

## Myt-3D Kontrollblut / Sang de contrôle Lot. B0819N

Exp.: 05.11.2019

### Mythic 18

	Targets	Limits		Targets	Limits
WBC 10 <sup>3</sup> /ul	8.1	1.0			
LYM #	2.3	0.6	LYM %	28.5	7.0
MON #	0.6	0.5	MON %	7.5	5.0
GRA #	5.2	0.6	GRA%	64.0	7.0
RBC 10 <sup>6</sup> /ul	4.61	0.24	HGB g/dl	13.6	0.6
HCT %	37.8	2.0	MCV fl	82.0	5.0
MCH pg	29.5	2.5	MCHC	36.0	3.0
RDW %	15.5	3.0	RDWs fl	44.0	6.0
PLT 10 <sup>3</sup> /ul	260	40	MPV fl	8.4	3.0
PCT %	0.220	0.050	PDW %	15.5	4.0
PLCR %	13.5	6.0			

### Samsung HC10

	Sollwert	Bereich		Sollwert	Bereich
LEU 10 <sup>9</sup> /l	7.80	1.0	PDWs fl	9.9	4.0
ERY 10 <sup>9</sup> /l	4.54	0.24	PDWc %	39.4	4.0
HGB g/dl	13.6	0.6	RDWs fl	61.7	5.0
HCT %	41.89	2.0	RDWc %	17.7	3.0
MCV fl	92	5.0	LYM	2.44	0.6
MCH pg	29.9	2.5	MON	0.68	0.5
MCHC	32.4	3.0	GRA	4.67	0.6
PLT 10 <sup>9</sup> /l	256	40	LYM %	31.3	7.0
PCT %	0.19	0.05	MON %	8.8	5.0
MPV fl	7.3	3.0	GRA %	59.9	7.0

### Gebrauchsanweisung:

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

*Kontrollblut NIE kalt auf mechanischen Mischer legen !!  
Blut nie 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. Röhrchen, welche lange gelagert wurden, müssen eventuell etwas länger gemischt werden.
4. Unmittelbar vor der Messung sollte das Röhrchen 30 - 40 Mal vorsichtig gekippt werden.
5. Messung durchführen.
6. Deckel und Gewinde des Röhrchens 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 jamais 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. puis le 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.
4. Mélanger le tube plus longtemps si nécessaire.
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.*