

# Alinity h-series Control 29P

**CONTROL L N H**
 Exp. 2020-11-20

REF 04U7206

REF 04U7212

SYSTEM Alinity hq	CONTROL L		CONTROL N		CONTROL H	
	LOT	L02519	LOT	N02519	LOT	H02519
PARAMETER	TARGET	± RANGE **	TARGET	± RANGE **	TARGET	± RANGE **
WBC 10 <sup>9</sup> /L	3.04	0.56	6.99	1.26	15.9	3.1
NEU 10 <sup>9</sup> /L	1.33	0.27	3.31	0.64	8.11	1.60
%N	43.8	6.0	47.3	5.0	51.0	6.0
LYM 10 <sup>9</sup> /L	0.96	0.20	1.84	0.50	3.37	1.00
%L	31.5	8.0	26.3	6.0	21.2	5.0
MONO 10 <sup>9</sup> /L	0.35	0.20	0.85	0.40	1.83	0.60
%M	11.5	6.0	12.1	5.0	11.5	3.0
EOS 10 <sup>9</sup> /L	0.10	0.10	0.19	0.17	0.44	0.19
%E	3.00	3.00	2.67	2.00	2.77	1.00
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	2.68	0.25	4.04	0.39	4.95	0.83
HGB g/dL	7.07	0.30	11.4	0.5	16.3	0.8
HCT %	22.9	3.4	35.9	5.4	48.6	11.8
MCV fL	85.4	7.0	88.8	7.5	98.1	9.2
MCH pg	26.4	2.6	28.2	2.6	32.9	4.9
MCHC g/dL	30.9	4.9	31.8	5.0	33.5	7.8
RDW %	17.3	2.5	16.5	2.5	15.6	2.5
NRBC 10 <sup>9</sup> /L*	0.01	0.01	0.01	0.01	2.19	0.60
NR/W*	0.20	0.20	0.08	0.08	13.8	2.5
PLT 10 <sup>9</sup> /L	71.2	20.0	209	50	468	62
MPV fL	7.04	2.00	7.01	2.00	7.02	2.00
RETIC 10 <sup>9</sup> /L	223	50	161	50	137	50
%R	8.31	1.50	3.98	1.00	2.77	0.80
IRF	0.64	0.18	0.51	0.14	0.36	0.10
IG 10 <sup>9</sup> /L	0.29	0.11	0.74	0.22	2.04	0.43
%IG	9.68	3.40	10.6	3.0	12.8	2.2
%rP	9.59	2.00	8.71	1.70	9.09	1.60
MCHr pg	25.3	2.7	28.3	3.3	38.2	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 nivoe 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