

Contactos	<p>Sofia Pereira CEDOC - Faculdade de Ciências Médicas UNL Rua Câmara Pestana nº 6, 6A e 6B Edifício CEDOC - II, Laboratório 3.16 - Farmacologia 1150-082 Lisboa – Portugal</p> <p>Tel.: 218 803 100 (ext. 26012) E-mail: sofia.pereira@nms.unl.pt</p>		
Fármacos	Inibidores da Protease	Atazanavir Darunavir	Lopinavir Ritonavir
	Análogos Não-Nucleósidos Inibidores da Transcriptase Reversa	Efavirenz Etravirina Nevirapina	

Parâmetro Farmacocinético	<p><u>Concentração Vale</u></p> <p>Este é o parâmetro utilizado para determinar se a concentração do fármaco está dentro da janela terapêutica. A Cvale é obtida imediatamente antes da toma da dose seguinte (i.e. 12h e 8h após a toma, para esquemas terapêuticos de 2 e 3 tomas diárias, respetivamente).</p> <p><i>Nota:</i> O intervalo de dosagem de fármacos com toma única diária (ex. Efavirenz, Nevirapina) dificulta a colheita da concentração vale. As amostras devem ser colhidas o mais perto da Cvale possível e sempre >12h após a toma.</p>
Colheita	<p>O sangue deve ser colhido para tubos de heparinato de lítio ou de EDTA (5mL). O plasma é obtido por centrifugação da amostra a 3000g durante 10 minutos, a 4º C, no máximo 4h após a colheita. O plasma deve ser colocado num tubo de plástico com tampa de rosca, devidamente identificado com a identificação da amostra e data da colheita.</p>
Transporte	<p>Se as amostras forem colhidas, centrifugadas, separado o plasma e transportado no mesmo dia (num período <4h após colheita) podem ser mantidas no frigorífico a 4º C até ao transporte.</p> <p>Se as amostras forem transportadas num período >4h após da colheita, o plasma deve ser armazenado a -20ºC (15 dias) ou a -80º C (3 meses).</p> <p>O transporte das amostras é da responsabilidade do Hospital.</p> <p>As amostras devem ser transportadas em gelo, acompanhadas do formulário de requisição de análises e do termo de responsabilidade.</p> <p>As amostras deverão ser entregues nos dias úteis (entre as 08h30 e as 16h30), no Laboratório de Farmacologia situado na morada em cima indicada.</p>
Formulário	<p>O formulário de requisição de análises deve ser completamente preenchido. Por favor, assegure-se que o formulário e os tubos das amostras contêm o nome completo do doente.</p> <p>O formulário está disponível no <i>website</i> da Faculdade de Ciências Médicas (www.nms.unl.pt).</p> <p>Não serão aceites amostras que não venham acompanhadas do Formulário e do Termo de Responsabilidade.</p>
Resultados	<p>As amostras serão analisadas o mais brevemente possível, no prazo máximo de 15 dias úteis.</p> <p>Os resultados serão enviados por fax, e-mail ou carta, conforme o especificado pelo Clínico no formulário de requisição de análises.</p>