

Alinity h-series Control 29P

CONTROL L N H
 Exp. 2021-05-07

REF 04U7206

REF 04U7212

SYSTEM Alinity hq	CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
	LOT	L10539	LOT	N10539	LOT	H10539
PARAMETER	TARGET	± RANGE **	TARGET	± RANGE **	TARGET	± RANGE **
WBC 10 ⁹ /L	3.14	0.56	7.19	1.26	16.0	3.1
NEU 10 ⁹ /L	1.42	0.27	3.40	0.64	8.06	1.60
%N	45.3	6.0	47.3	5.0	50.4	6.0
LYM 10 ⁹ /L	0.92	0.20	1.91	0.50	3.39	1.00
%L	29.3	8.0	26.6	6.0	21.2	5.0
MONO 10 ⁹ /L	0.34	0.20	0.76	0.40	1.84	0.60
%M	10.8	6.0	10.6	5.0	11.5	3.0
EOS 10 ⁹ /L	0.10	0.10	0.17	0.17	0.45	0.19
%E	3.00	3.00	2.34	2.00	2.83	1.00
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	2.88	0.25	4.24	0.39	5.24	0.83
HGB g/dL	7.60	0.30	11.8	0.5	17.1	0.8
HCT %	24.1	3.4	36.9	5.4	50.4	11.8
MCV fL	83.7	7.0	87.1	7.5	96.1	9.2
MCH pg	26.4	2.6	27.8	2.6	32.6	4.9
MCHC g/dL	31.5	4.9	32.0	5.0	33.9	7.8
RDW %	15.8	2.5	16.9	2.5	15.6	2.5
NRBC 10 ⁹ /L*	0.01	0.01	0.01	0.01	2.02	0.60
NR/W*	0.20	0.20	0.08	0.08	12.6	2.5
PLT 10 ⁹ /L	69.7	20.0	223	50	500	62
MPV fL	7.07	2.00	7.09	2.00	7.08	2.00
RETIC 10 ⁹ /L	236	50	161	50	147	50
%R	8.18	1.50	3.79	1.00	2.81	0.80
IRF	0.64	0.18	0.51	0.14	0.35	0.10
IG 10 ⁹ /L	0.37	0.11	0.88	0.22	2.10	0.43
%IG	11.7	3.4	12.2	3.0	13.1	2.2
%rP	10.0	2.0	8.92	1.70	9.08	1.60
MChR pg	26.0	2.7	29.3	3.3	37.1	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-type (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 della provetta aperta di 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 tubo 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 dager holdbarhet efter åpning * 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. ** Rozmezí nereprezentuje směrodatné odchytky (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 standardavvikelse (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 * 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 odchyłek 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 túlrózi 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 temsil etmez (SD).

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-positiv kontrollen. ** Området representerer ikke standardavvik (SD).

sk Stabilita otvorenej fl'aštičky 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).

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 стандартное отклонение (СКО).

sr Rok stabilnosti otvorene bočice je 7 uzastopnih dana * NAPOMENA: Koncentracija NRBC za niveoe 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).

ja 開封後の安定性期限は連続7日間である。*注: レベルLとNのNRBCの濃度は、機器の検出下限を下回る値であるため、NRBC陰性コントロールとして使用する。レベルHは、NRBC陽性コントロールである。*範囲は、標準偏差(SD)を示すものではない。

th ความคงสภาพเมื่อเปิดฝาหลอดเป็นเวลา 7 วันติดต่อกัน * หมายเหตุ: ปริมาณความเข้มข้นของ NRBC สำหรับระดับ L และ N อยู่ต่ำกว่าระดับที่ตรวจวัดได้ของเครื่อง ดังนั้น จึงใช้เป็น NRBC negative control และระดับ H คือ NRBC positive control ** ช่วงค่าไม่ได้หมายถึงค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)

vi Lộ đã mở nắp có độ ổn định trong 7 ngày liên tục * GHI CHÚ: Nồng độ NRBC cho mức nồng độ L và N thấp hơn mức nồng độ có thể phát hiện của thiết bị, và sử dụng cho mẫu chứng âm NRBC. Mức H là mẫu chứng dương NRBC. ** Khoảng giá trị không đại diện cho độ lệch tiêu chuẩn (SD).

ro Stabilitatea flaconului deschis este de 7 zile consecutive * NOTĂ: Concentrația NRBC pentru nivelele L și N este sub nivelul de detecție al instrumentului, prin urmare, servește drept control NRBC negativ. Nivelul H este controlul NRBC pozitiv. ** Intervalul nu reprezintă abaterea standard (SD).

Alinity is a trademark of Abbott Laboratories in various jurisdictions



Abbott GmbH & Co. KG
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden
Germany
+49-6122-580

Revised January 2020.
©2017, 2020 Abbott Laboratories

MANUFACTURED FOR

Abbott Laboratories

REF 04U7206 04U7212



80000317-104 350706-3

January 2020