

Para 12® Extend



Streck

Multi-Parameter Assayed Hematology Control¹

Open-vial stability 30 days²



2017-12-18

350307-35
2016-11

Instrument ³ Abbott CELL-DYN® 1400*, 1600, 1700		CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
		LOT	71630422	LOT	71630423	LOT	71630424
Parameter ⁴		ȳ	+/-	ȳ	+/-	ȳ	+/-
WBC	10 ⁹ /L	2.5	0.4	9.3	1.0	23.1	2.5
LYM	10 ⁹ /L	1.4	0.6	2.6	1.2	3.3	2.0
LYM	%	54.9	10.0	28.3	9.0	14.3	6.0
MID	10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.7	0.3	1.6	1.2
MID	%	5.2	4.5	7.5	5.0	6.8	5.0
GRAN	10 ⁹ /L	1.0	0.8	6.0	2.0	18.2	3.5
GRAN	%	39.9	10.0	64.2	9.0	78.8	8.0
RBC	10 ¹² /L	2.40	0.20	4.46	0.25	5.47	0.30
HGB	g/dL	6.3	0.5	12.5	0.7	16.6	1.0
[HGB]	g/L	63	5	125	7	166	10
HCT	%	19.2	2.0	37.5	4.5	48.7	4.5
[HCT]	L/L	0.192	0.020	0.375	0.045	0.487	0.045
MCV	fL	80	6	84	7	89	7
MCH	pg	26.3	2.5	28.0	2.5	30.3	2.5
MCHC	g/dL	32.8	3.5	33.3	3.5	34.1	3.5
[MCHC]	g/L	328	35	333	35	341	35
RDW	%	21.2	5.0	19.4	5.0	19.1	5.0
PLT	10 ⁹ /L	68	25	247	35	635	85
MPV	fL	NA	NA	9.2	1.5	9.1	1.5

Instrument ³ Abbott CELL-DYN® 1800**		CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
		LOT	71630422	LOT	71630423	LOT	71630424
Parameter ⁴		ȳ	+/-	ȳ	+/-	ȳ	+/-
WBC	10 ⁹ /L	1.9	0.4	7.2	1.0	17.9	2.5
LYM	10 ⁹ /L	1.0	0.6	2.1	1.2	2.6	2.0
LYM	%	54.6	10.0	28.9	9.0	14.6	6.0
MID	10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.6	0.3	1.5	1.2
MID	%	6.9	6.0	9.0	5.0	8.5	5.0
GRAN	10 ⁹ /L	0.8	0.8	4.5	2.0	13.8	3.5
GRAN	%	38.5	10.0	62.1	9.0	76.9	8.0
RBC	10 ¹² /L	2.39	0.20	4.30	0.25	5.26	0.30
HGB	g/dL	6.1	0.5	12.4	0.7	16.7	1.0
[HGB]	g/L	61	5	124	7	167	10
HCT	%	19.6	2.0	37.0	4.5	48.4	4.5
[HCT]	L/L	0.196	0.020	0.370	0.045	0.484	0.045
MCV	fL	82	6	86	7	92	7
MCH	pg	25.5	2.5	28.8	2.5	31.7	2.5
MCHC	g/dL	31.1	3.5	33.5	3.5	34.5	3.5
[MCHC]	g/L	311	35	335	35	345	35
RDW	%	20.7	5.0	19.1	5.0	18.3	5.0
PLT	10 ⁹ /L	63	25	217	35	560	85
MPV	fL	NA	NA	9.5	1.5	10.0	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	71630422	LOT	71630423	LOT	71630424
Parameter ⁴		ȳ	+/-	ȳ	+/-	ȳ	+/-
WBC	10 ⁹ /L	2.2	0.4	8.4	1.0	22.2	2.5
LYM	10 ⁹ /L	1.2	0.6	2.2	1.2	3.0	2.0
LYM	%	52.8	10.0	26.5	9.0	13.3	6.0
MID	10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.9	0.3	2.2	1.2
MID	%	7.4	6.0	11.3	5.0	10.1	5.0
GRAN	10 ⁹ /L	0.9	0.8	5.2	2.0	17.0	3.5
GRAN	%	39.8	10.0	62.2	9.0	76.6	8.0
RBC	10 ¹² /L	2.30	0.20	4.34	0.25	5.43	0.30
HGB	g/dL	5.8	0.5	12.1	0.7	16.2	1.0
[HGB]	g/L	58	5	121	7	162	10
HCT	%	18.4	2.0	36.6	4.5	48.3	4.5
[HCT]	L/L	0.184	0.020	0.366	0.045	0.483	0.045
MCV	fL	80.0	6.0	84.3	7.0	89.0	7.0
MCH	pg	25.2	2.5	27.9	2.5	29.8	2.5
MCHC	g/dL	31.5	3.5	33.1	3.5	33.5	3.5
[MCHC]	g/L	315	35	331	35	335	35
RDW	%	18.5	5.0	17.3	5.0	16.5	5.0
PLT	10 ⁹ /L	61	25	210	35	526	85
MPV	fL	9.4	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	71630422	LOT	71630423	LOT	71630424
Parameter ⁴		ȳ	+/-	ȳ	+/-	ȳ	+/-
WBC	10 ⁹ /L	2.0	0.4	8.2	1.0	21.0	2.5
LYM	10 ⁹ /L	1.0	0.6	2.1	1.2	2.6	2.0
LYM	%	50.4	10.0	25.2	9.0	12.6	6.0
MID	10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.8	0.3	1.7	1.2
MID	%	7.3	6.0	9.7	5.0	8.3	5.0
GRAN	10 ⁹ /L	0.9	0.8	5.3	2.0	16.6	3.5
GRAN	%	42.3	10.0	65.2	9.0	79.1	8.0
RBC	10 ¹² /L	2.36	0.20	4.40	0.40	5.48	0.40
HGB	g/dL	6.0	0.5	12.2	1.0	16.5	1.2
[HGB]	g/L	60	5	122	10	165	12
HCT	%	19.3	2.5	38.1	4.5	50.3	4.5
[HCT]	L/L	0.193	0.025	0.381	0.045	0.503	0.045
MCV	fL	81.9	6.0	86.5	7.0	91.7	7.0
MCH	pg	25.4	2.5	27.7	2.5	30.1	2.5
MCHC	g/dL	31.1	3.5	32.0	3.5	32.8	3.5
[MCHC]	g/L	311	35	320	35	328	35
RDW	%	15.7	5.0	14.8	5.0	14.4	5.0
PLT	10 ⁹ /L	75	25	226	35	538	85
MPV	fL	8.8	1.5	8.5	1.5	8.5	1.5

Instrument ³
Mindray BC-3600

	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	71630422	LOT	71630423	LOT	71630424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	1.8	0.4	7.0	1.0	17.7	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.0	0.6	1.9	1.2	2.4	2.0
LYM %	53.0	10.0	26.9	9.0	13.7	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.8	0.3	1.8	1.2
MID %	8.0	6.0	11.0	5.0	10.4	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.9	0.8	4.3	2.0	13.4	3.5
GRAN %	39.0	10.0	62.1	9.0	75.9	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.37	0.20	4.43	0.40	5.50	0.40
HGB g/dL	5.8	0.5	11.8	1.0	16.1	1.2
[HGB] g/L	58	5	118	10	161	12
HCT %	18.6	2.5	36.4	4.5	47.5	4.5
[HCT] L/L	0.186	0.025	0.364	0.045	0.475	0.045
MCV fL	78.5	6.0	82.1	7.0	86.3	7.0
MCH pg	24.5	2.5	26.6	2.5	29.3	2.5
MCHC g/dL	31.2	3.5	32.4	3.5	33.9	3.5
[MCHC] g/L	312	35	324	35	339	35
RDW %	16.1	5.0	15.4	5.0	15.1	5.0
PLT 10 ⁹ /L	69	25	226	35	558	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	71630422	LOT	71630423	LOT	71630424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	1.9	0.4	7.9	0.7	21.3	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.0	0.5	2.1	0.5	2.6	1.5
LYM %	51.6	8.0	26.6	6.0	12.0	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.5	0.3	1.1	1.0
MID %	6.0	6.0	5.7	5.0	5.0	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.8	0.8	5.3	1.0	17.8	3.0
GRAN %	43.2	8.0	67.7	7.0	83.4	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.38	0.20	4.43	0.25	5.39	0.35
HGB g/dL	5.7	0.8	11.8	0.9	15.9	1.0
[HGB] g/L	57	8	118	9	159	10
HCT %	19.3	2.0	37.7	4.5	48.0	4.5
[HCT] L/L	0.193	0.020	0.377	0.045	0.480	0.045
MCV fL	81.3	6.0	85.2	7.0	89.1	7.0
MCH pg	23.9	2.5	26.6	3.0	29.5	3.0
MCHC g/dL	29.5	3.5	31.3	3.5	33.1	3.5
[MCHC] g/L	295	35	313	35	331	35
RDW %	21.1	5.0	20.1	5.0	20.7	5.0
PLT 10 ⁹ /L	81	25	244	45	551	85
MPV fL	10.1	1.5	9.4	1.5	9.5	1.5
PDW %	11.2	3.0	11.8	1.7	12.8	1.7

Instrument ³
ABX Micros 60 /
Siemens Advia 60

	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	71630422	LOT	71630423	LOT	71630424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.1	0.4	8.2	0.6	21.2	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.3	0.5	2.7	0.5	3.9	1.5
LYM %	59.7	8.0	32.6	6.0	18.2	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.9	0.3	2.1	1.0
MID %	6.9	4.5	11.2	5.0	10.1	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.8	0.8	4.6	1.0	15.2	3.0
GRAN %	33.3	8.0	56.2	7.0	71.7	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.25	0.15	4.24	0.20	5.32	0.25
HGB g/dL	6.0	0.5	12.1	0.6	16.1	0.7
[HGB] g/L	60	5	121	6	161	7
HCT %	17.3	2.0	34.5	3.0	46.0	4.0
[HCT] L/L	0.173	0.020	0.345	0.030	0.460	0.040
MCV fL	77	6	81	6	87	6
MCH pg	26.7	2.0	28.5	2.0	30.3	2.0
MCHC g/dL	34.7	3.0	35.0	3.0	35.0	3.0
[MCHC] g/L	347	30	350	30	350	30
RDW %	15.8	5.0	14.9	5.0	14.6	5.0
PLT 10 ⁹ /L	70	15	216	30	524	60
MPV fL	9.7	1.5	9.3	1.5	9.1	1.5

Instrument ³
Diatron® Abacus,
Abacus Jr.

	CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
	LOT	71630422	LOT	71630423	LOT	71630424
Parameter ⁴	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-	$\bar{x}$	+/-
WBC 10 ⁹ /L	2.1	0.4	8.2	0.6	20.6	2.5
LYM 10 ⁹ /L	1.1	0.5	2.1	0.5	2.7	1.5
LYM %	53.8	8.0	26.0	6.0	13.2	6.0
MID 10 ⁹ /L	0.2	0.2	1.1	0.3	2.4	1.0
MID %	7.7	6.0	13.6	5.0	11.8	5.0
GRAN 10 ⁹ /L	0.8	0.8	4.9	1.0	15.4	3.0
GRAN %	38.6	8.0	60.3	7.0	74.9	8.0
RBC 10 ¹² /L	2.37	0.15	4.33	0.20	5.32	0.25
HGB g/dL	6.0	0.5	12.1	0.6	16.2	0.7
[HGB] g/L	60	5	121	6	162	7
HCT %	18.5	2.0	35.5	3.0	46.2	4.0
[HCT] L/L	0.185	0.020	0.355	0.030	0.462	0.040
MCV fL	78.2	6.0	82.0	6.0	86.8	6.0
MCH pg	25.3	2.0	27.9	2.0	30.5	2.0
MCHC g/dL	32.4	3.0	34.1	3.0	35.1	3.0
[MCHC] g/L	324	30	341	30	351	30
RDW %	19.1	5.0	17.8	5.0	17.2	5.0
PLT 10 ⁹ /L	65	15	229	30	587	60
PCT %	0.06	0.03	0.23	0.06	0.58	0.20
MPV fL	9.7	1.5	9.8	1.5	9.9	1.5
PDW %	34.0	5.5	34.6	3.7	34.9	2.7

Instrument ³ Nihon Kohden Celltac α MEK-6400 Series / MEK-6500		CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
		LOT	71630422	LOT	71630423	LOT	71630424
Parameter ⁴		℥	+/-	℥	+/-	℥	+/-
WBC	10 ⁹ /L	2.1	0.4	7.9	0.6	21.0	2.5
LYM	10 ⁹ /L	1.4	0.5	2.5	0.5	4.1	1.5
LYM	%	64.5	11.0	31.2	6.0	19.5	6.0
MID	10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.4	0.3	1.2	1.0
MID	%	6.0	6.0	5.2	5.0	5.6	5.0
GRAN	10 ⁹ /L	0.8	0.8	5.1	1.0	16.1	3.0
GRAN	%	32.1	11.0	64.1	7.0	76.5	8.0
RBC	10 ¹² /L	2.37	0.15	4.41	0.20	5.45	0.25
HGB	g/dL	5.9	0.5	12.0	0.6	16.5	0.7
[HGB]	g/L	59	5	120	6	165	7
HCT	%	18.5	2.0	36.2	3.0	47.4	4.0
[HCT]	L/L	0.185	0.020	0.362	0.030	0.474	0.040
MCV	fL	78	6	82	6	87	6
MCH	pg	24.9	2.0	27.2	2.0	30.3	2.0
MCHC	g/dL	31.9	3.0	33.1	3.0	34.8	3.0
[MCHC]	g/L	319	30	331	30	348	30
RDW	%	19.1	5.0	18.0	5.0	17.3	5.0
PLT	10 ⁹ /L	82	15	276	30	677	60
PCT	%	0.06	0.03	0.21	0.06	0.51	0.20
MPV	fL	7.5	1.5	7.3	1.5	7.5	1.5
PDW	%	14.6	5.5	14.1	3.7	13.2	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 parameter / 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 geöffneten Flaschen 30 tage / Stabiliteten til åpnet ampulle 30 dager / Stabilità della fiala aperta 30 giorni / Trwałość otwartego opakowania 30 liczba 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 / ± Föväntat intervall
- []

SI Units

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

Instrument ³ HTI MicroCC-20 Plus		CONTROL ⁵ L		CONTROL ⁵ N		CONTROL ⁵ H	
		LOT	71630422	LOT	71630423	LOT	71630424
Parameter ⁴		℄	+/-	℄	+/-	℄	+/-
WBC	10 ⁹ /L	1.9	0.4	6.9	0.6	17.3	2.5
LYM	10 ⁹ /L	1.1	0.5	2.0	0.5	2.6	1.5
LYM	%	55.4	8.0	29.6	6.0	15.3	6.0
MID	10 ⁹ /L	0.2	0.2	0.9	0.3	2.3	1.0
MID	%	7.7	4.5	13.4	5.0	13.2	5.0
GRAN	10 ⁹ /L	0.8	0.8	3.9	1.0	12.4	3.0
GRAN	%	36.9	8.0	57.0	7.0	71.5	8.0
RBC	10 ¹² /L	2.25	0.15	4.21	0.20	5.33	0.25
HGB	g/dL	6.1	0.5	12.2	0.6	16.5	0.7
[HGB]	g/L	61	5	122	6	165	7
HCT	%	19.1	2.0	36.9	3.0	48.8	4.0
[HCT]	L/L	0.191	0.020	0.369	0.030	0.488	0.040
MCV	fL	85.0	6.0	87.7	6.0	91.6	6.0
MCH	pg	27.1	2.0	29.0	2.0	31.0	2.0
MCHC	g/dL	31.9	3.0	33.1	3.0	33.8	3.0
[MCHC]	g/L	319	30	331	30	338	30
RDW	%	14.1	5.0	13.8	5.0	13.6	5.0
PLT	10 ⁹ /L	59	25	179	30	404	60
MPV	fL	8.6	1.5	8.6	1.5	8.5	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 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 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 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. / Nazwyrynkowe i nazwy produktu posacaogólnych 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.