

- e-CHECK* (XS)** Quality Control for the **ProCyte Dx*** Analyzer
- e-CHECK* (XS)** contrôle qualité pour l'analyseur **ProCyte Dx***
- e-CHECK* (XS)** Control de calidad para el analizador **ProCyte Dx***
- e-CHECK* (XS)** Qualitätskontrolle für das **ProCyte Dx*** Analysegerät
- e-CHECK* (XS)** Controllo qualita' per l'analizzatore **ProCyte Dx***
- e-CHECK* (XS)** IDEXXプロサイトDx*の精度管理

L1 (Low / Bas / Bajo / Niedrig / Basso / 低濃度)

LOT



Parameter Paramètre Parámetro Parameter Parametro 項目	Target Valeur cible Objetivo Ergebnis Valore ideale 目標値	Expected Range Intervalle attendu Rango esperado Referenzbereich Intervallo atteso 基準範囲
RBC/GR (10 ⁹ /μL)		
HCT (%)		
HGB (g/dL)		
MCV/VGM (fL)		
MCH/TCMH (pg)		
MCHC/CCMH (g/dL)		
PLT (K/μL)		
RDW-SD (fL)		
RDW-CV (%)		
PDW (fL)		
PCT (%)		
MPV (fL)		
P-LCR (%)		
WBC/GB (K/μL)		
NEUT# (K/μL)		
LYMPH# (K/μL)		
MONO# (K ⁹ /μL)		
EO# (K/μL)		
RBC-O (10 ⁹ /μL)		
PLT-O (K/μL)		
RETIC (K/μL)		
% RETIC (%)		

L2 (Normal / Normale / 正常濃度)

LOT



Parameter Paramètre Parámetro Parameter Parametro 項目	Target Valeur cible Objetivo Ergebnis Valore ideale 目標値	Expected Range Intervalle attendu Rango esperado Referenzbereich Intervallo atteso 基準範囲
RBC/GR (10 ⁹ /μL)		
HCT (%)		
HGB (g/dL)		
MCV/VGM (fL)		
MCH/TCMH (pg)		
MCHC/CCMH (g/dL)		
PLT (K/μL)		
RDW-SD (fL)		
RDW-CV (%)		
PDW (fL)		
PCT (%)		
MPV (fL)		
P-LCR (%)		
WBC/GB (K/μL)		
NEUT# (K/μL)		
LYMPH# (K/μL)		
MONO# (K ⁹ /μL)		
EO# (K/μL)		
RBC-O (10 ⁹ /μL)		
PLT-O (K/μL)		
RETIC (K/μL)		
% RETIC (%)		