

チリトロール2000 Lについて

千葉県内基幹10施設による標準測定法での測定値から求められた項目ごとの認証値と許容誤差範囲が確認できます。通常市販されている日常管理試料(コントロール血清)を用いて測定装置ならびに使用試薬の状態を管理するとともに、本試料の測定を行うことによって認証値からのずれを監視し、必要に応じて機器の再校正の判断を行えます。本試料は、各施設における検査値統一のために日常的に使用する管理試料です。詳細な使用方法については、千葉県臨床検査技師会ホームページ(http://www.chiringi.or.jp/chiritrol/practice_m.pdf)を参照ください。

Chiritrol 2000 L R&W BOTTLE(製造番号:012912 有効期限:2021.11.30)認証値設定 2020年1月

項目	認証値	単位	許容範囲	許容幅
Na	145	mmol/L	143~147	±2mmol/L
K	5.3	mmol/L	5.1~5.5	±0.2mmol/L
CL (日立電極以外)	110	mmol/L	107~113	±3mmol/L
CL (日立電極)	107	mmol/L	104~110	±3mmol/L
Ca	10.9	mg/dL	10.4~11.4	±0.5mg/dL
GLU	186	mg/dL	181~191	±5mg/dL
TCH	142	mg/dL	134~150	±8mg/dL (±5%)
TG	55	mg/dL	52~58	±3mg/dL (±5%)
HDL日立化成メタボリード	46	mg/dL	43~49	±3mg/dL
HDL積水コレステスト	52	mg/dL	49~55	±3mg/dL
LDL日立化成メタボリード	80	mg/dL	75~85	±5mg/dL
LDL積水コレステスト	60	mg/dL	55~65	±5mg/dL
TP	6.4	g/dL	6.2~6.6	±0.2g/dL
ALB (New BCP)	4.0	g/dL	3.8~4.2	±0.2g/dL
T-BIL	2.1	mg/dL	1.8~2.4	±0.3mg/dL (±10%)
CRP	1.92	mg/dL	1.72~2.12	±0.20mg/dL
UA	6.5	mg/dL	6.2~6.8	±0.3mg/dL
BUN	34	mg/dL	32~36	±2mg/dL
CRE	2.96	mg/dL	2.76~3.16	±0.20mg/dL
AST	97	U/L	92~102	±5U/L (±5%)
ALT	79	U/L	75~83	±4U/L (±5%)
γ-GT	74	U/L	70~78	±4U/L (±5%)
ALP	289	U/L	274~304	±15U/L (±5%)
LD	266	U/L	252~280	±14U/L (±5%)
CK	294	U/L	279~309	±15U/L (±5%)
AMY	229	U/L	217~241	±12U/L (±5%)
ChE	299	U/L	284~314	±15U/L (±5%)
Fe	150	μg/dL	142~158	±8μg/dL (±5%)
Mg	2.7	mg/dL	2.5~2.9	±0.2mg/dL
IP	5.9	mg/dL	5.7~6.1	±0.2mg/dL
IgG	966	mg/dL	917~1015	±49mg/dL (±5%)
IgA	202	mg/dL	181~223	±21mg/dL (±10%)
IgM	88	mg/dL	79~97	±9mg/dL (±10%)

参考値として扱う項目

ALP_IFCC	97	U/L	92~102	±5U/L (±5%)
LD_IFCC	279	U/L	265~293	±14U/L (±5%)

一般社団法人 千葉県臨床検査技師会

(留意事項)

1. ALP_IFCC値、LD_IFCC値は、臨床化学会が2020年4月より使用を推奨しているため、参考値扱いとして表記いたしました。
2. チリトロール2000Lを検量用物質(キャリブレーション)として用いることに対して、データの保証はいたしません。

用途	品名	製品コード	包装	価格(円)	貯法・使用期限
液状凍結コントロール血清	チリトロール2000 L	04510	3mL用 x 15本	16,500円	-40℃以下保存 24ヶ月



製造発売元

日水製薬株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野3-24-6

カスタマーサポート担当:Tel.03(5846)5707

<https://www.nissui-pharm.co.jp/>



お問い合わせ先:

一般社団法人 千葉県臨床検査技師会 〒260-0834 千葉市中央区今井 2-12-15 蘇我第一マンション203号 TEL/FAX 043-265-9644 E-Mail: camt@chiringi.or.jp