

## Myt-3D Kontrollblut / Sang de contrôle Lot. B0526N

**Exp.: 05.08.2026**

### Mythic 18

	Targets	Limits		Targets	Limits
<b>WBC 10<sup>3</sup>/µl</b>	7.5	1.0			
<b>LYM #</b>	1.9	0.6	<b>LYM %</b>	26.0	7.0
<b>MON #</b>	0.6	0.6	<b>MON %</b>	7.5	7.0
<b>GRA #</b>	5.0	0.5	<b>GRA%</b>	66.5	6.0
<b>RBC 10<sup>6</sup>/µl</b>	4.66	0.24	<b>HGB g/dl</b>	13.8	0.6
<b>HCT %</b>	39.1	2.0	<b>MCV fL</b>	84.0	5.0
<b>MCH pg</b>	29.6	2.5	<b>MCHC g/dl</b>	35.3	3.0
<b>RDW %</b>	16.5	3.0	<b>RDWs fL</b>	41.5	6.0
<b>PLT 10<sup>3</sup>/µl</b>	279	40	<b>MPV fL</b>	7.8	3.0
<b>PCT %</b>	0.210	0.05	<b>PDW %</b>	15.0	4.0
<b>PLCR %</b>	11.0	6.0			

### Z3CRP

	Targets	Limits		Targets	Limits
<b>WBC 10<sup>3</sup>/µl</b>	8.10	1.0	<b>MCH pg</b>	30.6	2.2
<b>LYM #</b>	2.43	1.06	<b>MCHC g/dl</b>	33.9	2.5
<b>MID #</b>	0.49	0.49	<b>RDW-CV %</b>	16.0	3.0
<b>GRA #</b>	5.18	1.02	<b>RDW-SD fL</b>	50.5	10.0
<b>LYM %</b>	30.0	13.0	<b>PLT 10<sup>3</sup>/µl</b>	274	45
<b>MID %</b>	6.0	6.0	<b>MPV fL</b>	9.6	3.0
<b>GRA %</b>	64.0	12.5	<b>PDW fL</b>	16.5	3.0
<b>RBC 10<sup>6</sup>/µl</b>	4.70	0.26	<b>PCT %</b>	0.255	0.1
<b>HGB g/dl</b>	14.4	0.6	<b>P-LCC 10<sup>3</sup>/µl</b>	60	27
<b>HCT %</b>	42.5	3.8	<b>P-LCR %</b>	22.0	10.0
<b>MCV fL</b>	90.5	5.0			

### Gebrauchsanweisung:

1. Kontrollblut vor dem Mischen 15 Minuten bei Zimmertemperatur aufbewahren.

*Kontrollblut nicht auf mechanischen Mischer legen.*

*Blut nicht kalt mischen.*

2. Kontrollblut für ca. 30 Sek. zwischen den Handflächen hin- und herrollen und gelegentlich wenden. Kräftig mischen aber nicht schütteln.
3. So lange mischen bis die roten Blutkörperchen komplett suspendiert sind. Röhren, welche lange gelagert wurden, müssen eventuell etwas länger gemischt werden.
4. Unmittelbar vor der Messung das Röhren 30 - 40 Mal vorsichtig kippen.
5. Messung durchführen.
6. Deckel und Gewinde des Röhrens reinigen.
7. Kontrollblut spätestens nach 30 Minuten in den Kühlschrank zurücklegen.

*Kontrollblut ist nach Öffnungsdatum 2 Wochen haltbar.*

### Procédure :

1. Tempérer le sang de contrôle 15 minutes à température ambiante avant de le mélanger

*Prière de ne pas utiliser un mélangeur mécanique.*

*Ne pas mélanger le sang de contrôle encore froid.*

2. Faire rouler le tube de sang de contrôle entre les deux paumes des mains pendant environ 30 sec., retourner quelques fois verticalement. Mélanger soigneusement sans secouer.
3. Un sang de contrôle bien mélangé est homogène, toutes les cellules sont en suspension dans le liquide. Mélanger le tube plus longtemps si nécessaire.
4. Juste avant la mesure, le tube doit être incliné avec précaution 30 à 40 fois.
5. Exécuter l'analyse sans attendre.
6. Essuyer avec un tampon les restes de sang dans le bouchon et le bord du tube.
7. Remettre le sang de contrôle au réfrigérateur dans un délai de 30 minutes.

*Le sang de contrôle se garde pendant 2 semaines après l'ouverture*