

臨床検査に関するお知らせ



株式会社セントラル医学検査研究所

TEL(本社)029-225-8858 (下館)0296-28-5900

先生各位

2022年4月

A-22-08

検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

また、平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、下記検査項目におきまして、測定機器等の更新に伴い検査内容を変更させて頂きたくご案内致します。


何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

◆ 実施日 2022年4月28日(木) ご依頼分より

◆ 変更項目

項目コード	項目名	新・専用容器
21010	フェノバルビタール	 <No.02> 分離剤なし
21020	フェニトイン	
21030	カルバマゼピン	
21040	バルプロ酸	
21050	ジゴキシシン	
21060	テオフィリン	

【ご注意】血中薬物検査をご依頼の際は、分離剤入り採血管は使用しないで下さい。
(測定値が分離剤の影響を受ける場合があります)

<裏面に続く>

◆ 変更内容

2020・21年 検査案内	項目 コード	項目名	変更箇所	新	旧	備考
p.50	21040	バルプロ酸	検査方法	LA (ラテックス凝集比濁法)	CLIA	主な商品名：セレニカ R、 デパケン、バレリン 採血：投与直前（トラフ）
			検体量(mL)	血清 0.4	血清 0.5	

2020・21年 検査案内	項目 コード	項目名	変更箇所	新	旧	備考
p.50	21010	フェノバルビタール	検査方法	EIA	CLIA	主な商品名：フェノバル、 フェノバルビタール 採血：投与直前（トラフ）
			検体量(mL)	血清 0.4	血清 0.5	
			基準値・単位 ($\mu\text{g/mL}$)	トラフ 10~40	15~40	
			所要日数	3~5日	2日	
	21020	フェニトイン	検査方法	EIA	CLIA	主な商品名：ヒダントール、 アレビアチン 採血：経口・静注 投与直前（トラフ）
			検体量(mL)	血清 0.4	血清 0.5	
			基準値・単位 ($\mu\text{g/mL}$)	10~20（成人・小 児） 8~15（新生児）	10~20 (小児 5~15)	
			所要日数	3~5日	2日	
	21030	カルバマゼピン	検査方法	EIA	CLIA	主な商品名：テグレートール、 カルバマゼピン 採血：投与直前（トラフ）
			検体量(mL)	血清 0.4	血清 0.5	
			基準値・単位 ($\mu\text{g/mL}$)	トラフ 4~12 他抗てんかん薬併用時 4~8	4~12	
			所要日数	3~5日	2日	
	21050	ジゴキシシン	検査方法	EIA	CLIA	主な商品名：ジゴシン 採血： 経口投与直前（トラフ）また は投与後 6 時間以降 注射剤投与直前（トラフ）ま たは静注後 3 時間以降
			検体量(mL)	血清 0.4	血清 0.5	
			基準値・単位 (ng/mL)	0.5~1.5	0.8~2.0	
			所要日数	3~5日	2日	
p.53	21060	テオフィリン	検査方法	EIA	CLIA	主な商品名：スロービッド、 テオドール、テオロング、 ユニフィル 採血： 速放性製剤：投与直前（トラフ） および投与後 2 時間（ピーク） 徐放性製剤：投与直前（トラフ） および投与後 4 時間（ピーク） 点滴静注：投与直前（トラフ） および投与後 30 分（ピーク） 持続静注：投与後 4~6 時間 およびその後 12~24 時間ごと
			検体量(mL)	血清 0.4	血清 0.5	
			基準値・単位 ($\mu\text{g/mL}$)	10~20	10~20	
			所要日数	3~5日	2日	

【ご注意】血中薬物検査をご依頼の際は、分離剤入り採血管は使用しないで下さい。

(測定値が分離剤の影響を受けます)

*上記以外、検査要項の変更はございません。