

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES RiliBÄK  
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS RiliBÄK

**LOT** 26060801/2/3

QCP Data Months : **June, July**  
Mois de Contrôle : **Juin, Juillet**



**2026-08-05**

**Instrument : SYSMEX XN-Series / XN-9000 \***

Parameter / Paramètre		CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
		LOT 26060801		LOT 26060802		LOT 26060803	
		Mean Cibles	Limit ± Limites	Mean Cibles	Limit ± Limites	Mean Cibles	Limit ± Limites
WBC/GB	103/μL & 109/L	3,50	± 0,23	7,40	± 0,48	19,55	± 1,27
WBC-D/GB-D	103/μL & 109/L	3,60	± 0,23	7,35	± 0,48	20,15	± 1,31
RBC/GR	106/μL & 1012/L	2,15	± 0,09	4,66	± 0,19	5,60	± 0,22
Hgb	g/dL	5,8	± 0,2	13,5	± 0,5	17,6	± 0,7
	g/L	58	± 2,3	135	± 5,4	176	± 7,0
	mmol/L	3,6	± 0,1	8,4	± 0,3	10,9	± 0,4
Hct	%	17,4	± 0,9	40,5	± 2,0	52,6	± 2,6
	l/L	0,174	± 0,009	0,405	± 0,020	0,526	± 0,026
MCV/VGM	fL	81,0	± 5,0	87,0	± 5,0	94,0	± 5,0
MCH/TCMH	pg	27,0	± 2,5	29,0	± 2,5	31,4	± 2,5
	fmol	1,7	± 0,2	1,8	± 0,2	1,9	± 0,2
MCHC/CCMH	g/dL	33,3	± 3,0	33,3	± 3,0	33,4	± 3,0
	g/L	333	± 30	333	± 30	334	± 30
	mmol/L	20,7	± 1,9	20,7	± 1,9	20,7	± 1,9
RDW/IDR-SD	fL	49,5	± 10,0	48,0	± 10,0	49,5	± 10,0
RDW/IDR-CV	%	17,0	± 5,0	15,5	± 5,0	14,5	± 5,0
Plt	103/μL & 109/L	50	± 7	212	± 18	418	± 31
MPV/VPM	fL	9,5	± 3,0	8,6	± 3,0	8,3	± 3,0
NEUT#	103/μL & 109/L	2,03	± 0,35	3,59	± 0,74	11,14	± 1,95
LYMPH#	103/μL & 109/L	0,51	± 0,32	2,15	± 0,67	4,01	± 1,76
MONO#	103/μL & 109/L	0,30	± 0,30	0,44	± 0,44	0,98	± 0,98
EO#	103/μL & 109/L	0,49	± 0,32	0,89	± 0,67	2,54	± 1,76
BASO#	103/μL & 109/L	0,18	± 0,18	0,33	± 0,33	0,88	± 0,88
NEUT%	%	58,0	± 10,0	48,5	± 10,0	57,0	± 10,0
LYMPH%	%	14,5	± 9,0	29,0	± 9,0	20,5	± 9,0
MONO%	%	8,5	± 8,5	6,0	± 6,0	5,0	± 5,0
EO%	%	14,0	± 9,0	12,0	± 9,0	13,0	± 9,0
BASO%	%	5,0	± 5,0	4,5	± 4,5	4,5	± 4,5
NRBC#	103/μL & 109/L	0,18	± 0,18	0,07	± 0,07	1,47	± 1,47
NRBC%	%	5,0	± 5,0	1,0	± 1,0	7,5	± 7,5
RET% (1)	%	0,50	± 0,50	0,80	± 0,80	1,00	± 1,00
RET# (1)	106/μL & 1012/L	0,0108	± 0,0108	0,0373	± 0,0373	0,0560	± 0,0560
IRF (1)	%	20,0	± 20,0	20,0	± 20,0	20,0	± 20,0
RET-He (1)	pg	30,0	± 20,0	30,0	± 20,0	30,0	± 20,0

The parameters with assay values listed below are provided to allow for quality control testing of your instrument only.

Les paramètres avec valeurs cibles ci-dessous sont fournis pour vous permettre d'effectuer le contrôle de qualité de votre appareil uniquement.

These parameters are defined by the FDA as "For research only. Not for use in diagnostic procedures".

Ces paramètres sont définis par la FDA "Pour utilisation en recherche seulement. Ne pas utiliser pour des procédés de diagnostic".

		NA	NA	NA	
Plt-O	103/μL & 109/L				
Plt-F	103/μL & 109/L	48	± 38	203	± 65
Pct	%	0,05	± 0,05	0,18	± 0,07
	l/mL/L	0,5	± 0,5	1,8	± 0,7
PDW/IDP	fL	8,5	± 5,0	8,0	± 5,0
P-LCR/RGC	%	20,0	± 20,0	20,0	± 20,0
IPF	%	19,5	± 15,0	19,5	± 15,0
IG#	103/μL & 109/L	0,54	± 0,17	0,93	± 0,37
IG%	%	15,5	± 5,0	12,5	± 5,0
RBC/GR-O	106/μL & 1012/L	2,14	± 0,30	4,54	± 0,50
LFR (1)	%	80,0	± 20,0	80,0	± 20,0
MRF (1)	%	14,0	± 14,0	14,0	± 14,0
HRF (1)	%	6,0	± 6,0	6,0	± 6,0

\* CBC-XN must be analyzed in the instrument Quality Control mode.

\* Le CBC-XN doit être analysé en mode Contrôle de Qualité.

(1) Assay values provided by Bio-technie®, France. Valeurs fournies par Bio-technie®, France.

Occasionally leukocyte cell populations are incorrectly identified. If this occurs, rerun the sample.

De temps en temps, les populations de leucocytes peuvent être incorrectement identifiées. Si cela arrive, analyser de nouveau l'échantillon.

EC REP

Bio-techn® - 19 Rue Louis Delourmel  
35230 - NOYAL CHATILLON / SEICHE - FRANCE

IVD



AV0XC00-V02 05/202



R&D Systems, Inc. - 614 Mc Kinley Place N.E. - Minneapolis, MN USA 55413 .

|

|

