

セントラルラボラトリー稼働に伴う 測定実施場所変更のお知らせ

謹啓 時下ますます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、セントラルラボラトリーの稼働に伴い下記検査項目群におきまして、
検査測定実施場所を変更させていただきたく、ご案内いたします。
健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。

謹白

記

■ 実施日 2022年1月4日(火) ご依頼分より

■ 変更内容

変更内容	新	現
測定実施場所 (記号)	エスアールエル セントラルラボラトリー (&1) 【所在地】〒197-0833 東京都あきる野市淵上50番地	・エスアールエル八王子ラボラトリー ・エスアールエル遺伝子・染色体解析センター (&1) ・エスアールエルMUQSラボラトリー (&3) ・エスアールエル羽村ラボラトリー (&D)

※ご依頼方法、所要日数の変更はございません。

※対象項目につきましては裏面をご確認ください。



カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定実施場所	
免疫血清学的検査	6444 7	結核菌特異的IFN- γ	八王子ラボラトリー	
	2487 3	抗表皮成分自己抗体〔直接法〕	羽村ラボラトリー (&D)	
細胞性免疫検査	0523 1	PHAによるリンパ球 幼若化検査	八王子ラボラトリー	
	0524 9	Con-Aによるリンパ球 幼若化検査		
	0517 5	薬剤によるリンパ球 刺激試験(DLST)		
	5178 0	MLC (リンパ球混合培養)		
	0528 8	NK細胞活性		
遺伝子関連検査	0D03 2	EZH2遺伝子変異解析	遺伝子・染色体解析センター (&I)	
	6520 1	BRAF V600 変異解析〔PCR〕		
	Y331 0	BRAF exon15 V600E(SEQ)		
	6582 8	EGFR変異解析 v2.0		
	6350 0	EGFR変異解析v2.0(血漿)		
	6455 0	EGFR遺伝子 変異解析(Scorpion-ARMS法)		
	6976 6	ROS1融合遺伝子定性		
	6975 9	ROS1融合遺伝子定性 (FFPE)		
	2874 1	ArcherMETex14スキッピング (FFPE)	MUQSラボラトリー (&J)	
	R617 0	IDH1/2遺伝子解析(グリオーマ) (FFPE)	遺伝子・染色体解析センター (&I)	
	R618 7	IDH1/2遺伝子解析(グリオーマ) (FF)		
	Y350 3	PIK3CA 遺伝子 変異解析(SEQ)		
	6399 7	c-kit遺伝子変異解析(GIST)		
	5755 9	RAS・BRAF遺伝子変異解析		
	0447 8	RAS遺伝子変異解析〔BEAMing〕		
	3890 4	マイクロサテライト不安定性(MSI) 検査 (FFPE)		
	3893 6	マイクロサテライト不安定性(MSI) 検査 (FF)	MUQSラボラトリー (&J)	
	0E54 8	オンコマインDx Target TestマルチCDx (FFPE)		
	0E55 5	オンコマインDx Target TestマルチCDx (FF)		
	0E53 1	オンコマインDx Target Testマルチ研究用46遺伝子解析 (FFPE)		
	0E56 2	オンコマインDx Target Testマルチ研究用46遺伝子解析 (FF)	遺伝子・染色体解析センター (&I)	
	3894 3	マイクロサテライト不安定性(MSI) 検査 (リンチ症候群)		
	遺伝子関連検査	6494 4	Y染色体微小欠失(AZF欠失)	MUQSラボラトリー (&J)
		6124 5	HLA-A, B(血清対応型タイピング)	
		2658 1	HLA-A (DNAタイピング)	
		2663 1	HLA-B (DNAタイピング)	
		6115 7	HLA-C (DNAタイピング)	
		6125 2	HLA-DR(血清対応型タイピング)	
		2603 8	HLA-DRB1 (DNAタイピング)	
		2605 2	HLA-DPB1 (DNAタイピング)	
		2604 5	HLA-DQB1 (DNAタイピング)	
		3937 6	抗HLA抗体 (スクリーニング検査)	
		病理学的検査 細胞診検査	0541 8	
6241 8	細胞診(婦人科LBC ベセスダシステム)			
6242 5	細胞診(婦人科ベセスダシステム)			
0695 8	細胞診(婦人科)			
2326 0	細胞診(婦人科LBC)			
0542 5	細胞診〔喀痰集細胞法〕 (Class判定)			
5038 4	細胞診〔喀痰集細胞法〕 (ABC判定)			
2329 1	細胞診(尿LBC)			
2843 7	膀胱癌FISH (ウロビジョン)			
病理学的検査 病理組織検査	5900 2	病理組織検査 (一般病理)		
	2709 5	病理組織検査 (肝生検)		
	2711 2	病理組織検査 (腎生検)		
	2712 0	病理組織検査 (骨髄生検)		
	2714 4	手術材料		
	2719 1	ヘリコバクターピロリ判定		

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定実施場所
病理学的検査 病理組織検査	Z011 0	病理標本作製 (一般材料)	
	Z012 7	病理標本作製 (手術材料)	
	5651 6	ブロック作製	
	5652 3	未染標本作製	
	5653 1	染色標本作製(下記参照)	
	6515 1	CD30(IHC)	
	Z013 4	悪性リンパ腫ALKタンパク (IHC)	
病理学的検査 酵素抗体染色	5901 0	CEA	羽村ラボラトリー (&D)
	5902 7	AFP(α -フェトプロテイン)	
	5903 4	CA19-9	
	5904 1	CA125	
	5906 6	NSE	
	5907 3	HCG	
	5908 1	IgG	
	5909 8	IgA	
	5910 8	IgM	
	5911 5	κ 鎖	
	5912 2	λ 鎖	
	5913 0	C1q	
	5914 7	C3	
	5916 1	フィブリノーゲン	
	5923 5	上皮細胞膜抗原(EMA)	
	5925 0	セラチン(広範囲)	
	5926 7	高分子セラチン(34 β E12)	
	5927 4	低分子セラチン8(35 β H11)	
	5928 1	ビメンチン	
	5929 9	ミオグロビン	
	5930 9	デスミン	
	5931 6	S100蛋白	
	5932 3	グリア線維性酸性蛋白(GFAP)	
	5933 1	神経細線維(NF)	
	5934 8	第Ⅷ因子関連抗原	
	5935 5	前立腺特異抗原(PA)	
	5936 2	前立腺性酸性フォスファターゼ(PSAP)	
	5937 0	リゾチーム	
	5938 7	α 1-アンチトリプシン	
	5939 4	α 1-アンチキモトリプシン	
	5941 1	インスリン	
	5942 9	グルカゴン	
	5943 6	ガストリン	
	5944 3	ソマトスタチン	
	5945 1	臍特異ポリペプチド(PPP)	
	5946 8	血管作用性腸管ポリペプチド(VIP)	
	5947 5	セロトニン	
	5950 0	胎盤性アルカリフォスファターゼ(PLAP)	
	5885 9	サイログロブリン	
	5886 6	カルシトニン	
	5887 3	パラサイロイドホルモン(PTH)	
	5890 8	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	
	5891 5	成長ホルモン(GH)	
	5892 2	黄体形成ホルモン(LH)	
	5893 0	卵胞刺激ホルモン(FSH)	
	5894 7	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	
	5895 4	プロラクチン(PRL)	
5896 1	抗利尿ホルモン(ADH)		
5917 9	白血球共通抗原(LCA)		
5918 6	Tリンパ球 UCHL-1		
5920 3	Bリンパ球 L-26		
5922 8	Leu7		

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定実施場所	
病理学的検査 酵素抗体染色	5899 3	Leu M1	羽村ラボラトリー (&D)	
病理学的検査 病理組織検査	0A08 4	エストロゲンレセプター(IHC)		
	0A12 6	プロゲステロンレセプター(IHC)		
	0A16 5	エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター(IHC)		
	0A20 7	乳癌HER2/neuタンパク(染色法)		
	0A28 5	乳癌HER2遺伝子(FISH)		
	0E02 6	乳癌PD-L1タンパク (IHC) 22C3		
	R620 4	乳癌 PD-L1タンパク (IHC) SP142		
	6130 1	胃癌HER2遺伝子(FISH)		
	6177 4	胃癌HER2タンパク(IHC)		
	0G00 9	胃癌PD-L1タンパク (IHC) 28-8		
	8339 8	食道癌PD-L1タンパク (IHC) 22C3		
	6269 7	肺癌 PD-L1タンパク(IHC)22C3		
	6198 2	肺癌 PD-L1タンパク(IHC)28-8		
	2918 1	肺癌 PD-L1タンパク(IHC) SP142		
	3981 0	肺癌 PD-L1タンパク(IHC)SP263		
	Y477 9	肺癌ALKタンパク(高感度IHC)		
	6839 2	肺癌ALKタンパク(IHC)D5F3		
	6439 8	肺癌ALK遺伝子(FISH)		
	6573 0	メラノーマ PD-L1タンパク(IHC)28-8		
	R632 4	頭頸部癌PD-L1タンパク (IHC) 22C3		
	5751 0	頭頸部癌 PD-L1タンパク(IHC)28-8		
	6438 1	CCR4タンパク(IHC)		
	総合解析検査	2898 1		悪性リンパ腫総合解析「ML-NET」