島津ダイアグノスティクス株式会社 製品技術情報 精度管理用凍結プール血清 L-コンセーラ®D No. 200031029_01_C

内部精度管理用凍結プール血清 L-コンセーラ® D

■ L-コンセーラの新モデル

<コンセプト>

- ●生化学検査・血中薬物モニタリング(TDM; Therapeutic Drug Monitoring)用マルチコントロール血清
- ISO 15189で推奨されているサードパーティのコントロール血清

<特徴>

- ★TDM管理指標に合わせた濃度設定
- ★ヒトプール血清をベースとした凍結品で、融解後すぐに使用可能
- ★全ての項目において2濃度のセット商品
- ★開封が容易なスクリューキャップを採用
- ★検査室のニーズに合わせた包装、容量



融解後安定性について

■ 融解後の安定性 2~10 ℃保存にて3日間(ビリルビンは2日間)使用可能です。

■ 融解後の安定性 2~10 ℃保存にて3日間(ビリルビンは2日間)使用で				
測定項目	安定性評価基準	測定項目	安定性評価基準	
総蛋白	±0.1 g/dL	グルコース	±1 mg/dL	
アルブミン	±0.1 g/dL	中性脂肪	±1 mg/dL	
CK	±2 U/L	総コレステロール	±1 mg/dL	
AST	±1 U/L	HDL-コレステロール	±1 mg/dL	
ALT	±1 U/L	LDL-コレステロール	±1 mg/dL	
LD	±2 U/L	ナトリウム	±1 mmol/L	
ALP	±2 U/L	カリウム	±0.1 mmol/L	
γ-GT	±1 U/L	クロール	±1 mmol/L	
ChE	±2 U/L	マグネシウム	±0.1 mg/dL	
LAP	±1 U/L	カルシウム	±0.1 mg/dL	
アミラーゼ	±1 U/L	無機リン	±0.1 mg/dL	
クレアチニン**	±0.01 mg/dL	鉄	±1 µg/dL	
尿酸	±0.1 mg/dL	総ビリルビン	±0.1 mg/dL	
尿素窒素	±0.1 mg/dL	CRP	±0.01 mg/dL	
ツーツウ部ギの影響も投資するより、同場八七に トンフラグエーナー				

測定項目安定性評価基準薬物25項目±2 %町ジブキシンエトスクシミドよジソピラミドトピラマート
則 ジゴキシン エトスクシミド
則
対 リドカイン リニカイン リニカイン アミド サリチル酸 オトトレキサート リチウム バンコマイシン ハロペリドール デイコプラニン バルプロ酸 デオフィリン カルバマゼピン カルバマゼピン フェノバルビタール プリミドン ジアゼパム

※ 測定誤差の影響を軽減するため、回帰分析によって評価しました。

■ 安定性評価基準

使用用途を鑑みた、日常検査でこれ以上求められない厳格な許容幅としています。 日常の管理幅とは異なりますので、ご注意ください。

■ 注意事項

当社の管理試料には、保存安定性を向上させるために安定化剤を添加しており、臨床検体と同様の測定値変化を 軽減しています。

添付文書の方法で融解した後、速やかに分注し急速冷凍すれば大きな測定値変化はありません。 ただし、融解/再凍結は測定値変動要因ですので保証対象外となります。

融解/再凍結は1回のみとしてください。繰り返しの融解/再凍結について、データはありません。

製 品 名	包 装	製品コード
L-コンセーラ®D	2濃度各3 mL×20本	56860
[-376-38]	2濃度各3 mL×5本	56861
L-コンセーラ® I EX (関連製品)	3 mL×40本	04612
C-コノビーノ▽IEX (関連表面)	10 mL×20本	56808
L-コンセーラ® II EX (関連製品)	3 mL×40本	04613
L-コノビーラ♥ⅡEX (関連級品)	10 mL×20本	06895



島津ダイアグノスティクス 株式会社

お問い合わせ先:カスタマーサポート担当

TEL, 03-5846-5707

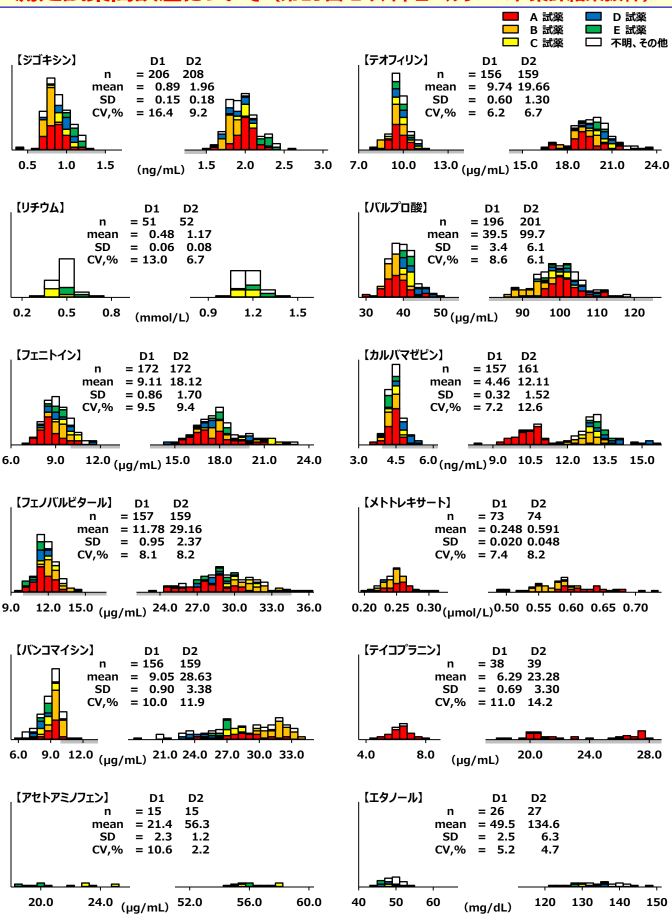
E-mail: support@sdc.shimadzu.co.jp

臨床診断薬分野 医療関係者向けサイト https://clinical-diagnostics.biz.sdc.shimadzu.co.jp/



島津ダイアグノスティクス株式会社 製品技術情報 L-コンセーラ®D No. 200031029 01 C

測定試薬間誤差について(第19回 L-スイトロールサーベイ 集計結果抜粋)



お問い合わせ先: カスタマーサポート担当 TEL. 03-5846-5707