

薬物血中濃度管理用血清

セロノルム[®]・ファルマカ レベル1、レベル2

レベル1 1306305

レベル2 1306306

セロノルム・ファルマカ レベル1及びレベル2は薬物血中濃度管理用として企画された凍結乾燥によるコントロール血清です。

抗てんかん薬、テオフィリン、ジゴキシンをはじめ多くの薬剤の管理用にご使用いただく事が可能です。

安全の確認された動物由来血清から調製されており、澄明で濁りはありません。

— 使用法 —

1. バイアルのゴムキャップを静かにはずし、正確に精製水5mLを加えます。
2. ゴムキャップをして、30分間静置し溶解します。
3. 完全溶解後は一般血清と同様に扱います。

— 安定性 —

溶解後の安定性は以下のようになります。

-20℃以下	1ヵ月
2~8℃	1週間
15~25℃	8時間

— 包装 —

セロノルム・ファルマカ レベル1 5mL用×10

セロノルム・ファルマカ レベル2 5mL用×10

— 貯法 —

2~8℃保存

— 取り扱い上の注意 —

本品は健康な動物由来血清から調製されておりますが、ご使用の際は感染の危険のあるものとして、検体と同様十分ご注意のうえお取り扱い下さい。

セディア、ナノピア[®]TDM試薬による参考測定値

2013年12月

項目 ロットNo.	測定試薬名	単位	レベル1	レベル2
			1306305	1306306
フェニトイン	ナノピア [®] TDM フェニトイン	μg/mL	5.9~10.9	12.2~22.7
フェノバルビタール	ナノピア [®] TDM フェノバルビタール	μg/mL	10.4~19.4	27.5~51.0
カルバマゼピン	ナノピア [®] TDM カルバマゼピン	μg/mL	3.4~6.2	8.5~15.7
	セディア-カルバマゼピンII		3.6~6.6	8.5~15.8
バルプロ酸	ナノピア [®] TDM バルプロ酸	μg/mL	31.9~59.2	63.9~118.7
テオフィリン	ナノピア [®] TDM テオフィリン	μg/mL	6.9~12.8	16.6~30.8
ジゴキシン	ナノピア [®] TDM ジゴキシン	ng/mL	0.5~1.0	1.4~2.7
シクロスポリン*	セディア-シクロスポリン	ng/mL	61.1~113.5	193.9~360.0
バンコマイシン	ナノピア [®] TDM バンコマイシン	μg/mL	6.2~11.6	41.1~76.3

*検体と同様に前処理を行い測定した。前処理方法については、測定試薬（「セディア-シクロスポリン」）の添付文書を参照のこと。