

ABX Minocal

LOT CX 036
Rev 2

CAL

 (Exp.) 2016-04-05
(YYYY - MM - DD)

| PARAMETRES PARAMETERS | UNITES UNITS | ABX Lyse | | | | | | | | TOLERANCES TOLERANCE | |
|--------------------------|---|-----------------|----------------|--------|--------|-----------------------------|--------|--------|--------|-------------------------|---------|
| | | MICROS | MICROS | MICROS | MICROS | MICROS | PENTRA | PENTRA | PENTRA | | PENTRA |
| | | ES60 Care ST | CRP CRP 200 | 8P | 18P | 60 8P 60 18P ADVIA 60 | | | | | |
| GB WBC | 10 ³ /mm ³ ;10 ⁹ /l | 9,1 | 9,1 | 8,9 | 9,0 | 9,1 | | | | | ± 0,2 |
| GR RBC | 10 ⁶ /mm ³ ;10 ¹² /l | 4,43 | 4,46 | 4,43 | 4,44 | 4,43 | | | | | ± 0,06 |
| HB HGB | g/dl | 13,6 | 13,7 | 13,5 | 13,6 | 13,6 | | | | | ± 0,2 |
| | g/l | 136 | 137 | 135 | 136 | 136 | | | | | ± 2 |
| | mmol/l | 8,45 | 8,51 | 8,38 | 8,45 | 8,45 | | | | | ± 0,12 |
| HT HCT | % | 38,2 | 38,6 | 38,3 | 38,4 | 38,3 | | | | | ± 1,0 |
| | l/l | 0,382 | 0,386 | 0,383 | 0,384 | 0,383 | | | | | ± 0,010 |
| PLAQ. PLTS | 10 ³ /mm ³ ;10 ⁹ /l | 253 | 250 | 245 | 254 | 248 | | | | | ± 10 |
| VPM MPV | µm ³ ; fl | 9,2 | 8,6 | N/A | 9,1 | 8,2 | | | | | ± 0,5 |

Ref: TEMP-0387 Rev.42 FRONT / RECTO 1219930090 -A

ABX Minocal



LOT CX 036
Rev 2

CAL

(Exp.) 2016-04-05
(YYYY - MM - DD)

| PARAMETRES PARAMETERS | UNITES UNITS | ABX Lysebio | | | | | | | | | TOLERANCES TOLERANCE |
|--------------------------|---|-------------|--------|--------|--------|----------------------|--------|----------------------------------|---------------------|------------|-------------------------|
| | | MICROS | MICROS | PENTRA | PENTRA | PENTRA | PENTRA | PENTRA | PENTRA | PENTRA | |
| | | EMI CRP | | MS CRP | XLR | DX NEXUS DF NEXUS | MS60 | 120 - 120 RETIC DX120 - DF120 | 60 60 C+ ES60 | 80 XL80 | |
| GB WBC | 10 ³ /mm ³ ;10 ⁹ /l | 9,2 | | 9,4 | 9,2 | 9,3 | 9,2 | 9,3 | 9,2 | 9,2 | ± 0,2 |
| GR RBC | 10 ⁶ /mm ³ ;10 ¹² /l | 4,40 | | 4,43 | 4,45 | 4,48 | 4,45 | 4,48 | 4,45 | 4,45 | ± 0,06 |
| HB HGB | g/dl | 13,4 | | 13,5 | 13,6 | 13,6 | 13,5 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | ± 0,2 |
| | g/l | 134 | | 135 | 136 | 136 | 135 | 136 | 136 | 136 | ± 2 |
| | mmol/l | 8,32 | | 8,38 | 8,45 | 8,45 | 8,38 | 8,45 | 8,45 | 8,45 | ± 0,12 |
| HT HCT | % | 38,1 | | 37,1 | 36,8 | 37,5 | 36,5 | 37,5 | 37,1 | 37,2 | ± 1,0 |
| | l/l | 0,381 | | 0,371 | 0,368 | 0,375 | 0,365 | 0,375 | 0,371 | 0,372 | ± 0,010 |
| PLAQ. PLTS | 10 ³ /mm ³ ;10 ⁹ /l | 253 | | 243 | 248 | 255 | 252 | 255 | 248 | 248 | ± 10 |
| VPM MPV | µm ³ ; fl | 8,9 | | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | ± 0,5 |

Ref: TEMP-0387 Rev.42 BACK / VERSO 1219930090 -A