

- 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

40790805



06/09/24

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)	4.40	4.13 - 4.67
HCT (%)	35.0	31.5 - 38.5
HGB (g/dL)	11.8	11.3 - 12.3
MCV/VGM (fL)	79.5	71.5 - 87.5
MCH/TCMH (pg)	26.8	23.1 - 30.5
MCHC/CCMH (g/dL)	33.7	27.6 - 39.8
PLT (K/μL)	214	169 - 259
RDW-SD (fL)	45.8	38.8 - 52.8
RDW-CV (%)	17.1	14.1 - 20.1
PDW (fL)	9.0	6.0 - 12.0
PCT (%)	0.18	0.10 - 0.26
MPV (fL)	8.5	5.5 - 11.5
P-LCR (%)	9.6	3.7 - 15.5
WBC/GB (K/μL)	7.30	6.55 - 8.05
NEUT# (K/μL)	3.56	2.50 - 4.62
LYMPH# (K/μL)	2.18	1.56 - 2.80
MONO# (K <sup>9</sup> /μL)	0.82	0.06 - 1.58
EO# (K/μL)	0.74	0.38 - 1.10
RBC-O (10 <sup>9</sup> /μL)	4.33	3.63 - 5.03
PLT-O (K/μL)	181	131 - 231
RETIC (K/μL)	112.9	82.9 - 142.9
% RETIC (%)	2.57	1.77 - 3.37