

# ABX Erytrol



**LOT**

**NX 437**

Rev 1

**CONTROL**



**(Exp.) 2022-11-05**  
(YYYY - MM - DD)

PARAMETRES PARAMETERS	UNITES UNITS	ABX											
		CONTROL		1	TOLERANCES TOLERANCE	CONTROL		2	TOLERANCES TOLERANCE	CONTROL		3	TOLERANCES TOLERANCE
		PENTRA	PENTRA	DX120		DX NEXUS	DX120	DX NEXUS		DX120	DX NEXUS		
		DX120	DX NEXUS										
GB WBC	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	<b>7.7</b>	<b>7.7</b>		± 0.8	<b>18.1</b>	<b>18.1</b>		± 1.5	<b>2.7</b>	<b>2.7</b>		± 0.4
GBC CWBC	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	<b>7.3</b>	<b>7.3</b>		± 0.8	<b>16.6</b>	<b>16.6</b>		± 1.4	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>		± 0.4
ERB	%	<b>4.6</b>	<b>4.6</b>		± 1.7	<b>9.1</b>	<b>9.1</b>		± 3.3	<b>66.2</b>	<b>66.2</b>		± 22.0
ERB	#	<b>0.336</b>	<b>0.336</b>		± 0.100	<b>1.511</b>	<b>1.511</b>		± 0.700	<b>1.059</b>	<b>1.059</b>		± 0.300

1219930076-C

Ref: TEMP-0822 Rev.35

GBC / CWBC

\* les valeurs sont données à titre d'indication et doivent être utilisées comme RuO (Utilisation en Recherche Seulement) Indicative expected values, must be used as RuO ( Research used only)