

MATERIAL SUPLEMENTARIO

Anexo 1. Recuento promedio (quistes/ mililitro) en las muestras analizadas de acuerdo a los cuatro métodos evaluados

Cod. muestra	TSET	FAUST	Sucrosa-Una Fase	Gradiente de Sucrosa	Cod. muestra	TSET	FAUST	Sucrosa-Una Fase	Gradiente de Sucrosa	Cod. muestra	TSET	FAUST	Sucrosa-Una Fase	Gradiente de Sucrosa	Cod. muestra	TSET	FAUST	Sucrosa-Una Fase	Gradiente de Sucrosa
M1	14133	29633	367	150400	M26	1333	1933	1533	74600	M51	23733	34533	24167	100000	M76	124067	28800	34867	310000
M2	200	400	300	89600	M27	10933	17867	13400	92200	M52	3933	10467	6533	31800	M77	45933	18200	14000	98000
M3	17033	27500	15433	172200	M28	14267	66100	31900	439200	M53	1200	3800	1600	118000	M78	104400	20133	29133	204000
M4	4267	22800	12933	129600	M29	3067	5800	3733	120800	M54	2500	11400	3467	115000	M79	33733	17200	21133	314000
M5	3833	14533	567	115600	M30	2933	4133	3200	280400	M55	18767	34100	27500	505000	M80	97133	27733	33600	159050
M6	767	1933	833	48600	M31	967	3267	1867	13500	M56	2600	3867	2833	1310000	M81	13600	7867	7067	60000
M7	17733	30433	20767	10600	M32	2933	5100	3400	123600	M57	2167	5267	2733	14750	M82	16800	7867	10400	96000
M8	23167	43933	27967	82200	M33	17500	74267	31733	110300	M58	20933	136733	67600	98800	M83	13600	4800	3867	17200
M9	7733	31767	16800	78000	M34	17067	38067	27867	142800	M59	32733	177467	71933	53600	M84	27767	9200	9733	101000
M10	3200	4633	3933	93800	M35	9200	67267	29833	75200	M60	21733	33133	26867	38800	M85	25267	6267	6533	86000
M11	500	633	467	81800	M36	94933	140267	96533	80600	M61	20767	36200	28267	27800	M86	7267	4400	4800	23000
M12	10933	29667	19067	34000	M37	14200	23400	16600	58400	M62	24733	33967	29200	162400	M87	4333	3467	3267	9000
M13	4600	12400	7533	69600	M38	3200	7500	3633	12000	M63	16800	36600	29200	58000	M88	4533	3400	3800	32000
M14	7533	54467	32867	38400	M39	2800	4200	3067	61800	M64	25167	88000	32733	58000	M89	65867	21600	8067	86000
M15	30833	82667	41200	100300	M40	26633	127467	34200	10900	M65	22400	54133	27933	42400	M90	24200	3267	3733	122000
M16	18200	76533	36967	112200	M41	10067	25733	15200	72200	M66	30133	234267	57800	230000	M91	71400	35867	36800	103000
M17	10267	16400	9533	133600	M42	29200	92400	33600	345200	M67	22867	57600	30200	123000	M92	10133	2800	4067	60400
M18	33067	66867	38267	101800	M43	34100	228400	70800	103600	M68	33400	160967	32533	450000	M93	49267	24067	32867	61000
M19	18400	26400	7867	30200	M44	13933	30867	23400	78400	M69	41133	132800	43400	61000	M94	4467	3200	3933	16000
M20	8267	23200	19400	90400	M45	23100	58600	27500	134300	M70	45133	32267	33267	196000	M95	7867	5067	6267	13000
M21	1200	8667	2133	121800	M46	17067	33467	27433	69100	M71	3467	2067	2600	6200	M96	19667	8133	9200	28000
M22	4267	5333	2867	255100	M47	15267	27733	20433	110600	M72	7267	3267	3867	58000	M97	5867	3467	3733	65000
M23	15600	26400	25067	254800	M48	2167	5267	3200	75000	M73	5867	3400	3800	46000	M98	11533	7500	9733	19000
M24	3067	13500	4100	112400	M49	16600	104200	28100	205000	M74	71600	21200	13400	28000	M99	48733	27333	32933	204000
M25	2133	3067	2267	301400	M50	20467	33233	24200	215000	M75	6067	2667	3133	35000	M100	5133	3367	4200	23000