK YELLOW	+	0.06-0.1	1+	30	50	150	300
1+	2.0	6.0	RED	mg/dL		2+	80	100	>=300	500
2+	4.0	6.5	ORANGE				150	200	A NORM C DIL	>=1500
3+	8.0	7.0	GREEN					300		P NORM C DIL
4+	---	7.5	OTHER				mg/L	mg/dL	mg/g・Cre	mg/g・Cre
Ehrlich 単位/dL		8.0								
		8.5								
		9.0								

Rev.2018/06/04