

Avd/Enhet: _____

Instrumentnr: _____

Datum	Kontroll-nivå	Neutrofila granulocyter (NEU) x10 ⁹ /L		Lymfocyter (LYM) x10 ⁹ /L		Leukocyter (WBC) x10 ⁹ /L		<input type="checkbox"/> LOT WBC DIFF kuvett	<input type="checkbox"/> LOT HC WBC Diff Control	Kommentar	Sign
		Kontrollintervall (Range)	Erhållet värde	Kontrollintervall (Range)	Erhållet värde	Kontrollintervall (Range)	Erhållet värde				
	3	5,8 - 14,2	<input type="checkbox"/> Ok	1,1 - 7,9	<input type="checkbox"/> Ok	15,8 - 21,8	<input type="checkbox"/> Ok		HD02253		
			<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ej ok				
			<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok				
			<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ej ok				
			<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok				

Datum	Kontroll-nivå	Neutrofila granulocyter (NEU) x10 ⁹ /L		Lymfocyter (LYM) x10 ⁹ /L		Leukocyter (WBC) x10 ⁹ /L		<input type="checkbox"/> LOT WBC DIFF kuvett	<input type="checkbox"/> LOT HC WBC Diff Control	Kommentar	Sign
		Kontrollintervall (Range)	Erhållet värde	Kontrollintervall (Range)	Erhållet värde	Kontrollintervall (Range)	Erhållet värde				
	2	1,6 - 4,6	<input type="checkbox"/> Ok	0,6 - 3,8	<input type="checkbox"/> Ok	6,4 - 10,4	<input type="checkbox"/> Ok		HD02252		
			<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ej ok				
			<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok				
			<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ej ok				
			<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok				

Datum	Kontroll-nivå	Neutrofila granulocyter (NEU) x10 ⁹ /L		Lymfocyter (LYM) x10 ⁹ /L		Leukocyter (WBC) x10 ⁹ /L		<input type="checkbox"/> LOT WBC DIFF kuvett	<input type="checkbox"/> LOT HC WBC Diff Control	Kommentar	Sign
		Kontrollintervall (Range)	Erhållet värde	Kontrollintervall (Range)	Erhållet värde	Kontrollintervall (Range)	Erhållet värde				
	1	0,3 - 1,7	<input type="checkbox"/> Ok	0,3 - 1,7	<input type="checkbox"/> Ok	2,3 - 4,3	<input type="checkbox"/> Ok		HD02251		
			<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ej ok				
			<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok				
			<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ej ok				
			<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok				

Analysera minst en kontroll per vecka och fördela öppnandet av flaskor under hållbarhetstiden. Börja med nivå 3 (har kortast hållbarhet) som analyseras vecka 1-4, nivå 2 vecka 5-8 och nivå 1 vecka 9-12. Oöppnad kontroll är hållbar till utgångsdatum vid förvaring i kylskåp. Öppnad kontroll är hållbar 30 dagar vid förvaring i kylskåp. Rumstempereras och blandas väl före användning, se bipacksedel.