

EIGHTCHECK-3WP ASSAY SHEET

Low Level

For poCH series



LOT 4279 0821

11-Jan-2025

| Parameters | Mean | Limit % | Limit # | Range |
|---------------------------|------|---------|---------|------------|
| WBC [10 ³ /μL] | 3.3 | 14.0 | 0.5 | 3.8 2.8 |

| Parameters | Mean | Limit % | Limit # | Range |
|------------|------|---------|---------|-------------|
| PDW [fL] | 8.9 | 20.0 | 1.8 | 10.7 7.1 |

| | | | | |
|---------------------------|------|-----|------|--------------|
| RBC [10 ⁶ /μL] | 2.69 | 6.0 | 0.16 | 2.85 2.53 |
|---------------------------|------|-----|------|--------------|

| | | | | |
|----------|------|------|-----|--------------|
| MPV [fL] | 11.1 | 10.0 | 1.1 | 12.2 10.0 |
|----------|------|------|-----|--------------|

| | | | | |
|----------|------|-----|-----|--------------|
| MCV [fL] | 71.2 | 7.0 | 5.0 | 76.2 66.2 |
|----------|------|-----|-----|--------------|

| | | | | |
|-----------|------|------|------|-------------|
| P-LCR [%] | 24.5 | 60.0 | 14.7 | 39.2 9.8 |
|-----------|------|------|------|-------------|

| | | | | |
|---------------------------|----|------|----|-----------|
| PLT [10 ³ /μL] | 83 | 30.0 | 25 | 108 58 |
|---------------------------|----|------|----|-----------|

| | | | | |
|-----------------|------|------|-----|--------------|
| W-SCR / LYM [%] | 17.5 | 25.0 | 4.4 | 21.9 13.1 |
|-----------------|------|------|-----|--------------|

| Conventional Units | | | | |
|--------------------|------|---------|---------|------------|
| Parameters | Mean | Limit % | Limit # | Range |
| HGB [g/dL] | 6.2 | 6.0 | 0.4 | 6.6 5.8 |

| | | | | |
|-----------------|-----|------|-----|-------------|
| W-MCR / MXD [%] | 8.3 | 48.0 | 4.0 | 12.3 4.3 |
|-----------------|-----|------|-----|-------------|

| | | | | |
|---------|------|-----|-----|--------------|
| HCT [%] | 19.2 | 8.5 | 1.6 | 20.8 17.6 |
|---------|------|-----|-----|--------------|

| | | | | |
|--------------------------------|------|------|------|--------------|
| W-LCR / NEUT ¹⁾ [%] | 74.2 | 15.0 | 11.1 | 85.3 63.1 |
|--------------------------------|------|------|------|--------------|

| | | | | |
|----------|------|-----|-----|--------------|
| MCH [pg] | 23.0 | 7.0 | 1.6 | 24.6 21.4 |
|----------|------|-----|-----|--------------|

| | | | | |
|---|-----|------|-----|------------|
| W-SCC / LYM ¹⁾ [10 ³ /μL] | 0.6 | 30.0 | 0.2 | 0.8 0.4 |
|---|-----|------|-----|------------|

| | | | | |
|-------------|------|-----|-----|--------------|
| MCHC [g/dL] | 32.3 | 8.0 | 2.6 | 34.9 29.7 |
|-------------|------|-----|-----|--------------|

| | | | | |
|---|-----|------|-----|------------|
| W-MCC / MXD ¹⁾ [10 ³ /μL] | 0.3 | 41.0 | 0.1 | 0.4 0.2 |
|---|-----|------|-----|------------|

| SI Units | | | | |
|--------------|------|---------|---------|------------|
| Parameters | Mean | Limit % | Limit # | Range |
| HGB [mmol/L] | 3.9 | 6.0 | 0.2 | 4.1 3.7 |

| | | | | |
|--|-----|------|-----|------------|
| W-LCC / NEUT ¹⁾ [10 ³ /μL] | 2.4 | 20.0 | 0.5 | 2.9 1.9 |
|--|-----|------|-----|------------|

| | | | | |
|-----------|-------|-----|-------|----------------|
| HCT [L/L] | 0.192 | 8.5 | 0.016 | 0.208 0.176 |
|-----------|-------|-----|-------|----------------|

| | | | | |
|------------|------|------|------|--------------|
| W-SMV [fL] | 62.6 | 20.0 | 12.5 | 75.1 50.1 |
|------------|------|------|------|--------------|

| | | | | |
|------------|------|-----|-----|--------------|
| MCH [amol] | 1430 | 7.0 | 100 | 1531 1330 |
|------------|------|-----|-----|--------------|

| | | | | |
|------------|-------|------|------|----------------|
| W-LMV [fL] | 196.7 | 20.0 | 39.3 | 236.0 157.4 |
|------------|-------|------|------|----------------|

| | | | | |
|-------------|------|------|------|--------------|
| RDW-SD [fL] | 44.4 | 30.0 | 13.3 | 57.7 31.1 |
|-------------|------|------|------|--------------|

| | | | | |
|---------------|------|-----|-----|--------------|
| MCHC [mmol/L] | 20.0 | 8.0 | 1.6 | 21.6 18.4 |
|---------------|------|-----|-----|--------------|

| | | | | |
|------------|------|------|-----|--------------|
| RDW-CV [%] | 18.0 | 30.0 | 5.4 | 23.4 12.6 |
|------------|------|------|-----|--------------|

¹⁾ These parameters values should be used as a reference only.

Revised 08/2024

