

先生各位

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。
このたび下記の検査項目につきまして、検査内容を変更させて頂きたくご案内申し上げます。
先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒宜しくご了承の程、お願い申し上げます。
また、今後とも宜しくご厚誼の程、お願い申し上げます。

謹白

記

● 変更実施日 2017年12月1日（金）受付分より

● 検査内容の変更

案内書 掲載頁	項目 コード	項目名称	変更箇所	新	現
17	4575	ループス アンチコアグラント	検査案内備考欄	<p>採血後、速やかに室温で1500G以上15分間遠心後、パフィーコートより5mm以上うえから血漿を採取して凍結保存にてご提出ください。血小板の混入は、測定結果に影響しますのでご注意ください。</p> <p>※遠心器回転数の計算式 $G=1.118 \times 10^{-5} \times r \times n^2$ r：遠心器のローター半径(cm) n：1分間あたりの回転数(rpm)</p>	<p>専用容器で採血し、転倒混和を5～6回繰り返した後、速やかに冷却遠心器を用い1700G以上15分間遠心後、上清の表面よりやや下の部分を1mL採取し、凍結保存にてご提出ください。血小板の混入は、測定結果に影響しますのでご注意ください。</p> <p>※遠心器回転数の計算式 $G=1.118 \times 10^{-5} \times r \times n^2$ r：遠心器のローター半径(cm) n：1分間あたりの回転数(rpm)</p>
53	2257	オリゴクローナルバンド	項目コード	3342	2257
			材料・検体量	血清 1.0 mL と 髄液 1.0 mL の合計2本	髄液 0.5mL
			所要日数	11～15日	5～9日
			検査方法	等電点電気泳動法	アガロースゲル電気泳動法
			実施料・判断料	543（尿糞）	—
備考	他項目との重複依頼は避けてください。	—			

裏面に続く

案内書 掲載頁	項目 コード	項目名称	変更箇所	新	現
31	5440	HDL2, 3コレステロール	検体量	血清1.0mL	血清1.5mL
34	2467	尿中トリクロル酢酸 トリクロルエチレン	検体量	部分尿2.0mL	部分尿3.0mL
	4767	尿中トリクロル酢酸 1・1・1-トリクロルエタン	検体量	部分尿2.0mL	部分尿3.0mL
	4768	尿中トリクロル酢酸 テトラクロルエチレン	検体量	部分尿2.0mL	部分尿3.0mL
	5375	尿中総三塩化物 トリクロルエチレン	検体量	部分尿2.0mL	部分尿3.0mL
	4765	尿中総三塩化物 1・1・1-トリクロルエタン	検体量	部分尿2.0mL	部分尿3.0mL
	4766	尿中総三塩化物 テトラクロルエチレン	検体量	部分尿2.0mL	部分尿3.0mL
35	2498	ビタミンK分画	検体量	血漿2.0mL	血漿2.5mL
36	2451	DUPAN-2	検体量	血清0.4mL	血清0.2mL
41	2555	エトスクシミド	検体量	血清0.5mL 血漿0.5mL	血清0.2mL 血漿0.2mL
42	5236	プロムペリドール	検体量	血清0.5mL	血清0.2mL
51	357	α 1アンチトリプシン	検体量	血清0.4mL	血清0.3mL
	5274	α 2-マクログロブリン	検体量	血清0.4mL	血清0.3mL
	5270	セルロプラスミン	検体量	血清0.4mL	血清0.3mL
57	5289	抗皮膚抗体	検体量	血清0.5mL	血清0.3mL
79	5295	TSHレセプター抗体（定量）	検体量	血清0.4mL	血清0.3mL
81	2174	カテコールアミン3分画	検体量	酸性蓄尿2.0mL	酸性蓄尿3.0mL
82	2184	メタネフリン総	検体量	酸性蓄尿2.0mL	酸性蓄尿5.0mL
	2185	メタネフリン2分画	検体量	酸性蓄尿2.0mL	酸性蓄尿5.0mL
	2188	5-HIAA	検体量	酸性蓄尿0.5mL	酸性蓄尿1.0mL
89	2316	ガストリン	検体量	血清0.4mL	血清0.5mL
91	5166	サイクリックAMP	検体量	蓄尿1.0mL	蓄尿2.0mL
41	1137	遊離フェニトイン	検査方法名称	限外ろ過法EIA	限外ろ過法KIMS法
43	5387	キニジン	検査方法名称	EIA	KIMS法
44	2576	アミカシン	検査方法名称	EIA	KIMS法