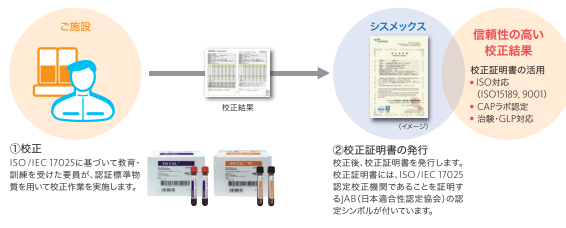


全自動血球分析装置校正サービス SCSパック(XN)/SCSパック



SCSパック(XN)実施の流れ

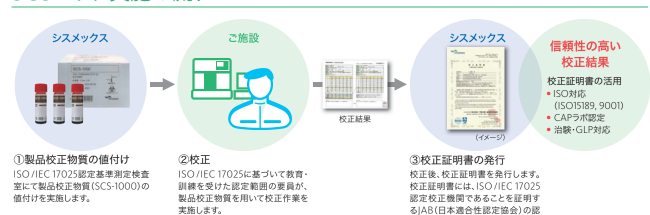


認証標準物質について

目的の特性について十分均質かつ安定で、計量学的に妥当な手順によって値付けされ、認証書やその不確かさ、ならびに計量学的トレーサビリティを記載した認証書が付随した標準物質のことです。

認証標準物質はISO/IEC 17025とISO 17034^{※3}のもとでのみ、製造できるものです。当社はISO 17034認定機関として、認証標準物質 XNCALを製造する能力が認められました。

SCSパック実施の流れ



ISO/IEC 17025について

ISO/IEC 17025とは、ISO(国際標準化機構)によって制定された「試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項」に対する国際規格です。この認定取得には、校正作業におけるトレーサビリティの確保、施設・装置管理、品質マネジメントなどさまざまな管理上・技術的要求事項を満たす必要があります。

当社は、血球計数分野における国内唯一**4のISO/IEC 17025 認定校正機関として、血液検査5項目(赤血球数、白血球数、ヘモグロビン濃度、ヘマトクリット値、血小板数)を血球計数トレーサビリティ体系に基づいて校正する能力が認められました。

シスメックス株式会社 学術本部 基準測定検査室 ISO/IEC 17025 認定範囲(認定番号 RCL00400)

定シンボルが付いています。

| M19 | 物質量 | |
|---------|-------|----------------------|
| M19.2 | 数濃度 | |
| M19.2.1 | | 赤血球数濃度 |
| M19.2.1 | | 白血球数濃度 |
| M19.2.1 | | 血小板数濃度 |
| M19.3 | 質量濃度 | |
| M19.3.1 | | ヘモグロビン濃度 |
| M19.4 | 体積百分率 | |
| M19.4.1 | | 赤血球沈層容積 (ヘマトクリット) |

- ※1: XN-Lは2019年12月時点ではISO/IEC 17025の適用範囲外です。
- ※2: 網赤血球数%については校正対象項目ではありますが、2019年12月時点では認定校正の範囲外です。
- ※3: ISO 17034:標準物質生産者の能力に関する一般要求事項

※4:2019年12月時点

発行元

www.sysmex.co.jp

シスメックス株式会社 学術本部

神戸市西区室谷1-3-2 〒651-2241 Tel 0120-413-034 Management System ISO 9601-2015 ISO 13488-2018 ISO 14001-2015 Www.tuv.com ICO 0910088004

注: 活動及びサイトの適応範囲は規格により異なります。 詳細は www.tuv.com の ID 0910589004 を参照。

