

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

LOT 26040801/2/3

QCP Data Months : April, May  
Mois de Contrôle : Avril, Mai



2026-06-05

Instrument : SYSMEX XN-Series / XN-9000 *		CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
Parameter / Paramètre		LOT 26040801		LOT 26040802		LOT 26040803	
		Mean Cibles	± Limites	Mean Cibles	± Limites	Mean Cibles	± Limites
WBC/GB	103/µL & 109/L	3,75	± 0,24	7,40	± 0,48	19,65	± 1,28
WBC-D/GB-D	103/µL & 109/L	3,85	± 0,25	7,60	± 0,49	20,35	± 1,32
RBC/GR	106/µL & 1012/L	2,20	± 0,09	4,55	± 0,18	5,71	± 0,23
Hgb	g/dL	6,0	± 0,2	13,7	± 0,5	18,3	± 0,7
	g/L	60	± 2,4	137	± 5,5	183	± 7,3
	mmol/L	3,7	± 0,1	8,5	± 0,3	11,4	± 0,5
Hct	%	17,8	± 0,9	40,0	± 2,0	53,7	± 2,7
	0 L/L	0,178	± 0,009	0,400	± 0,020	0,537	± 0,027
MCV/VGM	fL	81,0	± 5,0	88,0	± 5,0	94,0	± 5,0
MCH/TCMH	pg	27,3	± 2,5	30,1	± 2,5	32,0	± 2,5
	0 fmol	1,7	± 0,2	1,9	± 0,2	2,0	± 0,2
MCHC/CCMH	g/dL	33,7	± 3,0	34,2	± 3,0	34,1	± 3,0
	g/L	337	± 30	342	± 30	341	± 30
	mmol/L	20,8	± 1,9	21,3	± 1,9	21,2	± 1,9
RDW/IDR-SD	fL	53,0	± 10,0	51,0	± 10,0	53,0	± 10,0
RDW/IDR-CV	%	16,5	± 5,0	15,0	± 5,0	15,5	± 5,0
Plt	103/µL & 109/L	45	± 6	198	± 17	409	± 31
MPV/VPM	fL	9,1	± 3,0	8,5	± 3,0	8,5	± 3,0
NEUT#	103/µL & 109/L	2,12	± 0,38	3,59	± 0,74	10,91	± 1,97
LYMPH#	103/µL & 109/L	0,68	± 0,34	2,15	± 0,67	4,32	± 1,77
MONO#	103/µL & 109/L	0,28	± 0,28	0,48	± 0,48	0,88	± 0,88
EO#	103/µL & 109/L	0,51	± 0,34	0,85	± 0,67	2,55	± 1,77
BASO#	103/µL & 109/L	0,17	± 0,17	0,33	± 0,33	0,98	± 0,98
NEUT%	%	56,5	± 10,0	48,5	± 10,0	55,5	± 10,0
LYMPH%	%	18,0	± 9,0	29,0	± 9,0	22,0	± 9,0
MONO%	%	7,5	± 7,5	6,5	± 6,5	4,5	± 4,5
EO%	%	13,5	± 9,0	11,5	± 9,0	13,0	± 9,0
BASO%	%	4,5	± 4,5	4,5	± 4,5	5,0	± 5,0
NRBC#	103/µL & 109/L	0,23	± 0,23	0,07	± 0,07	1,38	± 1,38
NRBC%	%	6,0	± 6,0	1,0	± 1,0	7,0	± 7,0
RET% (1)	%	0,50	± 0,50	0,80	± 0,80	1,00	± 1,00
RET# (1)	106/µL & 1012/L	0,0110	± 0,0110	0,0364	± 0,0364	0,0571	± 0,0571
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	49	± 38	410	± 85
Plt-F	103/µL & 109/L	0,05	± 0,05	0,17	± 0,07
Pct	%	0,5	± 0,5	1,7	± 0,7
	0 mL/L	9,0	± 5,0	8,0	± 5,0
PDW/IDP	fL	20,0	± 20,0	20,0	± 20,0
P-LCR/RGC	%	19,5	± 15,0	19,5	± 15,0
IPF	%	0,56	± 0,19	0,93	± 0,37
IG#	103/µL & 109/L	15,0	± 5,0	12,5	± 5,0
IG%	%	2,17	± 0,30	4,42	± 0,50
RBC/GR-O	106/µL & 1012/L	80,0	± 20,0	80,0	± 20,0
LFM (1)	%	14,0	± 14,0	14,0	± 14,0
MRF (1)	%	6,0	± 6,0	6,0	± 6,0
HRF (1)	%				

\* 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.



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



AV0XC00-V02 05/2022



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