

NAVEGAÇÃO

Esse documento orienta na utilização dos comandos e funções principais disponíveis no sistema. Tais comandos e funções podem aparecer em vários módulos diferentes.

Menu: É chamada de menu a apresentação dos módulos do sistema, acessíveis aos usuários, disponibilizada do lado esquerdo da tela do sistema. A divisão principal é chamada de "domínio" e a secundária de "recurso". Exemplo: o menu Exames > Tipos de Exame (o domínio Exames e o recurso Tipos de Exames).

Comandos dos cadastros:

1 – NOVO/ALTERAR/EXCLUIR: esse comando pode ser exercido clicando com o botão direito do mouse na grade (onde aparecem os registros do cadastro) ou selecionando a opção desejada na parte superior esquerda da tela do sistema (conforme mostra o destaque em vermelho na imagem abaixo).

2 – PESQUISAR: para localizar registros em específico, pode-se utilizar a opção de pesquisa disponibilizada na parte superior da tela do sistema (como mostra o destaque em verde na imagem abaixo).

3 – EDITAR TODOS: essa função ajuda o usuário a editar todos os registros presentes na grade (destaque em roxo na imagem abaixo). Basta o usuário colocar o foco do mouse no primeiro registro da grade e em seguida clicar no botão "Editar todos". À medida que alterar e salvar um registro, o sistema automaticamente abrirá o próximo registro, até que todos os registros da grade tenham sido alterados.

4 – REGISTROS/USUÁRIO: na parte inferior esquerda da tela do sistema, são apresentadas: o número do registro selecionado da grade, a quantidade de registros contidos na grade e o usuário que está logado/conectado ao sistema (como mostra o destaque em marrom na imagem abaixo).

uivo <u>E</u> ditar E <u>x</u> ibir Açõ	e <u>s</u> A <u>d</u> ministração	Ajuda 2			3	
1 🖉 🖈 🔍 🐚	Pesquisa:	Todos		🖂 🤹 Edita	ar Todos 🛛 🕴 🤇	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$
pos de Exame 1						
Recepção	Mnemônico /	Descrição 17-Alfa-hidroxiprogesterona 1 17-alfa-hidroxiprogesterona neonatal 1 5 Nucleotidase 1 Alfa 1 Antitripsina (Alfatrip) 1 Alfa 2 Macroglobulina 4		Tipo do Resultado Bancada		
oleta	170H			Numérico	Bioquímica	
Triagem	170HNE0			Numérico	Imunologia/Hormôr	5
Interfaceamento	5NUC			Numérico	Bioquímica	
lesultado inanceiro convênios	A1ANTI			Numérico	Bioquímica Bioquímica	
	A2MACR0			Atributos		
	ACAM	Antimicrossomal (Anti TPO)		Atributos	Imunologia/Hormôn	-
Exames	ACERI	Acetilcolinesterase Eritrocitária Ácido Hipúrico (pesquisa de Toluenos) Ácido Oxálico		Numérico	Bioquímica	
Versões de Exame Métodos de Exames	ACHIPUR			Numérico	Bioquímica	
	ACO			Atributos	Bioquímica	
Perfil de Evames	ACTH	Hormônio Adrenocorticotrófic	o, (ACTH)	TH) Atributos	Imunologia/Hormôr	- i i
Material Biológico Recomendações Tér Parasitas Laboratório de Apoio Tipos de Parasitas Bancadas Germes Antibióticos Responsável Técnic Marcação de Resulta	ACU	Acido Úrico	b Útico Novo 1 stosina de aminase (A steres - HBsAC (anti- orpos antiinsulina mina ase sterona (Mineralocor Fetoproteína (AFP)		Bioquímica	/Hormôr /Hormôr /Hormôr
	ADA	Adenosina de aminase (A			Imunologia/Hormôn	
	AHBS	Hepatite B - HBsAC (anti-			Imunologia/Hormôn	
	AIA	Anticorpos antiinsulina			Imunologia/Hormôr	
	ALB	Albumina			Bioquímica	
	ALD	Aldolase			Bioquímica	
	ALDOST	Aldosterona (Mineralocor			Imunologia/Hormôn	-
	ALFA	Alfa Fetoproteína (AFP)			Imunologia/Hormôr	
	ALFA1	Alfa 1 Glicoproteína Ácida (Mucoproteína)		Atributos	Bioquímica	
	AMISOR	Amilase		Numérico	Bioquímica	
	AMPCI	AMP cíclico		Numérico	Imunologia/Hormôn	
	ANDRO	Androstenediona (Delta 4)		Atributos	Imunologia/Hormôr	

