

- 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 <sup>9</sup> /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 <sup>9</sup> /μL)		
EO# (K/μL)		
RBC-O (10 <sup>9</sup> /μL)		
PLT-O (K/μL)		
RETIC (K/μL)		
% RETIC (%)		

**L2 (Normal / Normale / 正常濃度)**

LOT

60760805



06/07/26

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 <sup>9</sup> /μL)	4.26	3.99 - 4.53
HCT (%)	36.8	33.3 - 40.3
HGB (g/dL)	12.2	11.7 - 12.7
MCV/VGM (fL)	86.3	78.3 - 94.3
MCH/TCMH (pg)	28.6	24.9 - 32.3
MCHC/CCMH (g/dL)	33.2	27.1 - 39.3
PLT (K/μL)	212	167 - 257
RDW-SD (fL)	47.5	40.5 - 54.5
RDW-CV (%)	16.2	13.2 - 19.2
PDW (fL)	8.6	5.6 - 11.6
PCT (%)	0.18	0.10 - 0.26
MPV (fL)	8.6	5.6 - 11.6
P-LCR (%)	9.6	3.7 - 15.5
WBC/GB (K/μL)	7.66	6.91 - 8.41
NEUT# (K/μL)	3.88	2.82 - 4.94
LYMPH# (K/μL)	2.21	1.59 - 2.83
MONO# (K <sup>9</sup> /μL)	0.76	0.00 - 1.52
EO# (K/μL)	0.81	0.45 - 1.17
RBC-O (10 <sup>9</sup> /μL)	4.06	3.36 - 4.76
PLT-O (K/μL)	215	165 - 265
RETIC (K/μL)	116.4	86.4 - 146.4
% RETIC (%)	2.73	1.93 - 3.53