

先生各位

検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、下記に掲げる検査項目におきまして、検査内容の変更をさせていただきたくご案内申し上げます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

■実施日 2024年 3月 30日（土）ご依頼分より

■変更項目および変更内容

案内書 掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	変更箇所	新	現	備考
43	1150 3F253	肺サーファクタント プロテインD (SP-D)	検査方法	LA (ラテックス凝集比濁法)	CLEIA	測定委 託先による変 更のため
				基準値等の変更はございません		
49	9637 3L130	ジアゼパム	所要日数	5～8日	5～7日	測定委 託先による変 更のため
52	9507 3L899	ピルメノール	所要日数	5～11日	5～8日	
64	6B614	ニューモシスチスカリニ DNA同定 (Pneumo systis jirovecii)	項目名称	ニューモシスチス・イロ ベチイ(カリニ)核酸 同定	ニューモシスチスカリニ DNA同定 (Pneumo systis jirovecii)	
			検査方法	リアルタイムPCR	PCR	
			所要日数	6～9日	7～9日	
70	4259 5C130	プロコラーゲンⅢペプチド (P-Ⅲ-P)	所要日数	5～8日	5～7日	測定委 託先による変 更のため
	1055 5C134	尿中Ⅳ型コラーゲン	備考 (委託先)	OAA	OBB	
86	4463 5F037	HBVプレコア/ コアプロモーター変異検出	所要日数	8～12日	7～9日	測定委 託先による変 更のため
92	4223 4E060	バニリルマンデル酸定量 (VMA)	所要日数	6～8日	5～8日	
	4225 4E055	ホモバニリン酸(HVA)	所要日数	6～8日	5～8日	
93	4209 4E065	セロトニン(血漿)	所要日数	5～11日	5～9日	
	4221 4E070	5-ハイドロキシインドール 酢酸(5HIAA)(血漿)	所要日数	6～8日	5～8日	
99	5394 5D103	CA602	所要日数	5～11日	5～8日	

裏面もご確認下さい

ご不明な点等ございましたら貴院担当もしくは弊社お客様窓口までお申し付け下さい。

■実施日

2024年 3月 30日 (土) ご依頼分より

■変更項目および変更内容

案内書 掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	変更箇所	新	現	備考
99	5393 5D155	CA54/61	所要日数	5~11日	5~8日	
	4383 5D110	HE4(ヒト精巢上体蛋白4)	備考	日本人卵巣癌患者における病態の経過観察としてのカットオフ値: 70.0pmol/L以下(閉経前、閉経後)	-	
108	3163 2B496	ADAMTS13インビター 定量	備考	必ず血漿分離の上、ADAMTS13検査の専用検体としてご提出ください。	必ず血漿分離の上ご提出ください。	測定委託先による変更のため
	3166 2B495	ADAMTS13活性	備考			
110	3688 5G501	ループスアンチ コアグラント	備考	分離後血漿への血小板の混入は、測定結果に影響しますのでご注意ください。抗凝固薬は、測定結果に影響を与える可能性があります。	-	
138	9420 5F150	アデノウイルスDNA定性	容器	(部分尿) 90	(部分尿) 09	見直しのため
	9417 5F194	サイトメガロウイルスDNA 定性	容器	(髄液、部分尿、組織) 90	(髄液、部分尿、組織) 09	
	9477 5F194	サイトメガロウイルス核酸 検出(新生児尿)	容器	90	09	
149	4386 7B020	乳癌HER2/neuタンパク	提出材料	未染標本スライド	パラフィンブロック	
			検体量	未染標本スライド4枚	-	
			検査方法	免疫組織化学染色法	酵素抗体法 (ENVISION法)	
149	8C053	乳癌HER2遺伝子(FISH)	提出材料	未染標本スライド	パラフィンブロック	測定委託先による変更のため
			検体量	未染標本スライド4枚	-	
	4366 4H010	エストロゲンレセプター (ER)	提出材料	未染標本スライド	病理組織 パラフィンブロック	
			4367 4H015	プロゲステロンレセプター (PgR)	検体量	
155	1237 4Z400	レプチン			所要日数	5~18日