

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	-	<input type="checkbox"/> Ok	-	<input type="checkbox"/> Ok	-	<input type="checkbox"/> Ok					
			<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok					<input type="checkbox"/> Ej ok
			<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ok					<input type="checkbox"/> Ej ok
			<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok					<input type="checkbox"/> Ej ok
			<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ok					<input type="checkbox"/> Ej 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	-	<input type="checkbox"/> Ok	-	<input type="checkbox"/> Ok	-	<input type="checkbox"/> Ok					
			<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok					<input type="checkbox"/> Ej ok
			<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ok					<input type="checkbox"/> Ej ok
			<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok					<input type="checkbox"/> Ej ok
			<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ok					<input type="checkbox"/> Ej 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	-	<input type="checkbox"/> Ok	-	<input type="checkbox"/> Ok	-	<input type="checkbox"/> Ok					
			<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok					<input type="checkbox"/> Ej ok
			<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ok					<input type="checkbox"/> Ej ok
			<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ok					<input type="checkbox"/> Ej ok
			<input type="checkbox"/> Ok		<input type="checkbox"/> Ej ok		<input type="checkbox"/> Ok					<input type="checkbox"/> Ej 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. Öppnad 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.