



**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 034 L**  
 Rev 1

**CONTROL L**

(Exp.)

**2014-06-05**  
 (YYYY - MM - DD)

PARAMETRES PARAMETERS	UNITES UNITS	ABX VETPACK								TOLERANCES TOLERANCE
		MICROS		MICROS						
		Scil Vet ABC	Scil Vet ABC Plus ESV 60							
GB WBC	10 <sup>9</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	1.8	1.8							± 0.4
GR RBC	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>12</sup> /l	2.39	2.38							± 0.15
HB HGB	g/dl	6.0	6.0							± 0.4
	g/l	60	60							± 4
	mmol/l	3.73	3.73							± 0.25
HT HCT	%	16.5	16.4							± 2.0
	l/l	0.165	0.164							± 0.020
VGM MCV	µm <sup>3</sup> ; fl	69	69							± 4
TGMH MCH	pg	25.1	25.2							± 2.0
	fmol	1.56	1.57							± 0.12
CCMH MCHC	g/dl	36.4	36.5							± 3.0
	g/l	364	365							± 30
	mmol/l	22.59	22.69							± 1.86
IDR RDW	%	N/A	14.0							± 3.0
PLAQ. PLTS	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	61	70							± 20
VPM MPV	µm <sup>3</sup> ; fl	N/A	8.4							± 2.0
LYMPHO	#	N/A	0.98							± 0.40
	%	N/A	54.5							± 7.0
MONO	#	N/A	0.20							± 0.20
	%	N/A	11.0							± 6.0
GRANULO	#	N/A	0.62							± 0.40
	%	N/A	34.5							± 7.0

**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 034 N**  
 Rev 1

**CONTROL N**

(Exp.)

**2014-06-05**  
 (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>6.9</b>	<b>7.0</b>							± 0.8
GR RBC	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>12</sup> /l	<b>4.57</b>	<b>4.56</b>							± 0.18
HB HGB	g/dl	<b>13.4</b>	<b>13.2</b>							± 0.5
	g/l	<b>134</b>	<b>132</b>							± 5
	mmol/l	<b>8.32</b>	<b>8.20</b>							± 0.31
HT HCT	%	<b>37.0</b>	<b>36.5</b>							± 2.5
	l/l	<b>0.370</b>	<b>0.365</b>							± 0.025
VGM MCV	µm <sup>3</sup> ; fl	<b>81</b>	<b>80</b>							± 4
TGMH MCH	pg	<b>29.3</b>	<b>28.9</b>							± 2.0
	fmol	<b>1.82</b>	<b>1.80</b>							± 0.12
CCMH MCHC	g/dl	<b>36.2</b>	<b>36.2</b>							± 3.0
	g/l	<b>362</b>	<b>362</b>							± 30
	mmol/l	<b>22.48</b>	<b>22.47</b>							± 1.86
IDR RDW	%	N/A	<b>13.5</b>							± 3.0
PLAQ. PLTS	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	<b>237</b>	<b>240</b>							± 40
VPM MPV	µm <sup>3</sup> ; fl	N/A	<b>8.1</b>							± 2.0
LYMPHO	#	N/A	<b>2.00</b>							± 0.40
	%	N/A	<b>28.5</b>							± 5.0
MONO	#	N/A	<b>0.63</b>							± 0.30
	%	N/A	<b>9.0</b>							± 4.0
GRANULO	#	N/A	<b>4.38</b>							± 0.60
	%	N/A	<b>62.5</b>							± 6.0

9930072-A  
 Ref: TEMP-0630 Rev.34

**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 034 H  
 Rev 1

**CONTROL** H

(Exp.)

**2014-06-05**  
 (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	19.5	19.5							± 2.0
GR RBC	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>12</sup> /l	5.72	5.62							± 0.20
HB HGB	g/dl	18.2	17.8							± 0.7
	g/l	182	178							± 7
	mmol/l	11.30	11.05							± 0.37
HT HCT	%	49.8	49.5							± 3.0
	l/l	0.498	0.495							± 0.030
VGM MCV	µm <sup>3</sup> ; fl	87	88							± 4
TGMH MCH	pg	31.8	31.7							± 2.0
	fmol	1.98	1.97							± 0.12
CCMH MCHC	g/dl	36.6	36.0							± 3.0
	g/l	366	360							± 30
	mmol/l	22.71	22.35							± 1.86
IDR RDW	%	N/A	13.0							± 3.0
PLAQ. PLTS	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	515	490							± 45
VPM MPV	µm <sup>3</sup> ; fl	N/A	7.8							± 2.0
LYMPHO	#	N/A	2.15							± 1.00
	%	N/A	11.0							± 5.0
MONO	#	N/A	0.98							± 0.80
	%	N/A	5.0							± 4.0
GRANULO	#	N/A	16.38							± 1.40
	%	N/A	84.0							± 7.0