

# Slik leser du av fasittabellen på ABX Minotrol CRP

Kontrollmaterialet analyseres på Microsemi CRP LC-667G eller Microsemi CRP LC767-G. Fasitarket til ABX Minotrol CRP må lastes ned fra produsentens [dokumentdatabase](#).

Minotrol CRP er laget for ulike hematologiinstrumenter fra Horiba. Hver lot produseres i tre ulike nivåer og det er samme fasitark for alle tre nivåer og for tre ulike instrumenter.



1. Det første man må velge er derfor nivået på kontrollen man analyserer: 1 – 2 – 3 (aktuelle kolonner rammet i **GULT** på bildet under).
2. Deretter må man velge kolonnen for riktig instrument (merket i **RØDT** på bildet under, på nivå 2).
  - For Microsemi CRP (eldre 667-modell) velg kolonnen der det står EMI CRP, kolonne til venstre i den røde rammen.
  - For Microsemi CRP LC-767G (nyere modell) velg kolonnen der det står LC-767G, kolonnen til høyre i den røde rammen.

Kolonnen merket *TOLERANCES* og rammet i **GRØNT** angir godkjent avviksområde for hver av parameterne i nivå 2.

Vær oppmerksom på at kolonnen for avviksområdet på kontroll nivå 2 ikke er kolonnen til venstre for *EMI CRP*-kolonnen (den til venstre hører til kontrollnivå 1).

LOT		MC 439		Rev 2		CONTROL		CONTROL		(Exp.) 2026-07-05		(YYYY-MM-DD)													
PARAMETRES PARAMETERS	UNITES UNITS	ABX Lysebio																							
		CONTROL				1				CONTROL				2				CONTROL				3			
		MICROS		PENTRA		MICROS		PENTRA		MICROS		PENTRA		MICROS		PENTRA		MICROS		PENTRA		MICROS		PENTRA	
		EMI CRP	LC-767G	MS CRP	TOLERANCES TOLERANCE	EMI CRP	LC-767G	MS CRP	TOLERANCES TOLERANCE	EMI CRP	LC-767G	MS CRP	TOLERANCES TOLERANCE	EMI CRP	LC-767G	MS CRP	TOLERANCES TOLERANCE	EMI CRP	LC-767G	MS CRP	TOLERANCES TOLERANCE	EMI CRP	LC-767G	MS CRP	TOLERANCES TOLERANCE
GB WBC	10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	2.0	2.0	2.0	± 0.4	7.7	7.6	7.7	± 1.0	20.1	20.3	20.7	± 2.2												
GR RBC	10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>12</sup> /l	2.50	2.50	2.41	± 0.15	4.83	4.74	4.75	± 0.18	5.74	5.73	5.75	± 0.25												
HB HGB	g/dl	6.4	6.4	6.2	± 0.4	13.9	13.9	14.1	± 0.5	18.2	18.3	18.7	± 0.7												
	g/l	64	64	62	± 4	139	139	141	± 5	182	183	187	± 7												
HT HCT	mmol/l	3.97	3.97	3.85	± 0.25	8.63	8.63	8.76	± 0.31	11.30	11.36	11.61	± 0.44												
	%	17.5	17.3	17.1	± 2.0	38.6	37.9	38.0	± 2.5	51.1	50.4	50.0	± 3.0												
VGM MCV	l/l	0.175	0.173	0.171	± 0.020	0.386	0.379	0.380	± 0.025	0.511	0.504	0.500	± 0.030												
	µm <sup>3</sup> ; fl	70	69	71.0	± 4	80	80	80.0	± 4	89	88	87.0	± 4												
TGMH MCH	pg	25.6	25.6	25.7	± 2.4	28.8	29.3	29.7	± 2.4	31.7	31.9	32.5	± 2.8												
	fmol	1.59	1.59	1.60	± 0.15	1.79	1.82	1.84	± 0.15	1.97	1.98	2.02	± 0.18												
CCMH MCHC	g/dl	36.6	37.1	36.2	± 3.0	36.0	36.7	37.1	± 3.0	35.6	36.3	37.4	± 3.0												
	g/l	366	371	362	± 30	360	367	371	± 30	356	363	374	± 30												
IDR RDW	mmol/l	22.71	23.04	22.50	± 1.86	22.34	22.76	23.04	± 1.86	22.12	22.54	23.21	± 1.86												
	%	13.5	14.0	14.5	± 3.0	14.0	13.5	12.5	± 3.0	14.0	13.5	11.5	± 3.0												
PLAQ PLTS	10 <sup>9</sup> /mm <sup>3</sup> ; 10 <sup>9</sup> /l	71	74	65	± 20	244	243	246	± 40	491	485	490	± 60												
VPM MPV	µm <sup>3</sup> ; fl	7.5	8.4	9.5	± 2.0	7.3	7.6	8.7	± 2.0	7.8	8.1	8.8	± 2.0												
	#	1.2	1.2	N/A	± 0.2	2.5	2.4	N/A	± 0.5	3.1	3.0	N/A	± 1.1												
LYMPHO	%	62.0	61.0	N/A	± 8.0	32.5	32.0	N/A	± 6.0	15.5	15.0	N/A	± 5.0												
	#	0.2	0.2	N/A	± 0.2	0.6	0.6	N/A	± 0.5	1.9	1.8	N/A	± 1.6												
MONO	%	9.0	9.5	N/A	± 8.1	7.5	7.5	N/A	± 6.8	9.5	9.0	N/A	± 8.1												
	#	0.6	0.6	N/A	± 0.2	4.6	4.6	N/A	± 0.8	15.1	15.4	N/A	± 2.0												
GRANULO	%	29.0	29.5	N/A	± 9.9	60.0	60.5	N/A	± 9.9	75.0	76.0	N/A	± 9.9												
	mg/dl	0.88	0.89	0.91	± 0.40	2.20	2.19	2.19	± 0.80	3.97	3.89	4.19	± 1.50												
CRP	mg/l	8.8	8.9	9.1	± 4.0	22.0	21.9	21.9	± 8.0	39.7	38.9	41.9	± 15.0												

1300092170 BACKVERSO Ref: TEMP-1070 Rev.43