



凍結プール血清

L-コンセーラ® I EX「ニッスイ」

L-コンセーラ® II EX「ニッスイ」

凍結管理血清のすべてにCRPを添加!!

検査室で自家製プール血清を作製するのは、大変な手間と時間がかかります。
 そのため、凍結乾燥プール血清や液状(凍結)プール血清が広く使用されています。
 L-コンセーラIEX,IIEXは、ヒトプール血清の性質をそのままいかした精度管理用凍結プール血清です。
 L-コンセーラIEX,IIEXの間にはすべての項目について濃度差があり、2濃度精度管理に最適です。
 L-コンセーラIEX,IIEXを組み合わせてご使用になることをお勧めします。



特 徴

- 凍結品ですので、融解後すぐに使用できます。
- ヒトプール血清をベースにしています。
- 使用量にあわせて容量の選択ができます。
 5mL x 40本
 10mL x 20本
 30mL x 10本(受注生産)

CRPが添加されています。

用 途	品 名	製品コード	包 装	価格 (円)	貯法・使用期限
凍結プール血清	L-コンセーラIEX「ニッスイ」	56807	5mL x 40本	27,000	-40℃以下保存 (使用期限2年間)
		56808	10mL x 20本	22,000	
		56809	30mL x 10本	(受注生産)	
	L-コンセーラIIEX「ニッスイ」	06894	5mL x 40本	48,000	
		06895	10mL x 20本	40,000	
		06896	30mL x 10本	(受注生産)	



注 意

- ・本品は、HBs抗原、HIV抗体、HCV抗体が陰性であることを確認してありますが、使用時には感染の危険性があるものとして検体と同様に十分注意して取り扱ってください。
- ・本品はキャリブレーションではありません。



NISSUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.



凍結コントロール血清

L-サイトロール® I 「ニッスイ」
L-サイトロール® II 「ニッスイ」
L-サイトロール® II EX 「ニッスイ」

ISO15189に最適なコントロール血清
表示値の不確かさと正確さの管理限界を表しています。

特 徴

- 成分の表示値は、JCCLS、NIST、IRMMの認証する標準物質を基に値付けしています。
- 酵素の反応性はヒト血清に近似し、濃度は精度管理に最適な検量用ERMと同程度になるよう調整しています。
- ヒト血清由来のコレステロール分画および卵黄由来のトリグリセライド分画を添加しています。
(L-サイトロール® II EXのみ)
- 凍結品ですので、融解後そのまま使用できます。
- ヒトプール血清をベースにしています。



表示値の不確かさは、ISOガイド35に基づき95%信頼水準に対応する拡張不確かさで表記しており、ISO15189が要求する測定結果の不確かさの測定に利用できます。



各種添加物の由来

AST …… ヒト遺伝子組換え体 (肝型)	γ-GT …… ヒト遺伝子組換え体 (肝型)
ALT …… ヒト遺伝子組換え体 (肝型)	AMY …… ヒト P:S=1:1
CK …… ヒト遺伝子組換え体 (骨格筋型)	CRP …… 精製 CRP
ALP …… ヒト遺伝子組換え体 (肝型)	TC …… ヒト血清由来
LD …… ヒト赤血球	TG …… 卵黄由来 (II EXのみ)

用 途	品 名	製品コード	包 装	価格(円 / 税抜)	貯法・使用期限
凍結コントロール血清	L-サイトロールI「ニッスイ」	06902	3mL x 6本	13,500	-40℃以下保存 製造後18ヶ月間
		06903	3mL x 40本	28,000	
	L-サイトロールII「ニッスイ」	06905	3mL x 6本	17,500	
		06906	3mL x 40本	48,000	
	L-サイトロールII EX「ニッスイ」	56900	3mL x 6本	19,200	
		56901	3mL x 40本	52,800	

注 意 ・本品は、HBs 抗原、HIV 抗体、HCV 抗体が陰性であることを確認してありますが、使用時には感染の危険性があるものとして検体と同様に十分注意して取り扱ってください。
 ・本品はキャリブレーション用ではありません。