



# **ZOONOSES em PORTUGAL CONTINENTAL 2014 a 2017**

#### **BRUCELOSE BOVINA**

Brucella abortus (e B. melitensis) (excluindo o Algarve, Região oficialmente indemne)

Brucelose bovina	2014	2015	2016	2017
% de cobertura de explorações	98,8%	97,3%	98,9%	97,9%
Nº de explorações testadas	28.622	27.655	26.818	27.258
Nº de explorações positivas	68	59	57	48
Nº de animais testados sorologicamente	692.761	727.915	730.106	693.462
Nº de animais sorologicamente positivos	312	390	295	343
Nº de animais com bacteriologia positiva	28	56	15	45
Nº de animais abatidos	350	321	295	354
% de explorações indemnes e oficialmente indemnes	99,2%	99,4%	99,4%	99,5%

#### **BRUCELOSE DOS PEQUENOS RUMINANTES – Brucella melitensis**

Brucelose dos ovinos e caprinos	2014	2015	2016	2017
% de cobertura de explorações	98,2%	98,5%	97,0%	97,0%
Nº de explorações testadas	59.795	58.219	56.720	56.216
Nº de explorações positivas	529	482	325	396
Nº de animais testados sorologicamente	1.515.325	1.632.238	1.636.993	1.512.820
Nº de animais sorologicamente positivos	3422	2153	1.321	1.588
Nº de animais com bacteriologia positiva	173	239	184	94
№ de animais abatidos	3622	2932	1.832	1.420
% de explorações indemnes e oficialmente indemnes	96,6%	97,7%	97,3%	97,8%





#### TUBERCULOSE BOVINA - Mycobacterium bovis (excluindo o Algarve, Região oficialmente indemne)

Tuberculose bovina	2014	2015	2016	2017
% de cobertura de explorações	93,5%	97,0%	97,3%	99,1%
Nº de explorações testadas	27.200	26.336	25.681	29.813
Nº de explorações positivas	101	92	75	86
Nº de animais testados com IDTC	904.918	941.823	848.138	1.030.976
Nº de animais positivos à IDTC	645	548	514	536
Nº de animais com bacteriologia positiva	78	112	113	110
Nº de animais abatidos	703	627	834	815
% de explorações oficialmente indemnes	99,3%	99,5%	99,6%	99,5%

#### **ENCEFALOPATIA ESPONGIFORME DOS BOVINOS - vigilância**

Nº de bovinos testados por grupo de risco	2014	2015	2016	2017
Abates de emergência (+48M)	1.718	1.765	1.589	1.926
Abates normais (+72M)	5.749	507	603	473
Coabitantes de animal positivo (+48M)	1	0	0	0
Mortos na exploração (+48M)	16.693	17.374	15.931	19.657
Suspeitas de outras doenças que não EEB na inspeção <i>ante-mortem</i> (+48M)	3.100	1.914	1.555	1.293
Suspeitos clínicos	0	1	1	1
Total	27.261	21.561	19.679	23.350

2013 - 0; 2014 - 1 caso nascido em 1998 (antes do feed ban total); 2015 a 2017 – 0

# **CARBÚNCULO HEMÁTICO - Bacillus anthracis**

Não existem casos declarados em animais no período 2014-2017.

# **LEPTOSPIROSE**

Não existe informação disponível a este respeito.





#### **EQUINOCOCOSE-HIDATIDOSE**

Explorações com animais com lesões	2014	2015	2016	2017
Bovinos	2	3	0	1
Ovinos/Caprinos	2	1	4	3
Suínos	18	1	4	0

### GRIPE AVIÁRIA - vigilância

Nº de explorações de aves testadas	2014	2015	2016	2017
Galinhas reprodutoras	52	56	44	44
Galinhas poedeiras	71	77	74	76
Frangos	0	0	0	8
Frangos do campo	64	64	62	62
Perus	62	64	64	63
Patos domésticos	15	17	19	15
Avestruzes	4	6	7	8
Codornizes	0	0	0	0
Capoeiras domésticas	63	70	49	70
Aves cinegéticas	45	44	43	43
Outros	1	1	0	0
	•	•	•	•
Nº de aves selvagens testadas	116	136	133	61

Resultados da vigilância em 2014 a 2016 — não se encontraram amostras positivas Resultados positivos em 2017 — 1 garça-real encontrada morta em Ludo, Loulé, em janeiro de 2017, subtipo H5N8.

#### Salmonella (S. Enteritidis, S. Thyphimurium e S. Thyphimurium-Like)

Bandos 2014		20	2015		2016		2017	
Balluos	Testados	Positivos	Testados	Positivos	Testados	Positivos	Testados	Positivos
Poedeiras	440	9	426	1	481	12	464	9
Frangos	11.774	1	11.359	19	11.733	15	11.011	7
Perus	887	1	905	2	1.155	4	1.196	4

#### Salmonella (S. Enteritidis, S. Thyphimurium, S. Thyphimurium-Like, S. Infantis, S. Hadar e S. Virchow)

Pandos	2014		2014 2015		2016		2017	
Bandos	Testados	Positivos	Testados	Positivos	Testados	Positivos	Testados	Positivos
Gallus gallus de reprodução	521	0	535	1	537	0	498	2





# FEBRE DO NILO OCIDENTAL - Explorações com cavalos positivos

	2014	2015	2016	2017
Lisboa e Vale do Tejo	0	0	0	2
Alentejo	0	3	1	1
Algarve	0	5	4	0

## LEISHMANIOSE - Casos identificados apenas nas campanhas oficiais de vacinação antirrábica

	2014	2015	2016	2017
Cães com leishmaniose	432	402	408	441

# SARNA E DERMATOFITOSES - Casos identificados apenas nas campanhas oficiais de vacinação antirrábica

	2014	2015	2016	2017
Cães / gatos suspeitos de sarna	160 / 5	184 / 1	191/1	208/0
Cães / gatos suspeitos de dermatofitoses	68 / 76	43 / 33	58/1	42/0