

- 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



**L2 (Normal / Normale / 正常濃度)**

LOT

61590805



08/30/26

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)		
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 (%)		

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)	4.36	4.09 - 4.63
HCT (%)	36.3	32.8 - 39.8
HGB (g/dL)	12.0	11.5 - 12.5
MCV/VGM (fL)	83.2	75.2 - 91.2
MCH/TCMH (pg)	27.5	23.8 - 31.2
MCHC/CCMH (g/dL)	33.1	27.0 - 39.2
PLT (K/μL)	211	166 - 256
RDW-SD (fL)	46.7	39.7 - 53.7
RDW-CV (%)	16.5	13.5 - 19.5
PDW (fL)	8.5	5.5 - 11.5
PCT (%)	0.18	0.10 - 0.26
MPV (fL)	8.6	5.6 - 11.6
P-LCR (%)	9.8	3.9 - 15.7
WBC/GB (K/μL)	7.25	6.50 - 8.00
NEUT# (K/μL)	3.53	2.47 - 4.59
LYMPH# (K/μL)	2.23	1.61 - 2.85
MONO# (K <sup>9</sup> /μL)	0.76	0.00 - 1.52
EO# (K/μL)	0.73	0.37 - 1.09
RBC-O (10 <sup>9</sup> /μL)	4.25	3.55 - 4.95
PLT-O (K/μL)	174	124 - 224
RETIC (K/μL)	117.3	87.3 - 147.3
% RETIC (%)	2.69	1.89 - 3.49