

検査受託中止のご案内

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、検査受託を中止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

■最終受付日 2020年 3月 30日(月)ご依頼分をもって受託中止

■検査受託中止項目

案内書掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	備考	代替項目	
35	1458 3K110	鉛(Pb)〈尿中〉	測定委託先における 検査受託中止のため。		
	1445 3I035	セレン〈血液〉		[1446] セレン〈血清〉	
未掲載	1313 3C046	アミノ酸11分画〈濾紙〉			[1308] アミノ酸11分画〈血漿〉
		前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)			[5382] 前立腺特異抗原(PSA)
	4E025	メタネフリン総			[4208]メタネフリン2分画 [4237]メタネフリン2分画(クレアチニン補正)
	5I027	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig Total			[2387] Sm-IgG、[2388]Sm-IgA、 [2389] Sm-IgM
	5I912	LAK活性《非誘導》			[2251] NK細胞活性
5I911	LAK活性《誘導》				

■最終受付日 2020年 3月 28日(土)ご依頼分をもって受託中止

■検査受託中止項目

案内書掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	備考
未掲載		EBウイルスIgM抗体	測定委託先における検査受託中止のため。
		EBウイルスIgG抗体	

※裏面にも案内がございますので、ご覧ください。

ご不明な点等ございましたら貴院担当もしくは当社インフォメーションまでお申し付けください。

■最終受付日

2020年 3月 30日(月)ご依頼分をもって受託中止

■検査受託中止項目

案内書掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	備考
未掲載	4Z323	FGF-23	測定委託先における検査受託中止のため。
		MPL・CALR遺伝子変異解析	

■代替項目

項目コード 統一コード	検査項目	判断料 実施料	採取量(mL) 必要量(mL)	容器	保存	検査方法	基準値	所要 日数	備考
4Z323	FGF23	生 I 788点	血液 2 血清 0.4	01 21	冷蔵 凍結	CLEIA	19.9~52.9 pg/mL	4~8日	トロンビン入り採血管は測定値に影響を与える恐れがあるため使用を避けてください。 FGF23関連低リン血症性くる病・骨軟化症のカットオフ値は30pg/mL以上です。 OAA
	MPN遺伝子変異 解析 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">予約</div>		血液 5.0	08	冷蔵	PCR	変異検出 せず	6~10日	受託可能日は月~金曜日です。検体は採取後、当日中にご提出ください。凍結保存は避けてください。 他項目との重複依頼は避けてください。本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので、検体採取にあたっては取り扱いに充分ご注意ください。 JAK2遺伝子(V617F、exon12)、MPL遺伝子(W515L、W515K)、CALR遺伝子(type I~V)の変異解析を目的としております。 検出対象としていない変異がある場合、PCR反応およびハイブリダイズ反応に影響を及ぼす場合があります。そのため、このような変異を有する検体では正確な判定結果が得られない可能性があります。 OAA

<検出対象>

報告対象	遺伝子	エクソン	検出対象変異 (アミノ酸)	報告対象	遺伝子	エクソン	検出対象変異 (アミノ酸)
JAK2 V617F	JAK2	14	V617F	MPL W515L	MPL	10	W515L
JAK2 exon12(※)		12	N542_E543del	MPL W515K			
			E543_D544del	CALR type I			
			R541_E543>K	CALR type II			
			F537_K539>L	CALR type III			
			K539L(TT)	CALR type IV			
K539L(CT)		CALR type V					
				CALR	9	L367fs*46	
						K385fs*47	
						L367fs*48	
						K368fs*51	
						E364fs*46	

(※)検出対象毎には報告いたしません。