

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)

- 対象機種
XNシリーズ、XN-Lシリーズ^{※1}
- 校正対象項目
赤血球数、白血球数、血小板数(PLT-F含む)、
ヘモグロビン濃度、ヘマトクリット値、
網赤血球数%^{※2}



トレーサビリティ体系に基づいた
安心と信頼の校正結果をご提供いたします。

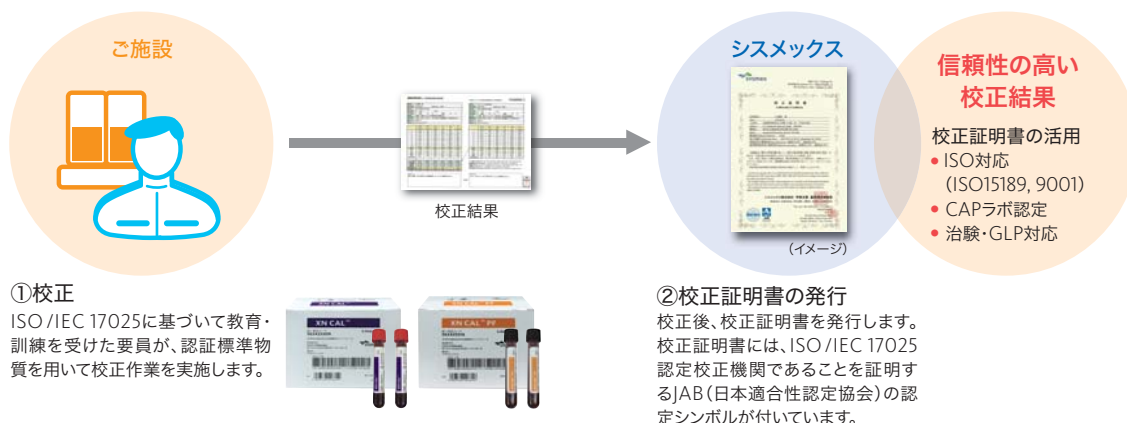
SCSパック

- 対象機種
XEシリーズ、XTシリーズ、XSシリーズ、
K-4500、KXシリーズ、XPシリーズ、
pocHシリーズ
- 校正対象項目
赤血球数、白血球数、血小板数、
ヘモグロビン濃度、ヘマトクリット値



*校正証明書はイメージです。

SCSパック(XN)実施の流れ

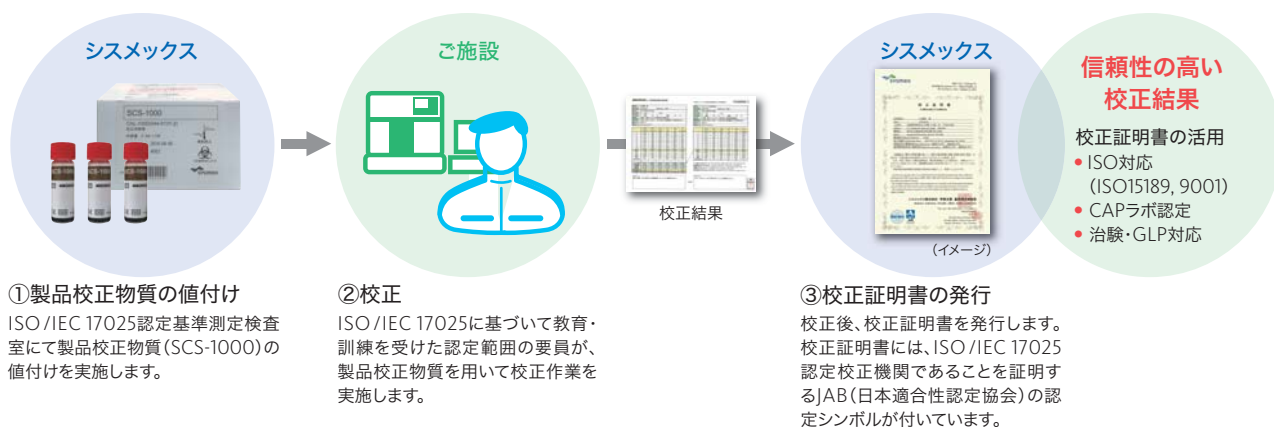


認証標準物質について

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)

M19	物質名	
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		赤血球沈屑容積(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

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

www.sysmex.co.jp



注: 活動及びサイトの適用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。

