

IDEXX カタリスト Dx (Catalyst Dx* Chemistry Analyzer)

Catalyst Dx*は、起動時、測定時、初期化時に毎回セルフチェックを実施します。

品質管理 (QC) / メンテナンスチェックシート

年: _____

頻度	メンテナンス	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
毎月	内部部品をクリーニングする。												
	IDEXX ベットロールコントロール (IDEXX VetTrol* Control) での品質管理を実行する。												
	遠心分離器をクリーニングする。												
	排出トレイをクリーニングする。												
3か月ごと	ファンフィルターをクリーニングする。												
メッセージが表示された場合	内部部品をクリーニングする。												
必要に応じて	本体をクリーニングする。												
	画面をクリーニングする。												
	排出トレイをクリーニングする。												

ソフトウェアのアップグレード (随時)

新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:
更新日:	更新日:	更新日:	更新日:

IDEXX カタリスト Dx (Catalyst Dx* Chemistry Analyzer) のメンテナンスに関する詳細については、『IDEXX カタリスト Dx 操作ガイド』(idexx.com/product-info) をご覧ください。



IDEXX

IDEXX カタリスト One (Catalyst One* Chemistry Analyzer)

Catalyst One*は、起動時、測定時、初期化時に毎回セルフチェックを実施します。

品質管理 (QC) / メンテナンスチェックシート

年: _____

頻度	メンテナンス	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
毎月	内部部品をクリーニングする。												
	IDEXX ベットロールコントロール (IDEXX VetTrol* Control) での品質管理を実行する。												
	排出トレーをクリーニングする。												
メッセージが表示された場合	内部部品をクリーニングする。												
必要に応じて	本体をクリーニングする。												
	排出トレーをクリーニングする。												

ソフトウェアのアップグレード (随時)

新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:
更新日:	更新日:	更新日:	更新日:

IDEXX カタリスト One (Catalyst One* Chemistry Analyzer) のメンテナンスに関する詳細については、『IDEXX カタリスト One 操作ガイド』(idexx.com/product-info) をご覧ください。



IDEXX

IDEXX コアグ Dx (Coag Dx* Analyzer)

品質管理 (QC) / メンテナンスチェックシート

Coag Dx* は、起動時、測定時、毎日の精度チェック (EQC) 時に、毎回セルフチェックを行います。

月： _____

頻度	メンテナンス	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
必要に応じて	キーボード、本体画面をクリーニングする。																																

ソフトウェアのアップグレード (随時)

新規のソフトウェアバージョン：	新規のソフトウェアバージョン：	新規のソフトウェアバージョン：	新規のソフトウェアバージョン：
更新日：	更新日：	更新日：	更新日：

IDEXX コアグ Dx (Coag Dx* Analyzer) のメンテナンスに関する詳細については、『IDEXX コアグ Dx 操作ガイド』(idexx.com/product-info) をご覧ください。



IDEXX

IDEXX プロサイト Dx (ProCyte Dx* Hematology Analyzer)

品質管理 (QC) / メンテナンスチェックシート

月: _____

スタンバイモードを解除すると、本装置はバックグラウンドチェックを実施します。スタンバイモードを解除するには約8分かかります。

ProCyte Dxは、初期設定では毎日午後7時にスタンバイモードに移行します。デフォルトの設定を変更するには、『IDEXX プロサイトDx 操作ガイド』を参照するか、IDEXXテクニカルサポートまでお問い合わせください。

本装置の電源を切るには、ProCyte Dx 機器画面の [電源オフ] をタップし、画面上の指示に従います。IPUとProCyte Dxの電源を入れる際は、IDEXX ベットラボ ステーション (IDEXX VetLab* Station)の電源が先に入っていることを確認します。

本装置の電源が切れている状態で、ファンフィルターを清掃してください。

頻度	メンテナンス	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
必要に応じて	試薬キットの交換を行う。																															
	染色パックの交換を行う。																															
毎週	ProCyte DxとIPUを再起動する。																															

月1回の洗浄では、ハイドロクリーンが必要です。

e-CHECK* (XS) の品質管理を行う際には、添付の取扱説明書をご参照いただき、取扱いには十分注意してください。

年: _____

頻度	メンテナンス	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
毎月	ファンフィルターをクリーニングする。												
	月1回の洗浄を実行するIDEXX VetLab に表示された場合)。												
	e-CHECK (XS) L2 品質管理を実行する。												

ソフトウェアのアップグレード (随時)

新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:
更新日:	更新日:	更新日:	更新日:

IDEXX プロサイト Dx (ProCyte Dx* Hematology Analyzer) のメンテナンスに関する詳細については、『IDEXX プロサイト Dx 操作ガイド』(idexx.com/product-info) をご覧ください。



IDEXX プロサイト_One (ProCyte One* Hematology Analyzer)

品質管理 (QC) / メンテナンスチェックシート

月: _____

毎測定時にセルフクリーニングが行われ、毎日夜間に液循環が行われます。毎週日曜日の午前3時から、システムチェック、内部クリーニング、IDEXX SmartQC*をはじめとする、より念入りのメンテナンスが行われます。IDEXXは、ProCyte Oneのためのソフトウェアアップデートを配信する場合があります。アップデートをインストールする際に、お客様が操作する必要はありません。

重要: ProCyte Oneは、ソフトウェアの更新および、自動メンテナンスサイクルを実行するために、電源を入れたままにしておく必要があります。本装置は、使用していない時間が15分続くと低電力モードになります。また、毎週のメンテナンス時に必要に応じて定期的に再起動がかかります。

頻度	メンテナンス	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
必要に応じて	試薬パックを交換する。																															
必要に応じて	シースパックを交換する。																															
必要に応じて	IDEXX SmartQC* コントロールを交換する。																															

ソフトウェアのアップグレード (随時)

新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:
更新日:	更新日:	更新日:	更新日:

IDEXX プロサイト One (ProCyte One* Hematology Analyzer) のメンテナンスに関する詳細については、『IDEXX プロサイト One 操作ガイド』(idexx.com/product-info) をご覧ください。



IDEXX セディビュー Dx (SediVue Dx* Urine Sediment Analyzer)

品質管理 (QC) / メンテナンスチェックシート

月: _____

頻度	メンテナンス	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
必要に応じて	排出トレイを空にする。																															
毎週	装置を再起動する。																															

年: _____

頻度	メンテナンス	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
毎月	装置をクリーニングする。												
	ファンフィルターをクリーニングする												
	IDEXX SediVue QC液 L1およびL2の品質管理を実行する。												

ソフトウェアのアップグレード (随時)

新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:
更新日:	更新日:	更新日:	更新日:

IDEXX セディビュー Dx (SediVue Dx* Urine Sediment Analyzer) のメンテナンスに関する詳細については、『IDEXX セディビュー Dx 操作ガイド』(idexx.com/product-info) をご覧ください。



IDEXX

IDEXX スナップ_Pro (SNAP Pro* Analyzer)

品質管理 (QC) / メンテナンスチェックシート

月: _____

頻度	メンテナンス	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
毎週	本機の電源を切る。																																
週1回/必要に応じて	内部部品をクリーニングする。																																

ソフトウェアのアップグレード (随時)

新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:
更新日:	更新日:	更新日:	更新日:

IDEXX スナップ Pro (SNAP Pro* Analyzer) のメンテナンスに関する詳細については、『IDEXX スナップ Pro 操作ガイド』(idexx.com/product-info) をご覧ください。



IDEXX

IDEXX ベットラボ ステーション (IDEXX VetLab* Station)

品質管理 (QC) / メンテナンスチェックシート

四半期: _____

頻度	メンテナンス	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	第10週	第11週	第12週
毎週	データのバックアップを行う。												
	コンピュータを再起動する。												

ソフトウェアのアップグレード (随時)

新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:	新規のソフトウェアバージョン:
更新日:	更新日:	更新日:	更新日:

IDEXX ベットラボ ステーション (IDEXX VetLab* Station) のメンテナンスに関する詳細については、『IDEXX ベットラボ ステーション操作ガイド』(idexx.com/product-info) をご覧ください。



IDEXX

IDEXX ベットラボ UA (IDEXX VetLab* UA* Analyzer)

品質管理 (QC) / メンテナンスチェックシート

月: _____

頻度	メンテナンス	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
毎日	毎日、検査終了時に、+70%のイソプロピルアルコールでストリップトレーを洗浄する。																															
毎週	7日ごとに検査器を校正します。																															

†重要: クリーニング時に、グレーのリファレンスパッドを傷つけないように注意し、ストリップを読み込む前にはクリーニングが済んでいることと、乾いていることを確認してください。

IDEXX ベットラボ UA (VetLab* UA* Analyzer) のメンテナンスに関する詳細については、『IDEXX ベットラボ UA 操作ガイド』(idexx.com/product-info) をご覧ください。



IDEXX

IDEXX ベットスタット (VetStat* Electrolyte and Blood Gas Analyzer)

品質管理 (QC) / メンテナンスチェックシート

VetStatは、起動時、測定時、毎日の精度チェック時に、毎回セルフチェックを行います。

月： _____

頻度	メンテナンス	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
毎日	レベル1および3のスタンダードリファレンスカセット (SRC) を実行する。																															
毎週	サンプル測定チャンバーをクリーニングする。																															

年： _____

頻度	メンテナンス	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
毎月	OPTI* CHECKコントロール溶液中での品質管理 (レベル1~3) を実行する。												
3か月ごと	ヘモグロビンキャリブレーションカセット (HbCC) を実行し、スタンダードリファレンスカセットの再読み込みを行う。												

IDEXX ベットスタット (VetStat* Electrolyte and Blood Gas Analyzer) のメンテナンスに関する詳細については、『IDEXX ベットスタット 操作ガイド』(idexx.com/product-info) をご覧ください。



IDEXX カタリストDx | 動物用一般医療機器 | 臨床化学分析装置 IDEXX カタリストOne | 動物用一般医療機器 | 臨床化学分析装置 IDEXX コアグDx | 動物用一般医療機器 | 血液凝固分析装置 IDEXX プロサイトDx | 動物用一般医療機器 | 血球計数装置 IDEXX プロサイトOne | 動物用一般医療機器 | 血球計数装置 IDEXX セディビューDx | 動物用一般医療機器 | 尿化学分析装置 IDEXX スナップPro | 動物用一般医療機器 | 免疫反応測定装置 IDEXX ベットスタット | 動物用一般医療機器 | その他の血液検査用器具

© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. • 06-0039369-01

*Catalyst Dx, Catalyst One, Coag Dx, ProClyte Dx, ProClyte One, IDEXX SmartQC, SediVue Dx, SNAP SNAP Pro, IDEXX VetLab, IDEXX VetLab UA, VetStat, VetTrol, and OPTI are trademarks or registered trademarks of IDEXX Laboratories, Inc. or its affiliates in the United States and/or other countries. All other product and company names and logos are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

