



# spinalscopics spinal fluid cell count control

quality control log

Level 1 Lot No. \_\_\_\_\_ Expiration Date \_\_\_\_\_ Level 2 Lot No. \_\_\_\_\_ Expiration Date \_\_\_\_\_

Date	Red Blood Cells				White Blood Cells				Red Blood Cells				White Blood Cells				Notes <small>For easy reference record the values from the package insert for each level of control in the spaces to the left.</small>	Initial
	Level 1		Average RBC side 1 + side 2 _____ / 2	Average No. of Cells Counted <small>0.9 = Total cells/µL</small>	Level 1		Average WBC side 1 + side 2 _____ / 2	Average No. of Cells Counted <small>0.9 = Total cells/µL</small>	Level 2		Average RBC side 1 + side 2 _____ / 2	Average No. of Cells Counted <small>0.9 = Total cells/µL</small>	Level 2		Average WBC side 1 + side 2 _____ / 2	Average No. of Cells Counted <small>0.9 = Total cells/µL</small>		
	Side 1	Side 2			Side 1	Side 2			Side 1	Side 2			Side 1	Side 2				



Datum	Erythrozyten Level 1		Durchschnitt Erythrozyten Seite 1 + Seite 2 $\frac{\quad}{2}$ Durchschnittliche Anzahl der gezählten Zellen $\frac{0,9}{\quad}$ = Gesamtzellenanzahl/ $\mu$ l	Leukozyten Level 1		Durchschnitt Leukozyten Seite 1 + Seite 2 $\frac{\quad}{2}$ Durchschnittliche Anzahl der gezählten Zellen $\frac{0,9}{\quad}$ = Gesamtzellenanzahl/ $\mu$ l	Erythrozyten Level 2		Durchschnitt Erythrozyten Seite 1 + Seite 2 $\frac{\quad}{2}$ Durchschnittliche Anzahl der gezählten Zellen $\frac{0,9}{\quad}$ = Gesamtzellenanzahl/ $\mu$ l	Leukozyten Level 2		Durchschnitt Leukozyten Seite 1 + Seite 2 $\frac{\quad}{2}$ Durchschnittliche Anzahl der gezählten Zellen $\frac{0,9}{\quad}$ = Gesamtzellenanzahl/ $\mu$ l	<b>Hinweise</b> Zum Vergleich die in der Zusammenfassung angegebenen Werte für jedes Kontroll-Level links an der vorgesehene Stelle notieren.	Initialien
	Seite 1	Seite 2		Seite 1	Seite 2		Seite 1	Seite 2		Seite 1	Seite 2			



# spinalscopics

spinal fluid cell count control

*Journal de contrôle qualité*

niveau 1 Lot n° \_\_\_\_\_

Date de péremption: \_\_\_\_\_

niveau 2 Lot n° \_\_\_\_\_

Date de péremption: \_\_\_\_\_

Date	Globules rouges Niveau 1		Nbre moyen glob. rouges côté 1 + côté 2 $\frac{\quad}{2}$ <small>Nbre moyen de cellules dénombrées = nbre total de cellules x <math>\frac{0.9}{2}</math></small>	Globules blancs Niveau 1		Nbre moyen glob. blancs côté 1 + côté 2 $\frac{\quad}{2}$ <small>Nbre moyen de cellules dénombrées = nbre total de cellules x <math>\frac{0.9}{2}</math></small>	Globules rouges Niveau 2		Nbre moyen glob. rouges côté 1 + côté 2 $\frac{\quad}{2}$ <small>Nbre moyen de cellules dénombrées = nbre total de cellules x <math>\frac{0.9}{2}</math></small>	Globules blancs Niveau 2		Nbre moyen glob. blancs côté 1 + côté 2 $\frac{\quad}{2}$ <small>Nbre moyen de cellules dénombrées = nbre total de cellules x <math>\frac{0.9}{2}</math></small>	Remarques <small>Pour résoudre les problèmes facilement, il est recommandé de noter les valeurs de la notice pour chaque niveau de contrôle dans les cases de gauche.</small>	Initiales
	Côté 1	Côté 2		Côté 1	Côté 2		Côté 1	Côté 2		Côté 1	Côté 2			



