

Alinity h-series Control 29P

REF 04U7206

REF 04U7212

CONTROL L N H



Exp. 2026-06-26

SYSTEM	CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
	LOT	L61039	LOT	N61039	LOT	H61039
PARAMETER	TARGET	± RANGE**	TARGET	± RANGE**	TARGET	± RANGE**
Alinity hq ≥ v5.0						
WBC 10 ⁹ /L	3.02	0.96	6.87	1.04	16.2	2.0
NEU 10 ⁹ /L	1.30	0.60	3.26	0.85	8.25	1.80
%N	42.9	6.2	47.5	5.3	50.9	5.0
LYM 10 ⁹ /L	0.94	0.47	1.76	0.53	3.27	0.80
%L	31.0	4.8	25.6	3.6	20.2	2.2
MONO 10 ⁹ /L	0.36	0.25	0.79	0.40	1.86	0.70
%M	11.9	4.0	11.5	4.1	11.5	2.8
EOS 10 ⁹ /L	0.10	0.10	0.16	0.15	0.50	0.18
%E	3.00	3.00	2.34	1.16	3.10	0.71
BASO 10 ⁹ /L	0.10	0.10	0.25	0.25	0.50	0.50
%B	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
RBC 10 ¹² /L	2.91	0.34	4.20	0.43	4.96	0.70
HGB g/dL	8.07	0.54	12.0	0.6	16.2	0.7
HCT %	25.9	3.4	37.8	5.1	48.0	8.7
MCV fL	88.9	5.6	90.1	6.2	96.7	6.6
MCH pg	27.7	4.1	28.6	3.4	32.7	4.8
MCHC g/dL	31.2	7.2	31.7	6.4	33.8	7.9
RDW %	13.2	2.5	13.1	2.5	12.2	2.5
NRBC 10 ⁹ /L*	0.01	0.01	0.01	0.01	2.27	0.50
NR/W*	0.20	0.20	0.08	0.08	14.0	1.8
PLT 10 ⁹ /L	71.6	30.0	215	24	450	66
MPV fL	9.12	2.00	9.17	2.00	9.18	2.00
RETIC 10 ⁹ /L	238	50	152	45	124	58
%R	8.19	1.50	3.63	1.00	2.50	0.80
IRF	0.39	0.18	0.34	0.14	0.24	0.10
IG 10 ⁹ /L	0.32	0.23	0.83	0.35	2.17	0.91
%IG	10.6	4.1	12.1	3.3	13.4	4.1
%rP	9.81	2.20	8.81	0.90	8.90	0.60
MCHr pg	23.7	2.7	27.4	3.3	34.7	4.2

en

7 Consecutive Day Open-Vial Stability
 * NOTE: The NRBC concentration for Levels L and N is below the detectable level of the instrument and as such serves as the NRBC negative control. The Level H is the NRBC positive control.

** The range does not represent standard deviations (SD).

de

Haltbarkeit des geöffneten Röhrchens: 7 aufeinanderfolgende Tage
 * HINWEIS: Die NRBC-Konzentration für Level L und N liegt unter der Detektionsgrenze des Systems und dient daher als NRBC negative Kontrolle. Level H ist die NRBC positive Kontrolle.

** Der Bereich stellt keine Standardabweichung (s) dar.

fr

Stabilité du tube ouvert pendant 7 jours consécutifs
 * REMARQUE : la concentration en NRBC pour les niveaux L et N est inférieure au niveau décelable par l'analyseur et sert de contrôle NRBC négatif. Le niveau H est le contrôle NRBC positif.

** Les limites ne représentent pas les écarts-types (E.T.).

es

Estabilidad del vial abierto: 7 días consecutivos
 * NOTA: la concentración de los eritrocitos nucleados (NRBC) para los niveles L y N queda por debajo del nivel detectable del instrumento y sirve como control negativo para NRBC. El nivel H es el control positivo para NRBC.
 ** El intervalo de valores no representa las desviaciones estándar (D.E.).

it

Stabilità a provetta aperta: 7 giorni consecutivi
 * NOTA: la concentrazione NRBC per i livelli L e N è al di sotto del livello di rilevazione dello strumento e come tale rappresenta il controllo negativo NRBC. Il livello H è il controllo positivo NRBC.
 ** Il range non rappresenta deviazioni standard (DS).

pt

7 dias consecutivos de estabilidade em frasco aberto
 * NOTA: A concentração de NRBC para os níveis L e N é inferior ao nível detetável do equipamento e como tal serve como controlo negativo NRBC. O nível H é o controlo positivo NRBC.
 ** O intervalo não representa desvios padrão (DP).

da

7 sammenhengende dages holdbarhed efter åbning
 * BEMÆRK: NRBC-koncentrationen for Level L og N ligger under det påviselige niveau for instrumentet og fungerer som sådan som den negative NRBC-kontrol. Level H er den positive NRBC-kontrol.
 ** Området repræsenterer ikke standardafvigelse (SD).

cs

Stabilita obsahu otevřené lahvičky je 7 po sobě jdoucích dní
 * POZNÁMKA: Koncentrace NRBC pro hladiny L a N je nižší než detekovatelná hladina přístroje a slouží jako negativní kontrola NRBC. Hladina H je pozitivní kontrola NRBC.
 ** Toto rozmezí nereprezentuje směrodatné odchylky (SD).

sv

Stabilitet för öppnad flaska: 7 dagar i följd
 * OBSERVERA: NRBC-koncentrationen för nivå L och nivå N ligger under instrumentets detekterbara nivå och fungerar därför som den NRBC-negativa kontrollen. Nivå H är den NRBC-positiva kontrollen.
 ** Intervallet representerar inte standardavvikelser (SD).

el

Σταθερότητα ανοικτού φιαλιδίου: 7 συνεχείς ημέρες
 * ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συγκέντρωση NRBC για τα επίπεδα L και N είναι κάτω από την ανιχνεύσιμη στάθμη του αναλυτή και επομένως χρησιμοποιείται ως αρνητικό πρότυπο ελέγχου NRBC. Το επίπεδο H είναι το θετικό πρότυπο ελέγχου NRBC.
 ** Το εύρος τιμών δεν αντιπροσωπεύει τυπικές αποκλίσεις (SD).

pl

Stabilność odczytnika w ciągu 7 kolejnych dni po otwarciu fiołki
 * UWAGA: Stężenie NRBC dla poziomu L oraz N jest poniżej poziomu wykrywalnego przez analizator, w związku z czym służy jako kontrola ujemna NRBC. Poziom H stanowi kontrolę dodatnią NRBC.
 ** Zakres nie odzwierciedla odchyleń standardowych (SD).

hu

Stabilitás felbontás után: 7 egymást követő nap
 * MEGJEGYZÉS: Az L és N szint esetében az NRBC-koncentráció a készülék által kimutatható szint alatt van, ezért ez szolgál NRBC negatív kontrollként. A H szint szolgál NRBC pozitív kontrollként.
 ** A tartomány nem tükrözi a szórást (SD).

tr

Flakon açıldıktan sonra 7 gün boyunca stabildir
 * NOT: L ve N Düzeylerinin NRBC konsantrasyonu cihazın tespit edebileceği seviyenin altındadır ve böylece NRBC negatif kontrolü olarak kullanılır. H Düzeyi NRBC pozitif kontrolü olarak kullanılır.
 ** Aralık, standart sapmaları (SD) temsil etmez.

ru

Срок стабильности во вскрытом флаконе составляет 7 последовательных дней
 * ПРИМЕЧАНИЕ: Значение концентрации NRBC для уровней L и N находится ниже уровня определения анализатора и поэтому используется в качестве отрицательного контроля NRBC. Уровень H является положительным контролем NRBC.
 ** Данный диапазон не отображает стандартные отклонения (СКО).

no

7 sammenhengende dagers holdbarhet etter åpning
 * MERK: NRBC-konsentrasjonen for nivå L og N er under nivået som kan påvises av instrumentet, og fungerer derfor som den NRBC-negative kontrollen. Nivå H er den NRBC-positive kontrollen.
 ** Området representerer ikke standardavvik (SD).

sk

Stabilita otvorenej fľaštičky je 7 po sebe idúcich dní
 * POZNÁMKA: Koncentrácia NRBC pre hladiny L a N je nižšia ako detegovateľná hladina prístroja a slúži ako negatívna kontrola NRBC. Hladina H je pozitívna kontrola NRBC.
 ** Rozmedzie nereprezentuje smerodajné odchýlky (SD).

hr

Stabilnost epruvete je 7 uzastopnih dana nakon otvaranja
 * NAPOMENA: Koncentracija NRBC za razine L i N je ispod granice detekcije analizatora i služi kao NRBC negativna kontrola. Razina H je NRBC pozitivna kontrola.
 ** Raspon ne predstavlja standardne devijacije (SD).

sr

Rok stabilnosti otvorene bočice je 7 uzastopnih dana
 * NAPOMENA: Koncentracija NRBC za nivele L i N je ispod detekcionog limita analizatora i služi kao NRBC negativna kontrola. Nivo H je NRBC pozitivna kontrola.
 ** Opseg ne predstavlja standardne devijacije (SD).

