

Para 12® Extend



Multi-Parameter Assayed Hematology Control¹



2022-02-07

350307-39
2021-05

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	12140422	LOT	12140423	LOT	12140424
Parameter ⁴		$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC	10 ⁹ /L	2.5	0.4	9.5	1.0	22.9	2.5
LYM	10 ⁹ /L	1.3	0.6	2.7	1.2	3.3	2.0
LYM	%	53.0	10.0	28.1	9.0	14.4	6.0
MID	10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.6	0.3	1.5	1.2
MID	%	9.3	4.5	6.6	5.0	6.4	5.0
GRAN	10 ⁹ /L	0.9	0.8	6.2	2.0	18.1	3.5
GRAN	%	37.7	10.0	65.3	9.0	79.2	8.0
RBC	10 ¹² /L	2.40	0.20	4.25	0.25	5.27	0.30
HGB	g/dL	5.8	0.5	11.7	0.7	15.7	1.0
[HGB]	g/L	58	5	117	7	157	10
HCT	%	17.8	2.0	34.9	4.5	46.4	4.5
[HCT]	L/L	0.178	0.020	0.349	0.045	0.464	0.045
MCV	fL	74	6	82	7	88	7
MCH	pg	24.2	2.5	27.5	2.5	29.8	2.5
MCHC	g/dL	32.6	3.5	33.5	3.5	33.8	3.5
[MCHC]	g/L	326	35	335	35	338	35
RDW	%	21.9	5.0	20.5	5.0	20.3	5.0
PLT	10 ⁹ /L	71	25	236	35	646	85
MPV	fL	NA	NA	9.2	1.5	9.0	1.5

Instrument ³ Abbott CELL-DYN 1800**		CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
		LOT	12140422	LOT	12140423	LOT	12140424
Parameter ⁴		$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC	10 ⁹ /L	2.0	0.4	7.4	1.0	17.7	2.5
LYM	10 ⁹ /L	1.1	0.6	2.1	1.2	2.6	2.0
LYM	%	53.3	10.0	28.7	9.0	14.8	6.0
MID	10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.6	0.3	1.4	1.2
MID	%	10.6	6.0	8.4	5.0	8.1	5.0
GRAN	10 ⁹ /L	0.8	0.8	4.7	2.0	13.6	3.5
GRAN	%	36.1	10.0	62.9	9.0	77.1	8.0
RBC	10 ¹² /L	2.45	0.20	4.20	0.25	5.17	0.30
HGB	g/dL	5.8	0.5	11.5	0.7	15.5	1.0
[HGB]	g/L	58	5	115	7	155	10
HCT	%	18.6	2.0	35.3	4.5	46.5	4.5
[HCT]	L/L	0.186	0.020	0.353	0.045	0.465	0.045
MCV	fL	76	6	84	7	90	7
MCH	pg	23.7	2.5	27.4	2.5	30.0	2.5
MCHC	g/dL	31.2	3.5	32.6	3.5	33.3	3.5
[MCHC]	g/L	312	35	326	35	333	35
RDW	%	21.0	5.0	19.2	5.0	19.2	5.0
PLT	10 ⁹ /L	62	25	210	35	583	85
MPV	fL	NA	NA	9.8	1.5	9.5	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	12140422	LOT	12140423	LOT	12140424
Parameter ⁴		$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC	10 ⁹ /L	2.3	0.4	8.7	1.0	21.6	2.5
LYM	10 ⁹ /L	1.2	0.6	2.4	1.2	3.0	2.0
LYM	%	52.4	10.0	27.7	9.0	13.9	6.0
MID	10 ⁹ /L	0.3	0.2	0.7	0.3	1.9	1.2
MID	%	11.7	6.0	8.5	5.0	8.9	5.0
GRAN	10 ⁹ /L	0.8	0.8	5.6	2.0	16.7	3.5
GRAN	%	35.9	10.0	63.8	9.0	77.3	8.0
RBC	10 ¹² /L	2.32	0.20	4.20	0.25	5.22	0.30
HGB	g/dL	5.6	0.5	11.5	0.7	15.4	1.0
[HGB]	g/L	56	5	115	7	154	10
HCT	%	17.1	2.0	34.4	4.5	45.3	4.5
[HCT]	L/L	0.171	0.020	0.344	0.045	0.453	0.045
MCV	fL	73.8	6.0	81.8	7.0	86.7	7.0
MCH	pg	24.1	2.5	27.4	2.5	29.5	2.5
MCHC	g/dL	32.7	3.5	33.4	3.5	34.0	3.5
[MCHC]	g/L	327	35	334	35	340	35
RDW	%	19.9	5.0	18.0	5.0	18.2	5.0
PLT	10 ⁹ /L	63	25	198	35	539	85
MPV	fL	9.3	1.5	9.6	1.5	9.7	1.5

Instrument ³ Mindray BC-3200		CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
		LOT	12140422	LOT	12140423	LOT	12140424
Parameter ⁴		$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC	10 ⁹ /L	2.2	0.4	8.6	1.0	21.1	2.5
LYM	10 ⁹ /L	1.1	0.6	2.2	1.2	2.6	2.0
LYM	%	49.2	10.0	25.3	9.0	12.3	6.0
MID	10 ⁹ /L	0.3	0.2	0.7	0.3	1.6	1.2
MID	%	11.9	6.0	8.0	5.0	7.5	5.0
GRAN	10 ⁹ /L	0.9	0.8	5.7	2.0	16.9	3.5
GRAN	%	38.9	10.0	66.7	9.0	80.2	8.0
RBC	10 ¹² /L	2.36	0.20	4.22	0.40	5.31	0.40
HGB	g/dL	5.7	0.5	11.7	1.0	15.7	1.2
[HGB]	g/L	57	5	117	10	157	12
HCT	%	18.2	2.5	35.8	4.5	48.7	4.5
[HCT]	L/L	0.182	0.025	0.358	0.045	0.487	0.045
MCV	fL	77.3	6.0	84.9	7.0	91.7	7.0
MCH	pg	24.2	2.5	27.7	2.5	29.6	2.5
MCHC	g/dL	31.3	3.5	32.7	3.5	32.2	3.5
[MCHC]	g/L	313	35	327	35	322	35
RDW	%	16.5	5.0	15.1	5.0	15.2	5.0
PLT	10 ⁹ /L	73	25	212	35	539	85
MPV	fL	9.1	1.5	8.8	1.5	8.5	1.5

Instrument ³
Mindray BC-3600

	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	12140422	LOT	12140423	LOT	12140424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.1	0.4	8.2	1.0	19.8	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.1	0.6	2.3	1.2	2.8	2.0
LYM %	51.8	10.0	27.8	9.0	14.3	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.7	0.3	1.6	1.2
MID %	11.7	6.0	8.5	5.0	8.3	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.9	0.8	5.2	2.0	15.3	3.5
GRAN %	36.5	10.0	63.7	9.0	77.4	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.37	0.20	4.28	0.40	5.34	0.40
HGB g/dL	5.3	0.5	11.1	1.0	15.4	1.2
[HGB] g/L	53	5	111	10	154	12
HCT %	18.0	2.5	35.5	4.5	47.2	4.5
[HCT] L/L	0.180	0.025	0.355	0.045	0.472	0.045
MCV fL	75.9	6.0	83.0	7.0	88.3	7.0
MCH pg	22.4	2.5	25.9	2.5	28.8	2.5
MCHC g/dL	29.4	3.5	31.3	3.5	32.6	3.5
[MCHC] g/L	294	35	313	35	326	35
RDW %	16.7	5.0	15.9	5.0	16.0	5.0
PLT 10 ⁹ /L	71	25	217	35	576	85
MPV fL	8.4	1.5	8.3	1.5	8.2	1.5

Instrument ³
ERMA PCE-210

	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	12140422	LOT	12140423	LOT	12140424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.0	0.4	8.2	0.7	20.9	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.0	0.5	2.1	0.5	2.4	1.5
LYM %	51.1	8.0	25.6	6.0	11.4	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.6	0.3	1.0	1.0
MID %	7.7	6.0	6.9	5.0	5.0	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.8	0.8	5.5	1.0	17.7	3.0
GRAN %	41.2	8.0	67.5	7.0	84.8	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.44	0.20	4.31	0.25	5.24	0.35
HGB g/dL	5.3	0.8	11.2	0.9	15.1	1.0
[HGB] g/L	53	8	112	9	151	10
HCT %	18.1	2.0	35.4	4.5	46.3	4.5
[HCT] L/L	0.181	0.020	0.354	0.045	0.463	0.045
MCV fL	74.0	6.0	82.2	7.0	88.4	7.0
MCH pg	21.7	2.5	26.0	3.0	28.8	3.0
MCHC g/dL	29.3	3.5	31.6	3.5	32.6	3.5
[MCHC] g/L	293	35	316	35	326	35
RDW %	24.1	5.0	22.6	5.0	23.2	5.0
PLT 10 ⁹ /L	72	25	213	45	552	85
MPV fL	10.9	1.5	10.0	1.5	9.5	1.5
PDW %	14.1	3.0	13.3	1.7	12.4	1.7

Instrument ³
ABX Micros 60 /
Siemens Advia 60

	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	12140422	LOT	12140423	LOT	12140424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.1	0.4	8.1	0.6	20.2	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.3	0.5	2.7	0.5	3.8	1.5
LYM %	60.0	8.0	33.6	6.0	18.6	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.6	0.3	1.6	1.0
MID %	10.0	4.5	7.6	5.0	7.7	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.8	0.8	4.8	1.0	14.9	3.0
GRAN %	30.1	8.0	58.8	7.0	73.6	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.19	0.15	3.97	0.20	4.99	0.25
HGB g/dL	5.5	0.5	11.2	0.6	15.0	0.7
[HGB] g/L	55	5	112	6	150	7
HCT %	16.0	2.0	32.2	3.0	43.4	4.0
[HCT] L/L	0.160	0.020	0.322	0.030	0.434	0.040
MCV fL	73	6	81	6	87	6
MCH pg	25.1	2.0	28.2	2.0	30.1	2.0
MCHC g/dL	34.4	3.0	34.8	3.0	34.6	3.0
[MCHC] g/L	344	30	348	30	346	30
RDW %	17.8	5.0	17.0	5.0	17.0	5.0
PLT 10 ⁹ /L	68	15	207	30	542	60
MPV fL	10.0	1.5	9.5	1.5	9.3	1.5

Instrument ³
Diatron Abacus,
Abacus Jr.

	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	12140422	LOT	12140423	LOT	12140424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.3	0.4	8.5	0.6	19.9	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.3	0.5	2.4	0.5	2.9	1.5
LYM %	54.5	8.0	28.7	6.0	14.7	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.3	0.2	0.9	0.3	2.0	1.0
MID %	11.5	6.0	10.3	5.0	10.0	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.8	0.8	5.2	1.0	15.0	3.0
GRAN %	34.2	8.0	61.0	7.0	75.4	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.34	0.15	4.12	0.20	5.04	0.25
HGB g/dL	5.6	0.5	11.4	0.6	15.3	0.7
[HGB] g/L	56	5	114	6	153	7
HCT %	17.3	2.0	33.6	3.0	43.7	4.0
[HCT] L/L	0.173	0.020	0.336	0.030	0.437	0.040
MCV fL	73.8	6.0	81.6	6.0	86.7	6.0
MCH pg	23.9	2.0	27.7	2.0	30.4	2.0
MCHC g/dL	32.4	3.0	33.9	3.0	35.0	3.0
[MCHC] g/L	324	30	339	30	350	30
RDW %	19.9	5.0	18.5	5.0	18.5	5.0
PLT 10 ⁹ /L	65	15	222	30	605	60
PCT %	NA	NA	NA	NA	NA	NA
MPV fL	9.8	1.5	9.9	1.5	9.8	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	12140422	LOT	12140423	LOT	12140424
Parameter ⁴	℄	+/-	℄	+/-	℄	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.1	0.4	8.2	0.6	20.5	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.3	0.5	3.0	0.5	5.1	1.5
LYM %	61.2	11.0	36.9	6.0	25.1	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.6	0.3	1.7	1.0
MID %	9.1	6.0	7.9	5.0	8.4	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.8	0.8	4.5	1.0	13.6	3.0
GRAN %	29.7	11.0	55.2	7.0	66.5	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.35	0.15	4.23	0.20	5.28	0.25
HGB g/dL	5.5	0.5	11.3	0.6	15.3	0.7
[HGB] g/L	55	5	113	6	153	7
HCT %	17.6	2.0	35.1	3.0	46.5	4.0
[HCT] L/L	0.176	0.020	0.351	0.030	0.465	0.040
MCV fL	75	6	83	6	88	6
MCH pg	23.4	2.0	26.7	2.0	29.0	2.0
MCHC g/dL	31.3	3.0	32.2	3.0	32.9	3.0
[MCHC] g/L	313	30	322	30	329	30
RDW %	19.5	5.0	18.6	5.0	18.8	5.0
PLT 10 ⁹ /L	79	15	246	30	643	60
PCT %	0.06	0.03	0.18	0.06	0.48	0.20
MPV fL	7.5	1.5	7.5	1.5	7.5	1.5
PDW %	14.6	5.5	13.7	3.7	13.6	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 parametre / Wielo-parametrowa 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 otwartego 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

Parametr / 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 / Unitès 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	12140422	LOT	12140423	LOT	12140424
Parameter ⁴	℄	+/-	℄	+/-	℄	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.1	0.4	7.5	0.6	18.0	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.1	0.5	2.2	0.5	2.8	1.5
LYM %	54.7	8.0	29.8	6.0	15.5	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.3	0.2	0.8	0.3	1.9	1.0
MID %	13.1	4.5	10.6	5.0	10.7	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.8	0.8	4.5	1.0	13.3	3.0
GRAN %	32.2	8.0	59.6	7.0	73.8	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.30	0.15	4.13	0.20	5.18	0.25
HGB g/dL	5.7	0.5	11.4	0.6	15.3	0.7
[HGB] g/L	57	5	114	6	153	7
HCT %	18.3	2.0	35.3	3.0	46.6	4.0
[HCT] L/L	0.183	0.020	0.353	0.030	0.466	0.040
MCV fL	79.4	6.0	85.5	6.0	90.0	6.0
MCH pg	24.8	2.0	27.6	2.0	29.5	2.0
MCHC g/dL	31.1	3.0	32.3	3.0	32.8	3.0
[MCHC] g/L	311	30	323	30	328	30
RDW %	14.7	5.0	14.3	5.0	14.4	5.0
RDW-SD fL	45.7	3.5	48.7	8.4	52.8	3.7
PLT 10 ⁹ /L	79	25	217	30	535	60
PCT %	0.07	0.02	0.17	0.17	0.57	0.57
MPV fL	7.8	1.5	7.6	1.5	7.8	1.5
PDW %	9.8	1.9	9.8	2.0	9.4	1.4
P-LCR %	13.0	13.0	10.1	10.0	9.9	6.7

* 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 referatati dal CD-1800 in modo intermittente quando si utilizza Para 12 Extend. / Bruk av Para 12 Extend kan medføre intermitterende CD-1800-rapportering av gjennomsnittlige blodplateverdier. / Para 12 Extend umożliwia 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 trombocytvolym 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 Produktnamen 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. / Nazwyrynkwowe i nazwy produktu posacaególnych przyrządów są 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.