

HAEM 8 CONTROL L
HAEM 8 CONTROL N
HAEM 8 CONTROL H



KARTA WARTOŚCI WYZNACZONYCH / ASSAY SHEET / АНАЛИТИЧЕСКА ЛИСТА

F07-QAD-01_15 18.06.2024

Nr kat. / Cat. No / Номер кат.	Seria / Lot / Серия	Data ważności / Expiration date / Срок годности
8-601	406-X0724	2024.10.05
8-602		
8-603		

Mindray BC 3000 PLUS

(odczynniki / reagents / реагенты PZ CORMAY S.A.)

Parametr / Parameter / Параметр		HAEM 8 CONTROL					
		LOW		NORMAL		HIGH	
		Średnia / Mean / Средняя	Zakres ± / Range ± / Предел±	Średnia / Mean / Средняя	Zakres ± / Range ± / Предел±	Średnia / Mean / Средняя	Zakres ± / Range ± / Предел±
WBC	10 ³ /μL	2.1	± 0.5	10.0	± 1.0	20.2	± 2.5
RBC	10 ⁶ /μL	2.42	± 0.18	4.56	± 0.24	6.06	± 0.30
HGB	g/dL	6.5	± 0.4	13.4	± 0.6	18.3	± 0.8
HCT	%	17.9	± 1.5	40.0	± 2.0	55.1	± 2.4
MCV	fL	73.9	± 5.0	87.9	± 5.0	90.9	± 5.0
MCH	pg	26.6	± 2.5	29.5	± 2.5	30.2	± 2.5
MCHC	g/dL	36.0	± 3.0	33.5	± 3.0	33.2	± 3.0
PLT	10 ³ /μL	61	± 20	228	± 40	449	± 60
MPV	fL	7.8	± 3.0	7.6	± 3.0	7.5	± 3.0

Mythic 18 Orphee

(odczynniki / reagents / реагенты PZ CORMAY S.A.)

Parametr / Parameter / Параметр		HAEM 8 CONTROL					
		LOW		NORMAL		HIGH	
		Średnia / Mean / Средняя	Zakres ± / Range ± / Предел±	Średnia / Mean / Средняя	Zakres ± / Range ± / Предел±	Średnia / Mean / Средняя	Zakres ± / Range ± / Предел±
WBC	10 ³ /mm ³	2.3	± 0.5	10.7	± 1.0	21.3	± 2.5
RBC	10 ⁶ /mm ³	2.29	± 0.18	4.34	± 0.24	5.63	± 0.30
HGB	g/dL	6.2	± 0.4	12.8	± 0.6	17.1	± 0.8
HCT	%	17.0	± 1.5	37.1	± 2.0	50.0	± 2.4
MCV	μm ³	74.1	± 5.0	85.5	± 5.0	88.9	± 5.0
MCH	pg	26.9	± 2.5	29.6	± 2.5	30.3	± 2.5
MCHC	g/dL	36.3	± 3.0	34.6	± 3.0	34.1	± 3.0
PLT	10 ³ /mm ³	67	± 20	258	± 40	482	± 60
MPV	μm ³	7.8	± 3.0	7.4	± 3.0	7.4	± 3.0

ABX: Micros (CBC-mode)

(odczynniki / reagents / реагенты PZ CORMAY S.A.)

Parametr / Parameter / Параметр		HAEM 8 CONTROL					
		LOW		NORMAL		HIGH	
		Średnia / Mean / Средняя	Zakres ± / Range ± / Предел±	Średnia / Mean / Средняя	Zakres ± / Range ± / Предел±	Średnia / Mean / Средняя	Zakres ± / Range ± / Предел±
WBC	10 ³ /mm ³	2.1	± 0.5	10.6	± 1.0	21.9	± 2.5
RBC	10 ⁶ /mm ³	2.33	± 0.18	4.40	± 0.24	5.93	± 0.30
HGB	g/dL	6.4	± 0.4	13.2	± 0.6	17.6	± 0.8
HCT	%	16.8	± 1.5	37.2	± 2.0	52.8	± 2.4
MCV	μm ³	72.0	± 5.0	85.0	± 5.0	89.0	± 5.0
MCH	pg	27.5	± 2.5	30.0	± 2.5	29.6	± 2.5
MCHC	g/dL	38.1	± 3.0	35.5	± 3.0	33.2	± 3.0
PLT	10 ³ /mm ³	67	± 20	253	± 40	473	± 60
MPV	μm ³	8.5	± 3.0	8.0	± 3.0	7.9	± 3.0