

- 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** 60750804

 06/07/26

**L2 (Normal / Normale / 正常濃度)**

**LOT** 60750805

 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)	2.21	2.06 - 2.36
HCT (%)	16.5	13.5 - 19.5
HGB (g/dL)	5.4	5.1 - 5.7
MCV/VGM (fL)	74.8	67.3 - 82.3
MCH/TCMH (pg)	24.4	20.6 - 28.2
MCHC/CCMH (g/dL)	32.7	21.5 - 43.9
PLT (K/μL)	53	23 - 83
RDW-SD (fL)	46.9	37.9 - 55.9
RDW-CV (%)	18.1	14.6 - 21.6
PDW (fL)	8.2	4.2 - 12.2
PCT (%)	0.04	0.02 - 0.06
MPV (fL)	7.9	4.9 - 10.9
P-LCR (%)	7.8	0.3 - 15.3
WBC/GB (K/μL)	3.07	2.67 - 3.47
NEUT# (K/μL)	1.31	0.90 - 1.72
LYMPH# (K/μL)	1.17	0.77 - 1.57
MONO# (K <sup>9</sup> /μL)	0.31	0.01 - 0.61
EO# (K/μL)	0.28	0.08 - 0.48
RBC-O (10 <sup>9</sup> /μL)	2.21	1.81 - 2.61
PLT-O (K/μL)	43	13 - 73
RETIC (K/μL)	152.5	112.5 - 192.5
% RETIC (%)	6.90	5.20 - 8.60

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)	4.20	3.93 - 4.47
HCT (%)	36.4	32.9 - 39.9
HGB (g/dL)	12.0	11.5 - 12.5
MCV/VGM (fL)	86.6	78.6 - 94.6
MCH/TCMH (pg)	28.6	24.9 - 32.3
MCHC/CCMH (g/dL)	33.0	26.9 - 39.1
PLT (K/μL)	209	164 - 254
RDW-SD (fL)	46.5	39.5 - 53.5
RDW-CV (%)	15.6	12.6 - 18.6
PDW (fL)	8.4	5.4 - 11.4
PCT (%)	0.18	0.10 - 0.26
MPV (fL)	8.5	5.5 - 11.5
P-LCR (%)	9.3	3.4 - 15.2
WBC/GB (K/μL)	7.48	6.73 - 8.23
NEUT# (K/μL)	3.61	2.55 - 4.67
LYMPH# (K/μL)	2.34	1.72 - 2.96
MONO# (K <sup>9</sup> /μL)	0.77	0.01 - 1.53
EO# (K/μL)	0.76	0.40 - 1.12
RBC-O (10 <sup>9</sup> /μL)	4.06	3.36 - 4.76
PLT-O (K/μL)	191	141 - 241
RETIC (K/μL)	112.3	82.3 - 142.3
% RETIC (%)	2.67	1.87 - 3.47