



ESCOLA SUPERIOR DE
TECNOLOGIA DA SAÚDE
DE LISBOA

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA



Tutorial

Como posso Arquivar os testes feitos na plataforma Moodle em formato PDF?

1) Aceder ao teste

Hematologia Laboratorial I

[Página principal](#) / [As minhas disciplinas](#) / [HEMTLAB I](#)

Ativar modo de edição

Navegação

- ▼ [Página principal](#)
- [Painel do utilizador](#)
- ▼ [Páginas de site](#)

Avisos para os estudantes


[Informações Importantes](#)










Calendário

setembro de 2020

Dom Seg Ter Qua Qui Sex Sab

Ative o modo de edição.

+ Testes de Avaliação  Editar ▾

- +  Teste de Hematologia Laboratorial I (Frequência final) 2020  Editar ▾ 
Oculto para os alunos
- +  Exame de hematologia Laboratorial  Editar ▾ 
Oculto para os alunos
- +  Teste da 1ª frequência de Hematologia Laboratorial I  Editar ▾ 
Oculto para os alunos

Clique no teste do qual pretende arquivar os testes realizados pelos estudantes, neste caso “Teste de Hematologia Laboratorial I (Frequência final) 2020”.

Teste de Hematologia Laboratorial I (Frequência final) 2020

Este teste é a descontar -0.25. Nestas circunstâncias se não tem a certeza da resposta é preferível não responder à questão, pois assim evita o desconto negativo caso erre.

Este teste abriu terça, 31 de março de 2020 às 10:00

Este teste fecha quarta, 1 de julho de 2020 às 19:00.

Para resolver o teste necessita da senha

Este teste foi configurado para que os alunos o realizem apenas usando um navegador seguro.

Tempo limite: 1 hora

Método de avaliação: Nota mais alta

Total de tentativas: 60

Administração do Teste

Editar configurações

Exceções para grupos

Exceções para
utilizadores

Editar teste

Pré-visualização

> Resultados

Papéis atribuídos
localmente

Permissões

Verificar permissões

Filtros

Relatório de
competências

Registos de atividade

Cópia de segurança

Restaurar

> Base de dados de
perguntas

Procure de seguida o menu “Administração do teste”, no lado esquerdo da disciplina.

- ▼ Administração do Teste
 - Editar configurações
 - Exceções para grupos
 - Exceções para utilizadores
 - ⚙ Editar teste
 - 🔍 Pré-visualização
 - > Resultados
 - Papéis atribuídos localmente
 - Permissões
 - Verificar permissões
 - Filtros
 - Relatório de competências
 - Registos de atividade
 - Cópia de segurança
 - Restaurar
 - > Base de dados de perguntas

Clique de seguida em “Resultados”.

Teste de Hematologia Laboratorial I (Frequência final) 2020

Grupos separados

Todos

Total de tentativas: 60

▼ O que incluir no relatório

Tentativas de

todos os utilizadores que responderam ao teste

Tentativas que estão

Em progresso Tempo limite ultrapassado Terminada Nunca submetidas

Uma tentativa terminada por utilizador (Nota mais alta)

▼ Opções de exibição

Número de tentativas por página

30




Mostrar o



texto da pergunta resposta resposta correta

Mostrar relatório

- 1) Escolha a opção “ todos os utilizadores que responderam ao teste”.
- 2) Assinale todas as opções das “tentativas que estão”.
- 3) Clique em “Mostrar relatório”.

2) Aceder ao Arquivo


Administração   

- Administração do Teste
 - Editar configurações
 - Exceções para grupos
 - Exceções para utilizadores
 -  Editar teste
 -  Pré-visualização
 - Resultados
 - Respostas**
 - Avaliação manual
 - Arquivo
 - Notas
 - Estatísticas
 - Papéis atribuídos localmente
 - Permissões

Anomalia de Pelger-Huet;	Chediack-Higashi -> H;	Chediack-Higashi -> H;
Granulações tóxicas; Anomalia de May-Hegglin;	Vacuolização citoplasmática -> A; Bastonete de Auer -> A	Vacuolização citoplasmática -> A; Bastonete de Auer -> A
Anomalia de Alder-Reilly; Síndrome de Chediack-Higashi; Vacuolização citoplasmática; Bastonete de Auer} -> {H; A}		

Na seção “Respostas” clique agora na opção “Arquivo”.

Teste de Hematologia Laboratorial I (Frequência final) 2020

 Renato Abreu

Iniciada terça, 12 de maio de 2020 às 10:49

Estado Em progresso

Pergunta 1
Por responder
Nota: 4,00
🚩 Marcar pergunta

A duração média normal da vida das células sanguíneas é variável. Faça a correspondência correta.

Eosinófilos

Linfócitos B

Basófilos

Neutrófilos

Monócitos

Plaquetas

Histórico da resposta

Passo	Data e hora	Ação	Estado	Nota
1	12/05/20 às 10:49	Iniciada	Por responder	

Pergunta 2
Por responder
Nota: 1,00
🚩 Marcar pergunta

Assinale a sequência correta da eritropoiese.

Selecione uma opção:

a. eritroblasto policromático; eritroblasto ortocromático

b. eritroblasto ortocromático; proeritroblasto; eritroblasto

- 1) Será disponibilizado todos os testes.
- 2) Com a identificação do estudantes e das respetivas respostas”.

3) Arquivar os testes em formato PDF



moodle2.ipl.pt/estesl/mod/quiz/report.php?id=161391&mode=archive

MOODLE ESTeSL Português - Portugal (pt)

Hematologia Laboratorial I

[Página principal](#) / [As minhas disciplinas](#) / [HEMTLAB I](#) / [Testes de Avaliação](#) / [Teste de Hematologia Laboratorial I \(Frequência fi...](#) / [Resultados](#) / [Arquivo](#)

Teste de Hematologia Laboratorial I (Frequência final) 2020

Renato Abreu

Iniciada terça, 12 de maio de 2020 às 10:49

Estado Em progresso

Pergunta 1
Por responder
Nota: 4,00
Marcar pergunta

A duração média normal da vida das células sanguíneas é variável. Faça a correspondência correta.

Eosinófilos	Escolha...
Linfócitos B	Escolha...
Basófilos	Escolha...
Neutrófilos	Escolha...
Monócitos	Escolha...
Plaquetas	Escolha...

Novo separador Ctrl+N
Nova janela Ctrl+N
Nova janela sem registo Ctrl+Shift+N
Histórico
Transferências Ctrl+J
Marcadores
Zoom - 75% +
Imprimir... Ctrl+P
Transmitir...
Localizar... Ctrl+F
Mais ferramentas
Editar Cortar Copiar Colar
Definições
Ajuda
Sair

No Navegador (ex. Google Chrome), clique nos 3 pontinhos verticais e abrir-se-á uma nova janela sinalizada com o retângulo vermelho.



moodle2.ipl.pt/estes/mod/quiz/report.php?id=161391&mode=archive

MOODLE ESTeSL Português - Portugal (pt)

Hematologia Laboratorial I

[Página principal](#) / [As minhas disciplinas](#) / [HEMTLAB I](#) / [Testes de Avaliação](#) / [Teste de Hematologia Laboratorial I \(Frequência fi...](#) / [Resultados](#) / [Arquivo](#)

Teste de Hematologia Laboratorial I (Frequência final) 2020

Renato Abreu

Iniciada terça, 12 de maio de 2020 às 10:49

Estado Em progresso

Pergunta 1
Por responder
Nota: 4,00
Marcar pergunta

A duração média normal da vida das células sanguíneas é variável. Faça a correspondência correta.

Eosinófilos	Escolha...
Linfócitos B	Escolha...
Basófilos	Escolha...
Neutrófilos	Escolha...
Monócitos	Escolha...
Plaquetas	Escolha...

- Novo separador Ctrl+T
- Nova janela Ctrl+N
- Nova janela sem registo Ctrl+Shift+N
- Histórico
- Transferências Ctrl+J
- Marcadores
- Zoom - 75% +
- Imprimir... Ctrl+P
- Transmitir...
- Localizar... Ctrl+F
- Mais ferramentas
- Editar Cortar Copiar Colar
- Definições
- Ajuda
- Sair


Clique de seguida em imprimir.



A carregar a pré-visualização.

Esta operação pode levar bastantes minutos a carregar os testes, em função do número de páginas a carregar que neste caso são 186 páginas para arquivar.

Imprimir 186 páginas

Destino  Guardar como PDF ▼

Páginas Tudo ▼

Páginas por folha 1 ▼

Margens Predefinição ▼

Opções Cabeçalhos e rodapés
 Imagens em segundo plano

Escolha a opção Guardar em PDF.

Guardar

Cancelar



Teste de Hematologia Laboratorial I 2020 - Época Extraordinária - Covid 19

Iniciada	sexta, 24 de julho de 2020 às 11:06
Estado	Terminada
Terminada em	sexta, 24 de julho de 2020 às 12:28
Tempo gasto	1 hora 21 minutos
Nota	29,00/41,00
Nota	14,15 num máximo de 20,00 (71%)

Resposta 1
Resposta
Sem avaliação

Indique o seu Nome, Apelido e número de estudante.

Resposta:

Marcar pergunta

Resposta correta: ola

Histórico da resposta

Passo	Data e hora	Ação	Estado	Nota
1	24/07/20 às 11:06	Iniciada	Por responder	
2	24/07/20 às 11:10	Guardado: Euclides João Insumbo Nº2017429	Resposta guardada	
3	24/07/20 às 12:28	Tentativa terminada	Respondida	0,00

Informação

Marcar pergunta

Valores de Referência de Hematologia adotados para este teste. Para o caso de não ser indicado o sexo, considere que se trata de um homem.

Valores de Referência de Hematologia		
	Homem	Mulher
Proteína (g/dL)	11,7 a 17	13,8 a 18
Hemoglobina (g)	140 a 180	120 a 160
Hematócrito (%)	42 a 54	37 a 47
Hemoglobina média (pg)	32 a 37	34 a 39
Hemoglobina média (pg)	14 a 18	14 a 18
Índice Corpuscular Médio (ICM) (%)	100 a 100	100 a 100
Hemoglobina Corpuscular Média (pg)	30 a 38	30 a 38
Concentração de Hemoglobina Corpuscular Média (g/dL)	34 a 47	34 a 47
Índice de distribuição (RDW)	11,7 a 14	11,7 a 14

Para os casos em que não é indicado o sexo do paciente considere que se trata de um homem.

Imprimir

186 páginas

Destino

Guardar como PDF

Páginas

Tudo

Páginas por folha

1

Margens

Predefinição

Opções

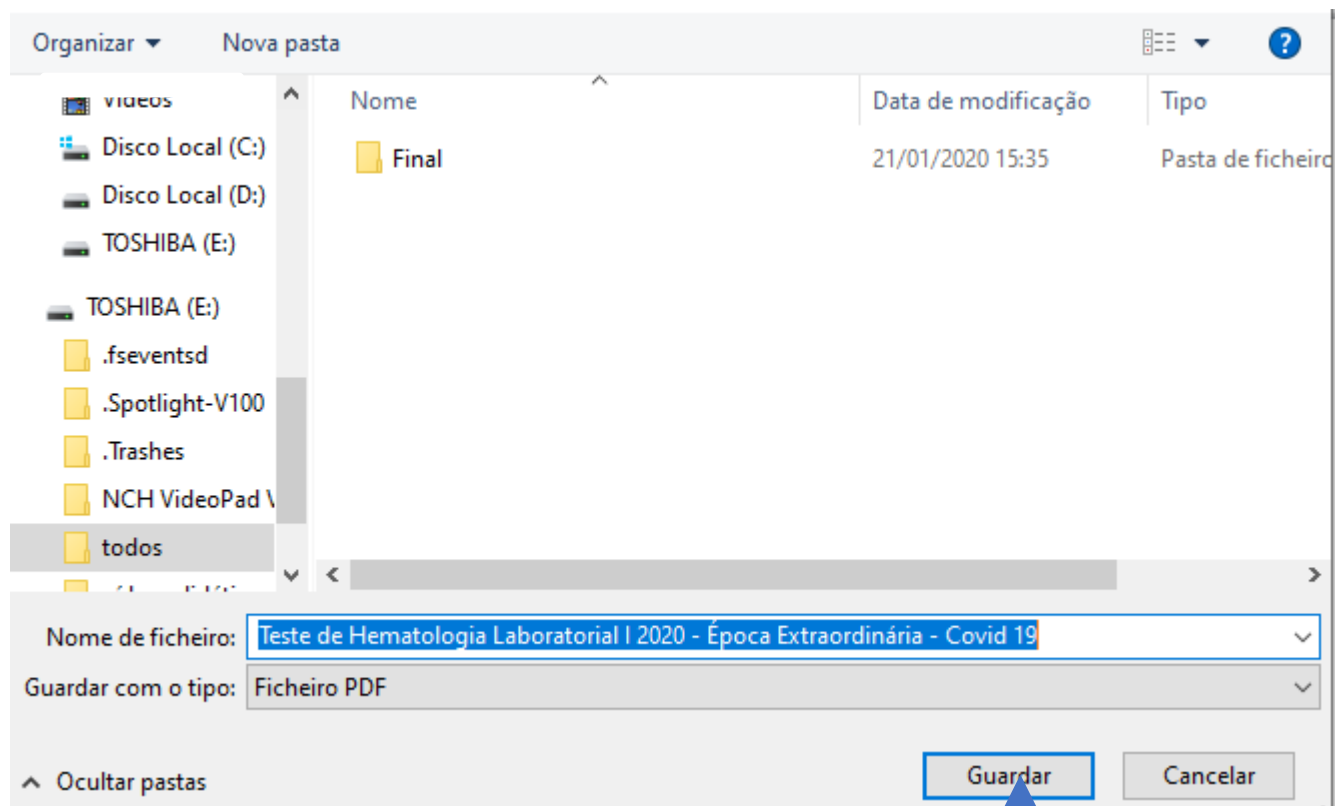
Cabeçalhos e rodapés

Imagens em segundo plano

Depois de carregar o documento clique em Guardar.

Guardar

Cancelar



- 1) Escolha o local onde vai guardar o documento de arquivo dos testes em formato PDF.
- 2) Dê um nome ao ficheiro.
- 3) Guarde.

4) Recomendações

Recomendações

- Se o teste tiver imagens, redimensione as imagens no momento da produção da pergunta para facilitar a visualização e a impressão em formato PDF, página A4;
- Vídeos e áudios não podem ser arquivados;
- Tenha em atenção à extensão do teste e ao número de testes gerados para arquivar, o que pode levar à operação de arquivo em PDF bastante morosa em função da qualidade da máquina (PC, Laptop, MAC) que possui.
 - Sugere-se um equipamento com um processador evoluído (Exemplo Intel 7) e memória RAM superior a 8 Gigas

FIM