



**Günter
Keul GmbH**

CBC-3D

CONTROL

LOT

B0526

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

RiliBÄK Wertebblatt



2026-08-05

Applicable Instruments	Parameter	Unit	LOT B0526L Niedrig			LOT B0526N Normal			LOT B0526H Hoch		
			LOT			LOT					
Keul Hem-o-test 3600	WBC	×10 ⁹ /L	2,10	±	0,14	7,91	±	0,51	21,28	±	1,38
	Lym%	%	63,7	±	9	30,4	±	8	12,2	±	8
	Gran%	%	27	±	9	61,9	±	8	83,6	±	8
	Mid%	%	9,3	±	9,3	7,7	±	6	4,2	±	4
DYMIND DH31 DH33 DH36	Lym#	×10 ⁹ /L	1,33	±	0,3	2,4	±	0,7	2,6	±	2
	Gran#	×10 ⁹ /L	0,57	±	0,3	4,9	±	0,7	17,79	±	2
(Technical File Version A5,0 or higher)	Mid#	×10 ⁹ /L	0,2	±	0,2	0,61	±	0,5	0,89	±	0,5
DH31 Vet DH36 Vet (Technical File Version A1,0 to A4,0)	RBC	×10 ¹² /L	2,18	±	0,09	4,68	±	0,19	5,62	±	0,22
	HGB	g/L	53	±	2,12	135	±	5,4	178	±	7,12
	HCT	%	17,9	±	0,9	44,2	±	2,21	57,3	±	2,87
	MCV	fL	82,3	±	5	94,4	±	5	102	±	5
	MCH	pg	24,8	±	2,5	29,2	±	2,5	32,3	±	2,5
	MCHC	g/L	309	±	30	317	±	30	326	±	30
	RDW-CV	%	18,6	±	3	17,9	±	3	17,9	±	3
	RDW-SD	fL	51,2	±	8	56,4	±	8	60,9	±	8
	PLT	×10 ⁹ /L	65	±	9	250	±	21	470	±	35
	MPV	fL	7,8	±	3	8,6	±	3	8,4	±	3
	PDW	fL	9,3	±	3	10,5	±	3	10,1	±	3
	PCT	%	0,051	±	0,05	0,218	±	0,2	0,399	±	0,2
	P-LCR	%	13,8	±	10	18,1	±	10	16,9	±	10
	P-LCC	×10 ⁹ /L	9	±	9	46	±	25	81	±	30
PDW	/	15,8	±	3	16,1	±	3	16	±	3	

EC REP



Bio-techn® - 19 Rue Louis Delourmel

35230 NOYAL CHATILLON / SEICHE - FRANCE

IVD



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

