



**HORIBA ABX SAS**

HORIBA ABX SAS  
 Parc Euromédecine  
 Rue du Caducée - BP 7290  
 34184 MONTPELLIER Cedex 4  
 FRANCE  
 Tél.: 33 (0) 4 67 14 15 16  
 Fax.: 33 (0) 4 67 14 15 17



**LOT**

**MX 073 L**  
 Rev 1

**CONTROL L**

(Exp.)

**2013-10-05**  
 (YYYY - MM - DD)

PARAMETRES PARAMETERS	UNITES UNITS	ABX VETPACK								TOLERANCES TOLERANCE
		MICROS		MICROS						
		Sci Vet ABC	Sci Vet ABC Plus ESV 60							
GB WBC	10 <sup>9</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>							± 0.4
GR RBC	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>12</sup> /l	<b>2.39</b>	<b>2.36</b>							± 0.15
HB HGB	g/dl	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>							± 0.4
	g/l	<b>60</b>	<b>60</b>							± 4
	mmol/l	<b>3.73</b>	<b>3.73</b>							± 0.25
HT HCT	%	<b>16.5</b>	<b>16.3</b>							± 2.0
	l/l	<b>0.165</b>	<b>0.163</b>							± 0.020
VGM MCV	µm <sup>3</sup> ; fl	<b>69</b>	<b>69</b>							± 4
TGMH MCH	pg	<b>25.1</b>	<b>25.4</b>							± 2.0
	fmol	<b>1.56</b>	<b>1.58</b>							± 0.12
CCMH MCHC	g/dl	<b>36.4</b>	<b>36.8</b>							± 3.0
	g/l	<b>364</b>	<b>368</b>							± 30
	mmol/l	<b>22.59</b>	<b>22.88</b>							± 1.86
IDR RDW	%	N/A	<b>13.6</b>							± 3.0
PLAQ. PLTS	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	<b>65</b>	<b>75</b>							± 20
VPM MPV	µm <sup>3</sup> ; fl	N/A	<b>8.7</b>							± 2.0
LYMPHO	#	N/A	<b>0.93</b>							± 0.40
	%	N/A	<b>51.5</b>							± 9.0
MONO	#	N/A	<b>0.22</b>							± 0.20
	%	N/A	<b>12.0</b>							± 6.0
GRANULO	#	N/A	<b>0.66</b>							± 0.40
	%	N/A	<b>36.5</b>							± 8.0

**HORIBA ABX SAS**  
 HORIBA ABX SAS  
 Parc Euromédecine  
 Rue du Caducée - BP 7290  
 34184 MONTPELLIER Cedex 4  
 FRANCE  
 Tél.: 33 (0) 4 67 14 15 16  
 Fax.: 33 (0) 4 67 14 15 17

**LOT** MX 073 N  
 Rev 1

**CONTROL** N

(Exp.)

**2013-10-05**  
 (YYYY - MM - DD)

PARAMETRES PARAMETERS	UNITES UNITS	ABX VETPACK								TOLERANCES TOLERANCE
		MICROS		MICROS						
		Sci Vet ABC	Sci Vet ABC Plus ESV 60							
GB WBC	10 <sup>9</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	7.0	7.2							± 0.8
GR RBC	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>12</sup> /l	4.61	4.58							± 0.18
HB HGB	g/dl	13.3	13.2							± 0.5
	g/l	133	132							± 5
	mmol/l	8.26	8.20							± 0.31
HT HCT	%	36.9	37.1							± 2.5
	l/l	0.369	0.371							± 0.025
VGM MCV	µm <sup>3</sup> ; fl	80	81							± 4
TGMH MCH	pg	28.9	28.8							± 2.0
	fmol	1.79	1.79							± 0.12
CCMH MCHC	g/dl	36.1	35.6							± 3.0
	g/l	361	356							± 30
	mmol/l	22.40	22.10							± 1.86
IDR RDW	%	N/A	13.5							± 3.0
PLAQ. PLTS	10 <sup>9</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	248	250							± 40
VPM MPV	µm <sup>3</sup> ; fl	N/A	8.2							± 2.0
LYMPHO	#	N/A	1.98							± 0.50
	%	N/A	27.5							± 6.0
MONO	#	N/A	0.61							± 0.40
	%	N/A	8.5							± 5.0
GRANULO	#	N/A	4.61							± 0.60
	%	N/A	64.0							± 7.0

9930072-A  
 Ref: TEMP-0630 Rev.32



**HORIBA ABX SAS**

HORIBA ABX SAS  
 Parc Euromédecine  
 Rue du Caducée - BP 7290  
 34184 MONTPELLIER Cedex 4  
 FRANCE  
 Tél.: 33 (0) 4 67 14 15 16  
 Fax.: 33 (0) 4 67 14 15 17



**LOT** MX 073 H  
 Rev 1

**CONTROL** H

(Exp.)

**2013-10-05**  
 (YYYY - MM - DD)

PARAMETRES PARAMETERS	UNITES UNITS	ABX VETPACK								TOLERANCES TOLERANCE
		MICROS		MICROS		MICROS		MICROS		
		Sci Vet ABC	Sci Vet ABC Plus ESV 60							
GB WBC	10 <sup>9</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	18.9	19.2							± 1.6
GR RBC	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>12</sup> /l	5.55	5.53							± 0.20
HB HGB	g/dl	17.9	17.8							± 0.6
	g/l	179	178							± 6
	mmol/l	11.12	11.05							± 0.37
HT HCT	%	49.4	49.8							± 3.0
	l/l	0.494	0.498							± 0.030
VGM MCV	µm <sup>3</sup> ; fl	89	90							± 4
TGMH MCH	pg	32.3	32.2							± 2.0
	fmol	2.00	2.00							± 0.12
CCMH MCHC	g/dl	36.2	35.8							± 3.0
	g/l	362	358							± 30
	mmol/l	22.50	22.21							± 1.86
IDR RDW	%	N/A	12.0							± 3.0
PLAQ. PLTS	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	510	485							± 45
VPM MPV	µm <sup>3</sup> ; fl	N/A	8.0							± 2.0
LYMPHO	#	N/A	2.21							± 1.00
	%	N/A	11.5							± 5.0
MONO	#	N/A	0.86							± 0.80
	%	N/A	4.5							± 4.0
GRANULO	#	N/A	16.13							± 1.40
	%	N/A	84.0							± 7.0