

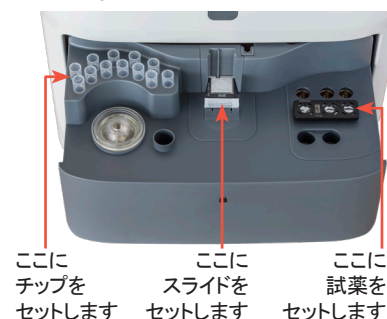
クイックリファレンスガイド

保管方法、使用上の注意

- ・ 冷蔵保管。凍結不可。
- ・ 冷蔵庫から取り出した後に温める必要はありません。そのまま測定が可能です。
- ・ 未開封のCatalyst* Bile Acids (カタリストTBA)は室温で最大8時間まで保管できます。未開封の試薬は8時間以内に冷蔵庫に戻してください。
- ・ ホイル袋が未開封の場合、室温に戻したカタリストTBAは冷蔵庫で再び5回まで保管できます。
- ・ 推奨検体量：
 - 全血：700～800 μ L
 - 血清／血漿：125 μ L (他の試薬スライドと併せて測定する場合は300～400 μ L)

試薬セット方法

Catalyst One* (カタリストワン)



Catalyst Dx* (カタリストDx)



よくある質問 (FAQ)

質問	回答
カタリストTBAは他のスライドと併せて測定できますか？	はい。ですが、必要な検体の種類と量は、測定するスライドの数量に応じて異なります（さらなる詳細はカタリストワンまたはカタリストDx操作ガイドを参照するか、IDEXXカスタマー＆テクニカルサポートまでお問い合わせください）。 追加するスライドが12枚以下： カタリスト ヘパリンリチウム全血セパレーター（以下、全血セパレーター）または血清／血漿300 μ Lのカタリスト サンプルカップ（以下、サンプルカップ）のいずれかを使用して測定可能。 追加するスライドが12枚を超えるとき： 血清／血漿400 μ Lのサンプルカップを使用して測定可能。
他のスライドと同時に測定する際、どのような順番でスライドを入れたら良いですか？	電解質スライドを最初にセットしてください。推奨される順番はLyte 4クリップ、Chemクリップ（Chem 10など）、カタリストTBAで、その上にさらにスライドをセットすることができます。カタリストDxの場合、カタリストTBAは最初にセットする18スライドに含める必要があります。試薬（SDMA、TT ₄ 、またはCRPなど）を添加した他のスライドと併せて測定することはできません。
カタリストTBAの試薬はスライドのみですか？	いいえ。1枚のスライドと試薬カップが1つ付属しています。いずれも測定の際に同時に使用してください。
どのような検体で測定ができますか？	血清、血漿（リチウムヘパリン）に加え、全血も測定可能です。全血の場合は全血セパレーターをご使用ください。
測定できる動物種は？ 測定可能範囲は？	犬猫：1.0～180.0 μ mol/L
結果タイプ（食前、食後、またはその他）はどのように特定できますか？	測定が終わると、利用可能なドロップダウンリストから結果タイプを特定するよう促すメッセージが、IDEXX VetLab* Station（ベットラボステーション）に表示されます。適切な結果タイプを選んで [完了] をタップするか、このメッセージを無視して結果タイプを後で特定する場合は、 [後で実行] をタップします。 注記： [後で実行] をタップすると、カタリストのアイコンと患者名が点滅し、結果タイプの特定の選択がまだ残っていることを示します。点滅をキャンセルするには、点滅中のアイコンをタップして患者の結果タイプを選択してください。
すでに食前が選択されている患者記録に、食後の測定を追加する方法は？	ベットラボステーションの初期画面の「最新の検査結果リスト」から患者を選択し、 [追加測定] をタップします。検査機器の選択画面のカタリストアイコンをクリックし、次に [結果の追加] をタップします。
カタリストTBAの測定時間はどれくらいですか？	結果はおおよそ15分以内にご確認いただけます。（結果が出るまでの時間は、測定する検体の種類と追加の検査に応じて異なります。）
検体を希釈しても問題ありませんか？	カタリストTBAは、希釈された検体に対応していません。
カタリストTBAを冷凍してしまった場合は？	冷凍されたことが疑われるカタリストTBAは、使用前に60分以上室温で解凍する必要があります。
カタリストTBAは品質管理が必要でしょうか？	カタリストTBA専用の品質管理はありません。VetTrol* Control（ベットロールコントロール）は、カタリストDxおよびカタリストワンの精度をモニタリングするために設計されています。

