



INFORMACIÓN PARA GPR

Indicador GPR	Número de planificación de metas a cumplir del CR	Centro de Referencia	Meta para el año 2012	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE		TOTAL			
				META	AVANCE	META	AVANCE	META	AVANCE	META	AVANCE	META	AVANCE	META	AVANCE	META	AVANCE	META	AVANCE	META	AVANCE	META	AVANCE	META	AVANCE	META	AVANCE	META	AVANCE	META	AVANCE
				12.1	Número de pruebas especializadas ejecutadas	RAM	600	50	62	50	26	50	104	50	71	50	60	50	44	50	53	50	56	50	70	50	144	50	85	50	42
		BACTE	1800	150	197	150	245	150	280	150	219	150	208	150	172	150	181	150	218	150	210	150	208	150	141	150	149	1800	24		
		PARASIT	160	8	8	12	15	17	137	14	9	12	14	16	22	14	29	16	10	14	43	13	95	13	215	11	89	160	66		
		MICOBACTE	2770	230	234	230	155	231	233	231	172	231	228	231	149	231	282	231	186	231	155	231	226	231	193	231	181	2770	23		
		EG	150	10	15	10	16	12	12	15	36	12	37	12	19	11	19	12	17	14	32	12	16	15	12	15	14	150	24		
		DTV	860	40	28	59	6	120	17	120	25	115	11	98	20	35	22	50	8	40	15	33	18	80	10	70	9	860	11		
		RVHH	100	6	6	8	2	9	59	8	13	8	25	9	4	8	0	9	0	9	1	8	0	9	0	9	3	100	11		
		FLU	750	100	300	100	302	80	143	70	143	70	91	50	73	50	79	50	46	40	73	40	47	40	62	60	66	750	14		
		INMUBQ	2000	180	306	150	194	200	229	180	240	130	247	150	166	140	214	160	128	180	179	150	234	200	224	180	222	2000	25		
		MICOLOGIA	48	4	7	4	0	4	14	4	17	4	12	4	13	4	3	4	30	4	8	4	25	4	2	4	3	48	11		
		TOXICO	601	80	98	47	101	27	78	42	62	55	115	58	41	41	151	37	110	37	167	62	159	53	137	62	115	601	13		
		ZOO	4500	360	361	360	334	380	427	210	644	300	849	460	640	400	1325	400	1375	410	1029	310	572	450	2234	460	441	4500	102		
		<b>TOTAL</b>	<b>14339</b>	<b>1218</b>	<b>1622</b>	<b>1180</b>	<b>1396</b>	<b>1280</b>	<b>1733</b>	<b>1094</b>	<b>1651</b>	<b>1137</b>	<b>1897</b>	<b>1288</b>	<b>1363</b>	<b>1134</b>	<b>2358</b>	<b>1169</b>	<b>2184</b>	<b>1179</b>	<b>1982</b>	<b>1063</b>	<b>1744</b>	<b>1295</b>	<b>3315</b>	<b>1302</b>	<b>1334</b>	<b>14339</b>	<b>225</b>		
12.2	Número de resultados de las pruebas especializadas emitidos	RAM	600	50	38	50	34	50	74	50	99	50	68	50	40	50	57	50	68	50	66	50	148	50	85	50	42	600	81		
		BACTE	1800	150	193	150	224	150	267	150	207	150	208	150	156	150	177	150	218	150	210	150	208	150	141	150	149	1800	23		
		PARASIT	160	8	8	12	15	17	137	14	9	12	14	16	22	14	29	16	10	14	42	13	95	13	215	11	89	160	66		
		MICOBACTE	2440	203	235	203	237	203	217	203	266	203	308	203	171	203	259	203	306	203	162	203	187	204	97	206	208	2440	28		
		EG	150	10	15	10	16	12	12	15	36	12	37	12	19	11	19	12	17	14	32	12	16	15	12	15	13	150	24		
		DTV	860	40	28	59	6	120	17	120	25	115	11	98	20	35	22	50	8	40	15	33	18	80	10	70	9	860	11		
		RVHH	100	6	6	8	2	9	59	8	13	8	25	9	4	8	0	9	0	9	1	8	0	9	0	9	3	100	11		
		FLU	750	100	300	100	302	80	143	70	143	70	91	50	73	50	79	50	46	40	73	40	47	40	62	60	66	750	14		
		INMUBQ	2000	180	306	150	194	200	229	180	240	130	247	150	166	140	214	160	128	180	179	150	234	200	224	180	222	2000	25		
		MICOLOGIA	48	4	193	4	0	4	5	4	6	4	3	4	13	4	1	4	27	4	8	4	6	4	0	4	2	48	26		
		TOXICO	370	40	45	30	77	15	52	30	40	40	20	40	18	30	56	25	56	25	45	35	54	30	45	30	39	370	54		
		ZOO	1050	65	68	85	59	100	118	55	160	80	185	100	188	90	241	100	247	95	184	70	95	100	218	110	45	1050	19		
		<b>TOTAL</b>	<b>10328</b>	<b>856</b>	<b>1435</b>	<b>861</b>	<b>1166</b>	<b>960</b>	<b>1330</b>	<b>899</b>	<b>1244</b>	<b>874</b>	<b>1217</b>	<b>882</b>	<b>890</b>	<b>785</b>	<b>1154</b>	<b>829</b>	<b>1131</b>	<b>824</b>	<b>1017</b>	<b>768</b>	<b>1108</b>	<b>895</b>	<b>1109</b>	<b>895</b>	<b>887</b>	<b>10328</b>	<b>136</b>		
12.3	Número de documentos elaborados y/o actualizados para el Sistema de Gestión de Calidad	RAM	10	2	2	1	1	5	0	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	10	1		
		BACTE	2	0	1	0	2	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
		PARASIT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
		MICOBACTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
		EG	8	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	4	0	8	8		
		DTV	8	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	2	0	2	0	8	8		
		RVHH	5	0	0	0	0	1	0	0	9	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	5	5		
		FLU	20	15	15	0	0	15	0	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	0	20	20		
		INMUBQ	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	3		
		MICOLOGIA	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
		TOXICO	48	4	4	4	4	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	1	4	2	4	0	4	0	48	11		
		ZOO	25	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	7	7	0	0	0	7	7	0	0	0	0	5	5	25	25			
		<b>TOTAL</b>	<b>133</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>133</b>	<b>15</b>		
12.4	Número de controles de calidad externo realizados a las unidades de la REDNALAC	MICOBACTE	336	28	33	28	25	28	26	28	33	28	30	28	29	28	30	28	25	28	37	28	30	28	29	28	29	336	35		
		ZOONOSIS	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	10	0	20	20		
		<b>TOTAL</b>	<b>356</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>356</b>	<b>38</b>		
12.5	Número de supervisiones directas realizadas a las unidades que pertenecen a la REDNALAC	RAM	7	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	0	1	3	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	7	7		
		BACTE	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	5	5		
		MICOBACTE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	0	3	0	1	3	3		
		INFLUENZA	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2		
		<b>TOTAL</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b></b>																	