



Institut für Immunologie und Genetik, Pfaffplatz 10, 67655 Kaiserslautern

Einsender:

Patientendaten:

Medikamentenspiegelbestimmung - HIV

Material: 3 ml Serum

Patientendaten:

Geschlecht: m w

Ethnie: _____

Klinische Einstufung und Fragestellung:

Therapieversager Dosisanpassung Adhärenz

Aktuelle Therapie:

Komedikation (bitte vollständig)

	Letzte Einnahme Datum/Uhrzeit	Dosierung [mg]	
NNRTI			<input type="checkbox"/> Bromazepam
<input type="checkbox"/> EFV (Sustiva®)	_____	_____	<input type="checkbox"/> Clobazam
<input type="checkbox"/> NVP (Viramune®)	_____	_____	<input type="checkbox"/> Norclobazam
<input type="checkbox"/> ETR (Intelence®)	_____	_____	<input type="checkbox"/> Clonazepam
<input type="checkbox"/> RPV (Edurant®)	_____	_____	<input type="checkbox"/> Carbamazepin
<input type="checkbox"/> DOR (Pifeltro®)	_____	_____	<input type="checkbox"/> Diazepam
PI			<input type="checkbox"/> Ibuprofen
<input type="checkbox"/> LPV (Kaletra®)	_____	_____	<input type="checkbox"/> Isoniazid
<input type="checkbox"/> ATV (Reyataz®)	_____	_____	<input type="checkbox"/> Itraconazol
<input type="checkbox"/> TPV (Aptivus®)	_____	_____	<input type="checkbox"/> Lopramid
<input type="checkbox"/> DRV (Prezista®)	_____	_____	<input type="checkbox"/> Methadon
<input type="checkbox"/> rtv (Norvir®, "Booster")	_____	_____	<input type="checkbox"/> Nortryptillin
INI			<input type="checkbox"/> Oxazepam
<input type="checkbox"/> RAL (Isentress®)	_____	_____	<input type="checkbox"/> Promazin
<input type="checkbox"/> EVG (Best. Genvoya®)	_____	_____	<input type="checkbox"/> Pyrimethamin
<input type="checkbox"/> DTG (Tivicay®)	_____	_____	<input type="checkbox"/> Rifampicin
<input type="checkbox"/> BIC (Best. Biktarvy®)	_____	_____	<input type="checkbox"/> Sulfamethoxazol
Sonstige			<input type="checkbox"/> Trimethoprim
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/> Trimipramin
			Sonstige
			<input type="checkbox"/> _____
			<input type="checkbox"/> _____
			<input type="checkbox"/> _____

Entnahmedatum/Uhrzeit: _____ Unterschrift: _____