

COMANDO DA AERONÁUTICA
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA
SUBDIVISÃO DE ADMISSÃO E DE SELEÇÃO

FICHA INFORMATIVA SOBRE FORMULAÇÃO DE QUESTÕES
FORMULÁRIO DE ANÁLISE DA BANCA EXAMINADORA

EXAME DE ADMISSÃO: **EAGS 2020**

DISCIPLINA: **LABORATÓRIO**

A questão **52** do código 53, que corresponde à questão **77** do código 55, e à questão **91** do código 57, teve sua formulação questionada pelo(s) candidato(s):

Nº de Inscrição:	1930890				
-------------------------	---------	--	--	--	--

O hCG é um hormônio que se encontra elevado durante a fase inicial da gravidez. A dosagem de hCG também é útil na redução de erros no estadiamento clínico em pacientes com carcinoma de

- a) células escamosas.
- b) testículo.**
- c) pâncreas.
- d) ovário.

Alternativa Divulgada como Correta no Gabarito Provisório: B

Considerações da Banca Examinadora:

O Beta HCG é um marcador que possui maior especificidade para carcinoma, tumores placentários e testiculares, e sua dosagem é extremamente útil para o diagnóstico e tratamento de tumores testiculares. Para a redução de erros no estadiamento clínico em pacientes com carcinoma de ovários e acompanhamento de tumores uterinos é utilizado o marcador CA125.

Conclusão: O recurso não procede.

DECISÃO: A questão será mantida.

COMANDO DA AERONÁUTICA
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA
SUBDIVISÃO DE ADMISSÃO E DE SELEÇÃO

FICHA INFORMATIVA SOBRE FORMULAÇÃO DE QUESTÕES
FORMULÁRIO DE ANÁLISE DA BANCA EXAMINADORA

EXAME DE ADMISSÃO: **EAGS 2020**

DISCIPLINA: **LABORATÓRIO**

A questão **98** do código 53, que corresponde à questão **61** do código 55, e à questão **55** do código 57, teve sua formulação questionada pelo(s) candidato(s):

Nº de Inscrição:	1930890				
-------------------------	---------	--	--	--	--

O teste do tempo de tromboplastina parcial ativado (TTPa) **não** detecta, na via intrínseca, a deficiência de qualquer fator da coagulação e plaquetário

- a) V.
- b) III.
- c) **VII.**
- d) VIII.

Alternativa Divulgada como Correta no Gabarito Provisório: C

Considerações da Banca Examinadora:

O TTPa não detecta, na via intrínseca, a deficiência dos fatores V (via comum), III (tecdial) e VII (via extrínseca). Sendo assim há três alternativas corretas que respondem à questão: alternativas A, B e C.

Conclusão: O recurso procede.

DECISÃO:

A questão será **ANULADA**, conforme item 6.4.5 das Instruções Específicas para o Exame de Admissão ao EAGS 2020 (Portaria DIRENS nº 414-T/DPL, de 13 de dezembro de 2018)..

COMANDO DA AERONÁUTICA
ESCOLA DE ESPECIALISTAS DE AERONÁUTICA
SUBDIVISÃO DE ADMISSÃO E DE SELEÇÃO

FICHA INFORMATIVA SOBRE FORMULAÇÃO DE QUESTÕES
FORMULÁRIO DE ANÁLISE DA BANCA EXAMINADORA

EXAME DE ADMISSÃO: **EAGS 2020**

DISCIPLINA: **LABORATÓRIO**

A questão **99** do código 53, que corresponde à questão **59** do código 55, e à questão **57** do código 57, teve sua formulação questionada pelo(s) candidato(s):

Nº de Inscrição:	1070599				
-------------------------	---------	--	--	--	--

Um dos fatores que pode diminuir o potencial zeta e aumentar a velocidade de hemossedimentação (VHS) é a

- a) presença de esferócitos.
- b) presença de drepanócitos.
- c) diminuição de fibrinogênio.
- d) **presença de formação em *roleaux*.**

Alternativa Divulgada como Correta no Gabarito Provisório: D

Considerações da Banca Examinadora:

Não há alternativa correta. A formação de *roleaux* aumenta a velocidade de hemossedimentação (VHS), porém, ao contrário do que se afirma no enunciado, é uma consequência da diminuição do potencial zeta.

Conclusão: O recurso procede.

DECISÃO:

A questão será **ANULADA**, conforme item 6.4.5 das Instruções Específicas para o Exame de Admissão ao EAGS 2020 (Portaria DIRENS nº 414-T/DPL, de 13 de dezembro de 2018).