

# Alinity h-series Control 29P

REF 04U7206

REF 04U7212

CONTROL L N H



Exp. 2026-04-03

SYSTEM Alinity hq ≥ v5.0	CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
	LOT	L60199	LOT	N60199	LOT	H60199
PARAMETER	TARGET	± RANGE**	TARGET	± RANGE**	TARGET	± RANGE**
WBC 10 <sup>9</sup> /L	3.08	0.96	7.01	1.04	16.4	2.0
NEU 10 <sup>9</sup> /L	1.36	0.60	3.32	0.85	8.45	1.80
%N	44.2	6.2	47.4	5.3	51.5	5.0
LYM 10 <sup>9</sup> /L	0.93	0.47	1.77	0.53	3.36	0.80
%L	30.1	4.8	25.3	3.6	20.5	2.2
MONO 10 <sup>9</sup> /L	0.34	0.25	0.83	0.40	1.95	0.70
%M	11.2	4.0	11.8	4.1	11.9	2.8
EOS 10 <sup>9</sup> /L	0.10	0.10	0.18	0.15	0.43	0.18
%E	3.00	3.00	2.55	1.16	2.63	0.71
BASO 10 <sup>9</sup> /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 <sup>12</sup> /L	2.85	0.34	4.17	0.43	4.95	0.70
HGB g/dL	7.66	0.54	11.8	0.6	16.3	0.7
HCT %	25.0	3.4	37.6	5.1	48.2	8.7
MCV fL	87.8	5.6	90.1	6.2	97.3	6.6
MCH pg	26.9	4.1	28.3	3.4	32.9	4.8
MCHC g/dL	30.6	7.2	31.4	6.4	33.8	7.9
RDW %	13.8	2.5	13.9	2.5	12.9	2.5
NRBC 10 <sup>9</sup> /L*	0.01	0.01	0.01	0.01	2.23	0.50
NR/W*	0.20	0.20	0.08	0.08	13.6	1.8
PLT 10 <sup>9</sup> /L	69.0	30.0	214	24	455	66
MPV fL	9.04	2.00	9.07	2.00	9.11	2.00
RETIC 10 <sup>9</sup> /L	229	50	156	45	122	58
%R	8.02	1.50	3.74	1.00	2.47	0.80
IRF	0.38	0.18	0.32	0.14	0.23	0.10
IG 10 <sup>9</sup> /L	0.35	0.23	0.84	0.35	2.08	0.91
%IG	11.3	4.1	12.0	3.3	12.7	4.1
%rP	9.94	2.20	8.83	0.90	8.83	0.60
MCHr pg	22.4	2.7	26.3	3.3	34.0	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 odczynnika 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-positve 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).

