

この使用説明書をよく読んでから使用してください

フェリチンチェックプラス (L)

フェリチンチェックプラス (H)

【製造番号】：XXX

【使用期限】：20XX.XX

【管理値一覧】

項目名	対象製品名	測定原理	単位	フェリチンチェックプラス (L)		フェリチンチェックプラス (H)	
				平均値	範囲	平均値	範囲
フェリチン	FER-ラテックス RX「生研」	ラテックス凝集免疫比濁法	ng/mL		~		~
Fe	アクアオート カイノス Fe 試薬	ニトロソ-PSAP 法	μg/dL		~		~
UIBC	アクアオート カイノス UIBC 試薬	ニトロソ-PSAP 法	μg/dL		~		~

【特徴】

- 1) ヒト血清をベースとしたフェリチン、Fe、UIBCの精度管理用コントロールです。
- 2) 液状品のため、凍結乾燥品でみられる調製による誤差がありません。

【試薬の調製方法】

- 1) 本製品を測定前日に冷蔵に移し、一晩解凍してください。融解後は緩やかに転倒混和し、完全に均一にしてください。また、常温に戻してから使用してください。
- 2) 測定当日に使用する場合は、常温で自然解凍してください。融解後は緩やかに転倒混和し、完全に均一にしてください。
- 3) 融解後、室温で6時間は安定した値が得られます。
- 4) 融解後は2~10°C保存で7日間使用できます。

【操作上の注意】

- 1) サンプルカップ等に小分けしてご使用ください。
- 2) 使用後は速やかに蓋を閉めてください。
- 3) 保存条件により測定値が変化することがありますので、貯蔵方法に従い保存してください。

【使用上又は取扱い上の注意】

- 1) 本製品にはヒト血清が含まれています。HBs抗原、HIV抗体 (HIV-1、HIV-2)、HTLV-1抗体及びHCV抗体の検査を行い、陰性の結果を得ておりますが、感染の危険性を完全に否定できる検査法がありません。また、それ以外のウイルスに関する検査はしておりませんので、感染の危険性があるものとして、検体と同様に取扱いには十分注意してください。
- 2) 使用にあたっては、感染の危険を避けるため使い捨て手袋を着用してください。
- 3) 感染を避けるために口によるピペティングを行わないでください。
- 4) 誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合は水で十分に洗い流す等の応急措置を行い、必要があれば医師の手当等を受けてください。
- 5) 検査に使用した器具や試薬等は感染の危険があるものとして適切に処理してください。次亜塩素酸ナトリウム (0.1%以上、1時間以上浸漬)、グルタルアルデヒド溶液 (2%、1時間以上浸漬) による消毒処理又はオートクレーブ (121°C、20分以上) による滅菌処理を行ってください。
- 6) 本製品を廃棄する場合は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、水質汚濁防止法等の規定に従って処理してください。

- 7) 本製品が漏出又は飛散した場合、感染の危険があるものとして消毒処理又は滅菌処理を行ってください。
- 8) 本製品の容器等は他の目的に転用しないでください。

【貯蔵方法・使用期限】

貯蔵方法：-20°C以下

使用期限：容器ラベル及び外箱に表示

【包装単位】

製品名	管理コード	包装
フェリチンチェックプラス (L)	CR-8401	3 mL × 6
フェリチンチェックプラス (H)	CR-8402	3 mL × 6


【問い合わせ先】

株式会社カイノス 学術部

〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18

☎03 (3816) 4480 FAX 03 (3816) 6544

製造販売元


株式会社カイノス

〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18 ☎ 03 (3816) 4485