

Para 12® Extend



Multi-Parameter Assayed Hematology Control¹



2021-11-15

350307-38
2020-11

Rx Only

Open-vial stability 30 days²

Instrument ³ Abbott CELL-DYN 1400*, 1600, 1700	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	11300422	LOT	11300423	LOT	11300424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.6	0.4	9.6	1.0	23.8	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.4	0.6	2.6	1.2	3.3	2.0
LYM %	52.8	10.0	27.2	9.0	14.0	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.7	0.3	1.5	1.2
MID %	6.6	4.5	7.3	5.0	6.2	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	1.1	0.8	6.3	2.0	19.0	3.5
GRAN %	40.6	10.0	65.4	9.0	79.8	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.32	0.20	4.18	0.25	5.22	0.30
HGB g/dL	5.7	0.5	10.9	0.7	15.2	1.0
[HGB] g/L	57	5	109	7	152	10
HCT %	17.2	2.0	34.3	4.5	44.9	4.5
[HCT] L/L	0.172	0.020	0.343	0.045	0.449	0.045
MCV fL	74	6	82	7	86	7
MCH pg	24.6	2.5	26.1	2.5	29.1	2.5
MCHC g/dL	33.1	3.5	31.8	3.5	33.9	3.5
[MCHC] g/L	331	35	318	35	339	35
RDW %	22.0	5.0	20.2	5.0	19.9	5.0
PLT 10 ⁹ /L	73	25	238	35	658	85
MPV fL	NA	NA	8.9	1.5	8.7	1.5

Instrument ³ Abbott CELL-DYN 1800**	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	11300422	LOT	11300423	LOT	11300424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.1	0.4	7.5	1.0	18.7	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.1	0.6	2.1	1.2	2.6	2.0
LYM %	53.3	10.0	27.4	9.0	14.1	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.7	0.3	1.5	1.2
MID %	9.1	6.0	9.4	5.0	8.2	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.8	0.8	4.7	2.0	14.5	3.5
GRAN %	37.6	10.0	63.2	9.0	77.7	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.40	0.20	4.20	0.25	5.12	0.30
HGB g/dL	5.7	0.5	10.9	0.7	15.1	1.0
[HGB] g/L	57	5	109	7	151	10
HCT %	18.2	2.0	35.3	4.5	45.6	4.5
[HCT] L/L	0.182	0.020	0.353	0.045	0.456	0.045
MCV fL	76	6	84	7	89	7
MCH pg	23.8	2.5	26.0	2.5	29.5	2.5
MCHC g/dL	31.3	3.5	30.9	3.5	33.1	3.5
[MCHC] g/L	313	35	309	35	331	35
RDW %	21.3	5.0	18.8	5.0	18.8	5.0
PLT 10 ⁹ /L	65	25	215	35	604	85
MPV fL	NA	NA	9.3	1.5	9.3	1.5

Instrument ³ Beckman Coulter Ac-T Series / Ac-T diff/ Ac-T diff 2	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	11300422	LOT	11300423	LOT	11300424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.3	0.4	8.5	1.0	22.3	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.2	0.6	2.3	1.2	3.1	2.0
LYM %	52.9	10.0	27.5	9.0	13.7	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.7	0.3	1.7	1.2
MID %	7.3	6.0	8.7	5.0	7.7	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.9	0.8	5.4	2.0	17.5	3.5
GRAN %	39.7	10.0	63.8	9.0	78.6	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.19	0.20	4.04	0.25	5.07	0.30
HGB g/dL	5.4	0.5	10.7	0.7	14.9	1.0
[HGB] g/L	54	5	107	7	149	10
HCT %	15.9	2.0	32.2	4.5	42.7	4.5
[HCT] L/L	0.159	0.020	0.322	0.045	0.427	0.045
MCV fL	72.6	6.0	79.6	7.0	84.2	7.0
MCH pg	24.7	2.5	26.5	2.5	29.4	2.5
MCHC g/dL	34.0	3.5	33.2	3.5	34.9	3.5
[MCHC] g/L	340	35	332	35	349	35
RDW %	20.0	5.0	17.7	5.0	17.8	5.0
PLT 10 ⁹ /L	64	25	197	35	537	85
MPV fL	9.1	1.5	9.3	1.5	9.4	1.5

Instrument ³ Mindray BC-3200	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	11300422	LOT	11300423	LOT	11300424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.2	0.4	8.6	1.0	22.1	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.1	0.6	2.1	1.2	2.6	2.0
LYM %	48.3	10.0	23.9	9.0	11.8	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.8	0.3	1.7	1.2
MID %	9.6	6.0	9.1	5.0	7.6	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.9	0.8	5.8	2.0	17.8	3.5
GRAN %	42.2	10.0	66.9	9.0	80.6	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.26	0.20	4.14	0.40	5.22	0.40
HGB g/dL	5.5	0.5	10.9	1.0	15.2	1.2
[HGB] g/L	55	5	109	10	152	12
HCT %	17.3	2.5	35.4	4.5	47.1	4.5
[HCT] L/L	0.173	0.025	0.354	0.045	0.471	0.045
MCV fL	76.4	6.0	85.4	7.0	90.3	7.0
MCH pg	24.3	2.5	26.3	2.5	29.1	2.5
MCHC g/dL	31.8	3.5	30.8	3.5	32.3	3.5
[MCHC] g/L	318	35	308	35	323	35
RDW %	16.4	5.0	15.0	5.0	14.9	5.0
PLT 10 ⁹ /L	76	25	212	35	549	85
MPV fL	8.8	1.5	8.3	1.5	8.2	1.5

Instrument ³
Mindray BC-3600

	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	11300422	LOT	11300423	LOT	11300424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.2	0.4	8.2	1.0	20.7	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.2	0.6	2.2	1.2	3.0	2.0
LYM %	52.3	10.0	27.2	9.0	14.3	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.7	0.3	1.7	1.2
MID %	8.3	6.0	9.1	5.0	8.1	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.9	0.8	5.2	2.0	16.1	3.5
GRAN %	39.4	10.0	63.7	9.0	77.6	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.32	0.20	4.21	0.40	5.30	0.40
HGB g/dL	5.2	0.5	10.5	1.0	15.0	1.2
[HGB] g/L	52	5	105	10	150	12
HCT %	17.5	2.5	34.7	4.5	46.1	4.5
[HCT] L/L	0.175	0.025	0.347	0.045	0.461	0.045
MCV fL	75.6	6.0	82.5	7.0	87.0	7.0
MCH pg	22.4	2.5	24.9	2.5	28.3	2.5
MCHC g/dL	29.7	3.5	30.3	3.5	32.5	3.5
[MCHC] g/L	297	35	303	35	325	35
RDW %	16.7	5.0	15.7	5.0	15.7	5.0
PLT 10 ⁹ /L	72	25	221	35	598	85
MPV fL	8.2	1.5	8.1	1.5	8.0	1.5

Instrument ³
ERMA PCE-210

	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	11300422	LOT	11300423	LOT	11300424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.1	0.4	8.5	0.7	21.8	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.1	0.5	2.1	0.5	2.5	1.5
LYM %	50.1	8.0	25.0	6.0	11.4	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.4	0.3	1.1	1.0
MID %	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	1.0	0.8	6.0	1.0	18.5	3.0
GRAN %	46.0	8.0	70.5	7.0	85.0	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.33	0.20	4.20	0.25	5.19	0.35
HGB g/dL	5.3	0.8	10.7	0.9	15.0	1.0
[HGB] g/L	53	8	107	9	150	10
HCT %	16.8	2.0	34.1	4.5	44.5	4.5
[HCT] L/L	0.168	0.020	0.341	0.045	0.445	0.045
MCV fL	72.2	6.0	81.2	7.0	85.8	7.0
MCH pg	22.7	2.5	25.5	3.0	28.9	3.0
MCHC g/dL	31.5	3.5	31.4	3.5	33.7	3.5
[MCHC] g/L	315	35	314	35	337	35
RDW %	23.9	5.0	22.3	5.0	22.5	5.0
PLT 10 ⁹ /L	71	25	227	45	571	85
MPV fL	10.5	1.5	9.2	1.5	8.9	1.5
PDW %	9.7	3.0	10.4	1.7	11.0	1.7

Instrument ³
ABX Micros 60 /
Siemens Advia 60

	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	11300422	LOT	11300423	LOT	11300424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.2	0.4	8.3	0.6	21.3	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.3	0.5	2.7	0.5	3.9	1.5
LYM %	59.6	8.0	32.9	6.0	18.1	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.7	0.3	1.7	1.0
MID %	6.9	4.5	8.5	5.0	7.9	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.8	0.8	4.9	1.0	15.8	3.0
GRAN %	33.5	8.0	58.6	7.0	74.0	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.11	0.15	3.89	0.20	4.93	0.25
HGB g/dL	5.3	0.5	10.5	0.6	14.6	0.7
[HGB] g/L	53	5	105	6	146	7
HCT %	15.2	2.0	30.7	3.0	41.4	4.0
[HCT] L/L	0.152	0.020	0.307	0.030	0.414	0.040
MCV fL	72	6	79	6	84	6
MCH pg	25.1	2.0	27.0	2.0	29.6	2.0
MCHC g/dL	34.9	3.0	34.2	3.0	35.3	3.0
[MCHC] g/L	349	30	342	30	353	30
RDW %	17.4	5.0	16.4	5.0	16.4	5.0
PLT 10 ⁹ /L	74	15	209	30	545	60
MPV fL	9.5	1.5	9.0	1.5	8.9	1.5

Instrument ³
Diatron Abacus,
Abacus Jr.

	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	11300422	LOT	11300423	LOT	11300424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.3	0.4	8.5	0.6	20.8	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.3	0.5	2.4	0.5	3.0	1.5
LYM %	54.4	8.0	27.8	6.0	14.3	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.9	0.3	2.0	1.0
MID %	8.9	6.0	11.0	5.0	9.8	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.9	0.8	5.2	1.0	15.8	3.0
GRAN %	37.1	8.0	61.1	7.0	76.0	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.26	0.15	4.05	0.20	4.99	0.25
HGB g/dL	5.5	0.5	10.7	0.6	14.8	0.7
[HGB] g/L	55	5	107	6	148	7
HCT %	16.5	2.0	32.7	3.0	42.4	4.0
[HCT] L/L	0.165	0.020	0.327	0.030	0.424	0.040
MCV fL	73.2	6.0	80.8	6.0	85.0	6.0
MCH pg	24.3	2.0	26.4	2.0	29.7	2.0
MCHC g/dL	33.3	3.0	32.7	3.0	34.9	3.0
[MCHC] g/L	333	30	327	30	349	30
RDW %	19.9	5.0	18.2	5.0	18.1	5.0
PLT 10 ⁹ /L	67	15	224	30	617	60
PCT %	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MPV fL	9.6	1.5	9.5	1.5	9.5	1.5
PDW %	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Instrument ³ Nihon Kohden Celltac α MEK-6400 Series / MEK-6500		CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
		LOT 11300422		LOT 11300423		LOT 11300424	
		Parameter ⁴	℄	+/-	℄	+/-	℄
WBC	10 ⁹ /L	2.2	0.4	8.2	0.6	21.2	2.5
LYM	10 ⁹ /L	1.4	0.5	3.0	0.5	4.5	1.5
LYM	%	65.1	11.0	36.7	6.0	21.3	6.0
MID	10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.8	0.3	2.0	1.0
MID	%	8.0	6.0	9.3	5.0	9.2	5.0
GRAN	10 ⁹ /L	0.8	0.8	4.4	1.0	14.7	3.0
GRAN	%	27.0	11.0	54.0	7.0	69.5	8.0
RBC	10 ¹² /L	2.31	0.15	4.13	0.20	5.18	0.25
HGB	g/dL	5.3	0.5	10.7	0.6	14.7	0.7
[HGB]	g/L	53	5	107	6	147	7
HCT	%	17.1	2.0	33.5	3.0	44.0	4.0
[HCT]	L/L	0.171	0.020	0.335	0.030	0.440	0.040
MCV	fL	74	6	81	6	85	6
MCH	pg	22.9	2.0	25.9	2.0	28.4	2.0
MCHC	g/dL	31.0	3.0	31.9	3.0	33.4	3.0
[MCHC]	g/L	310	30	319	30	334	30
RDW	%	19.7	5.0	18.1	5.0	18.4	5.0
PLT	10 ⁹ /L	81	15	246	30	661	60
PCT	%	0.06	0.03	0.18	0.06	0.48	0.20
MPV	fL	7.3	1.5	7.2	1.5	7.2	1.5
PDW	%	14.0	5.5	13.1	3.7	12.7	2.7

1 Multi-Parameter Assayed Hematology Control

Kontrolní hematologické látky pro multiparametrickou analýzu / Contrôle dosé d'hématologie à paramètres multiples / Hämatologie-Kontrolle mit Sollwertzuweisung für mehrere Parameter / Controllo di analisi ematologica multi-parametro / Analysert hematologikontroll for flere parametere / Wieloparametrowa oznaczona kontrola hematologiczna. / Control hematológico ensayado de múltiples parámetros / Multiparameterkontroll för analyserad hematologi

2 Open-vial stability 30 days

Stabilita otevřené lékovky 30 dní / Stabilité en flacon ouvert 30 jours / Stabilität geöffneter Flaschen 30 tage / Stabiliteten til åpnet ampulle 30 dager / Stabilità della fiala aperta 30 giorni / Trwałość otwartej opakowania 30 liczb dni / Estabilidad de la cápsula abierta 30 días / Hållbarhet för öppen flaska 30 dagar

3 Instrument

Nástroj / Instrument / Gerät / Strumento / Instrument / Aparat / Instrumento / Instrument

4 Parameter

Parameter / Paramètre / Parameter / Parametro / Parameter / Parametr / Parámetro / Parameter

5 Control

Kontrola / Contrôle / Kontrolle / Controllo / Kontroll / Kontrola / Control / Kontroll

℄ Mean

Střední hodnota / Moyenne / Mittelwert / Media / Gjennomsnitt / Wartość średnia / Media / Medelvärde

+/- Expected Range

± očekávaný rozsah / ± Intervalle escompté / ± Erwartungsbereich / ± Range previsto / ± Forventet område / ± Zakres wartości oczekiwanych / ± Interval previsto / ± Förväntat intervall

[] SI Units

Mezinárodní soustava jednotek SI / Unités SI / SI- Einheiten / Unità SI / SI-måleenheter / Jednostki SI / Unidades SI / SI-enheter

Attention! Effective with lot 1298, ship date 10/25/21, the Abbott CELL-DYN 1400/1600/1700 will be removed from the Para 12 Extend Assay.

Upozornění! Zařízení Abbott CELL-DYN 1400/1600/1700 bude s platností pro šarži 1298, datum expedice 10/25/21, vyřazeno ze skupiny kompatibility pro analýzu pomocí testu Para 12 Extend.

Attention : À partir du lot 1298, date d'expédition 10/25/21, le Abbott CELL-DYN 1400/1600/1700 sera retiré du dosage Para 12 Extend.

Achtung: Wirksam mit Chargennummer 1298, Lieferdatum 10/25/21, werden Abbott CELL-DYN 1400/1600/1700 aus dem Para 12 Extend Assay entfernt.

Attenzione: A partire dal lotto 1298, data di spedizione 10/25/21, il Abbott CELL-DYN 1400/1600/1700 non sarà più incluso nel Para 12 Extend.

OBS! Fra og med partinummer 1298, forsendelsesdato 10/25/21, vil Abbott CELL-DYN 1400/1600/1700 bli tatt ut av Para 12 Extend-analysen.

Uwaga: Począwszy od partii nr 1298, data wysyłki 10/25/2021, Abbott CELL-DYN 1400/1600/1700 zostaną wyłączone z kontroli hematologicznej Para 12 Extend.

Atención: A partir del lote 1298 (fecha de embarque 25-10-2021), se retirará el Abbott CELL-DYN 1400/1600/1700 del ensayo Para 12 Extend.

Obs! Fr. o. m. sats 1298, med leveransdatum den 10/25/21, kommer Abbott CELL-DYN 1400/1600/1700 att vara avlägsnade från Para 12 Extend-analysen.

Instrument ³ HTI MicroCC-20 Plus		CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
		LOT	11300422	LOT	11300423	LOT	11300424
Parameter ⁴		℄	+/-	℄	+/-	℄	+/-
WBC	10 ⁹ /L	2.0	0.4	7.1	0.6	17.8	2.5
LYM	10 ⁹ /L	1.1	0.5	2.1	0.5	2.9	1.5
LYM	%	54.6	8.0	29.4	6.0	16.1	6.0
MID	10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.8	0.3	1.9	1.0
MID	%	9.4	4.5	11.3	5.0	10.7	5.0
GRAN	10 ⁹ /L	0.8	0.8	4.2	1.0	13.0	3.0
GRAN	%	36.0	8.0	59.2	7.0	73.2	8.0
RBC	10 ¹² /L	2.22	0.15	4.04	0.20	5.07	0.25
HGB	g/dL	5.5	0.5	10.6	0.6	14.7	0.7
[HGB]	g/L	55	5	106	6	147	7
HCT	%	17.5	2.0	34.1	3.0	44.7	4.0
[HCT]	L/L	0.175	0.020	0.341	0.030	0.447	0.040
MCV	fL	78.8	6.0	84.3	6.0	88.2	6.0
MCH	pg	24.8	2.0	26.2	2.0	29.0	2.0
MCHC	g/dL	31.4	3.0	31.1	3.0	32.9	3.0
[MCHC]	g/L	314	30	311	30	329	30
RDW	%	14.9	5.0	13.5	5.0	13.6	5.0
PLT	10 ⁹ /L	81	25	212	30	523	60
MPV	fL	7.7	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5

* CELL-DYN 1400 instruments disregard MID values.

Přístroje CELL-DYN ignorují hodnoty MID. / Les instruments CELL-DYN 1400 ignorent les valeurs MID. / CELL-DYN 1400 Geräte ignorieren MID-Werte. / Gli strumenti CELL-DYN 1400 ignorano i valori INTERMEDI. / CELL-DYN 1400-instrumenter ignorerer MID-verdier. / Analizatory CELL-DYN 1400 nie liczą leukocytów MID (o objętości pomiędzy neutrofilami a limfocytami). / Los instrumentos CELL-DYN 1400 no toman en cuenta los valores de la población de células de tamaño mediano. / CELL-DYN 1400-instrument bortser från MID-värden.

** CD-1800 MPV values may report intermittently with Para 12 Extend.

Hodnoty CD-1800 MPV se při použití Para 12 Extend mohou hlásit přerušovaně. / Lorsque le Para 12 Extend est utilisé sur le CD-1800, il se peut que les valeurs du volume plaquettaire moyen (VPM) soient rapportées d'une façon sporadique. / Bei Verwendung von Para 12 Extend werden die durchschnittlichen Thrombozytenwerte von CD-1800 unter Umständen unregelmäßig angegeben. / I valori del volume piastrinico medio possono essere refertati dal CD-1800 in modo intermittente quando si utilizza Para 12 Extend. / Bruk av Para 12 Extend kan medføre intermittende CD-1800-rapportering av gjennomsnittlige blodplateverdier. / Para 12 Extend umożliwiało okresowe podawanie wartości przez CELL-DYN 1800. / Con Para 12 Extend, la notificación de los volúmenes plaquetarios medios por parte del CD-1800 podría ser intermitente. / När Para 12 Extend används kan genomsnittliga trombocytvolymen som rapporteras av CELL-DYN 1800 rapporteras emellanåt.

Alarms or flags may be seen with Para 12 Extend. These alarms and flags may be disregarded if the control is performing within the assay ranges.

Alarmy nebo praporky upozornění lze vidět u Para 12 Extend. Tyto alarmy a praporky se mohou ignorovat, pokud je kontrola v rozmezích analýzy.

Des alarmes ou indicateurs peuvent être observés avec Para 12 Extend. Ces alarmes et indicateurs peuvent être ignorés si le contrôle se situe dans les intervalles d'essai.

Es ist möglich, dass mit dem Para 12 Extend Alarm- oder Warnmeldungen (Flags) erscheinen. Derartige Alarm- und Warnmeldungen können ignoriert werden, wenn die Kontrollwerte innerhalb der Assaybereiche liegen.

Allarmi e flag possono essere osservati con Para 12 Extend. Questi allarmi e queste flag possono essere ignorati se i valori del controllo si trovano all'interno dei range di analisi.

Alarmer eller flagg kan ses med Para 12 Extend. Disse alarmene og flaggene kan ignoreres hvis kontrollen utføres innenfor analyseområdet.

Przy użyciu Para 12 Extend mogą pojawić się alarmy lub sygnały ostrzegawcze. Jeśli wyniki badania kontroli mieszczą się w zakresie oznaczeń, ostrzeżenia te można zignorować.

Pueden verse alarmas o indicadores con Para 12 Extend. Pueden pasarse por alto estas alarmas e indicadores si el control está funcionando dentro de las gamas de análisis.

Larm eller flaggor kan ses med Para 12 Extend. Man kan ignorera dessa larm och flaggor om kontrollens prestanda ligger inom fastställda områden för analysen.

The brand and product names of the instruments are trademarks of their respective holders. Názvy obchodních značek a výrobků přístrojů jsou ochrannými známkami jejich příslušných držitelů. / Les noms de marques et de produits des instruments appartiennent à leurs détenteurs respectifs. / Die Marken- und Produktamen der Geräte sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. / Le marche e i nomi degli strumenti sono marchi registrati dei rispettivi titolari. / Merke- og produktnavnene til instrumentene er varemerker tilhørende de respektive eierne. / Nazwywyrnkowe i nazwy produktu posacagólnych przyrzdgów s chronionymi znakami towarowymi i stanowią własność ich posiadaczy. / Los nombres de marcas y productos de los instrumentos son marcas comerciales de sus titulares respectivos. / Instrumentmärken och produktnamn är varumärkta av respektive innehavare.