

## EA CAFAR 2016 – GABARITO OFICIAL

### CONHECIMENTOS ESPECIALIZADOS: FARMÁCIA BIOQUÍMICA

VERSÃO A	
QUESTÃO	GABARITO
31	D
32	C
33	D
34	A
35	C
36	B
37	#
38	A
39	C
40	C
41	D
42	D
43	A
44	A
45	A
46	B
47	<u>D</u>
48	A
49	C
50	A
51	D
52	C
53	C
54	A
55	C
56	A
57	C
58	C
59	B
60	A

VERSÃO B	
QUESTÃO	GABARITO
31	B
32	<u>D</u>
33	A
34	C
35	A
36	D
37	C
38	C
39	A
40	C
41	A
42	C
43	C
44	B
45	A
46	D
47	C
48	D
49	A
50	C
51	B
52	#
53	A
54	C
55	C
56	D
57	D
58	A
59	A
60	A

- A questão com # foi anulada.
- A questão sublinhada teve o gabarito alterado.
- As demais questões permaneceram inalteradas.

#### JUSTIFICATIVA DA BANCA EXAMINADORA PARA ANULAÇÃO DE GABARITO

#### 37 VERSÃO A / 52 VERSÃO B

Segundo FERREIRA, Antônio Walter; ÁVILA, Sandra do Lago Moraes de. Diagnóstico Laboratorial das Principais Doenças Infecciosas e Autoimunes. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001, o termo "conjugado" refere-se ao imunocomplexo anticorpo marcado com fluorocromo. Assim, tanto no método direto, quanto no indireto há a presença de anticorpos marcados com fluoresceína, deixando duas respostas para a questão.

## JUSTIFICATIVA DA BANCA EXAMINADORA PARA ALTERAÇÃO DA QUESTÃO

### 47 VERSÃO A / 32 VERSÃO B

As anemias megaloblástica, perniciosa e ferropriva podem ocorrer após a cirurgia bariátrica no método restritivo disabsortivo devido à exclusão do duodeno e jejuno proximal, que são locais de absorção. A anemia perniciosa vai ocorrer em consequência da falta de produção do fator intrínseco, e conseqüentemente é a causa mais comum da anemia megaloblástica, devido à dificuldade na absorção da cobalamina. Como exposto, além da deficiência de folato e de cobalamina, a cirurgia bariátrica por levar a deficiência de cobalamina também é causadora de anemia megaloblástica, tornando a alternativa D correta.