

測定方法

保管方法、使用上の注意

- 冷凍庫で保管してください（冷凍庫の扉部分に保管しないでください）。
- 室温に戻す必要はありません。冷凍庫から取り出し、そのまま使用してください。
- アルミ箔の袋に入った状態であれば、室温で最長8時間保管することができます。
8時間以上置く場合は、冷凍庫に戻してください。
- 推奨検体量：
 - 全血：600～800 μ L
 - 血清／血漿：100 μ L
(最低65 μ L、他のスライドと測定する場合は300 μ L)

セットするだけの簡単なSDMA検査

IDEXX カタリストOne*



ここにピペットチップをセットします

ここにSDMAスライドをセットします

IDEXX カタリストDx*



ここにSDMAスライドをセットします

ここにピペットチップをセットします

よくある質問 (FAQ)

質問	回答
SDMAスライドと一緒に測定する必要があるものはありますか？	カタリストSDMAは、単独で測定が可能です。
どのような検体で測定できますか？	血清、血漿（リチウムヘパリン）に加え、全血でも測定可能です。全血の際には全血セパレーターをご使用ください。
冷凍した検体はカタリストSDMAで測定できますか？	いいえ、冷凍した検体は使用しないでください。
測定できる動物種は？測定可能範囲は？	犬と猫で測定可能です。測定範囲は0～100 μ g/dLです。
他のスライドと同時に測定できますか？	はい、単独での測定も、他スライドとの同時測定も可能です。例えば、カタリスト*Lyte 4、カタリスト*Chem 17、カタリストSDMAおよびカタリストトータルT ₄ スライドの同時測定が可能です。
他スライドとの同時測定の時、どのような順番でスライドを入れたら良いですか？	<ul style="list-style-type: none"> • SDMAスライドは、カタリストLyte 4クリップセット後、どのような順番でもセットできます。 • Lyte 4クリップとSDMAスライドを同時測定する場合、必ず最初にLyte 4クリップをセットしてください。 • 最速で結果を得るためには、Lyte 4クリップ、Chemクリップ（例：Chem 17、Chem 10など）、SDMAスライド、追加のカタリストスライド、トータルT₄スライドの順でセットすることを推奨しています。 • 毎回の測定前に、必ずピペットチップをセットしてください。（1回でスライドを最大で25枚測定が可能です。）
カタリストSDMAの測定時間はどのくらいですか？	カタリストSDMAの測定結果は、測定開始から約8分で得られます。
検体を希釈しても問題ありませんか？	カタリストSDMAの測定では、希釈した検体には対応していません。
室温に戻したカタリストSDMAを冷凍庫に再び保管できる回数は何回までですか？	室温に戻したカタリストSDMAは、未開封に限り、最大5回まで冷凍庫に保管し直すことができます。
カタリストSDMAを誤って冷蔵した場合はどうすればいいですか？	冷蔵保管したスライドは廃棄してください。
機器の性能をモニタリングするために、どのような品質管理のツールを使用しますか？	VetTrol*コントロールは、カタリストDxおよびカタリストOneの精度をモニタリングするために設計されています。また、これらの機器の精度を確保するため、IDEXXではメンテナンスを毎月実施することを推奨しています。