

2026年版「総合検査案内」 改訂に関するお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、弊社2026年版「総合検査案内」につきまして、掲載情報の改訂の他、先生方のご要望・ご意見を反映させていただくよう見直しを行いました結果、次のように変更させていただくことになりましたのでお知らせ申し上げます。
何卒ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

謹白



2026年度版「総合検査案内」の主な改訂ポイント

- 4月30日までの検査の新規受託、内容変更、受託中止などの内容(弊社Information No.2026-24)を反映いたしました。

- 参照資料

【■抗核抗体検査 染色型と関連疾患、推定される自己抗体】

資料を抗核抗体(ANA)染色型に関する国際的コンセンサス(International Consensus on Antinuclear Antibody Patterns:ICAP)分類に準じた内容に更新いたしました。

※ 改訂内容の詳細と対象項目につきましては、次ページ以降の一覧をご参照ください。



● 新規受託開始項目

既報Informationにてお知らせしました新規受託項目・研究検査項目を、一覧(当報3ページ)にお示しいたしました。

● 掲載内容改訂項目

既報Informationにてお知らせしました検査内容の変更や、所要日数の見直し等により、内容を一部改訂させていただきました。詳細は一覧(当報4～9ページ)にお示しいたしました。

● 掲載削除項目

既報Informationにてお知らせしました受託中止項目を、一覧(当報10ページ)にお示しいたしました。

● その他

1. 検査案内本文の見方

- ・②日本臨床検査医学会の臨床検査項目分類コード(JLAC10)を「統一コード」と表記しておりましたが、「JLAC10」に変更いたしました。

2. ご利用の手引き

- ・手引き-4 「統一コードの表示」を「JLAC10コードの表示」に変更いたしました。
「検査の受領と輸送」について、検査委託先の記号と名称を更新いたしました。
【追加】[46] 積水メディカル株式会社SMCLラボラトリー
【変更】[4] BMLフード・サイエンスの住所
- ・手引き-7,8,9 「曜日指定項目一覧」「親展報告項目一覧」「チャート報告対象項目一覧」について、検査の新規受託、内容変更、受託中止に伴い、更新いたしました。
- ・手引き-10 「検査方法の略号」を更新いたしました。
- ・手引き-11 「認定・登録証」について、CAP、ISO15189、医療関連サービスマーク、ISO27001、ISO27017を更新いたしました。

3. 免疫学的検査(48ページ)

- ・「■各臓器別腫瘍マーカー」の一覧を更新いたしました。

4. 微生物学的検査(135,136ページ)

- ・「■感受性試験実施薬剤と商品名」の一覧を更新いたしました。

5. 染色体・遺伝子関連検査(168ページ)

- ・新たに「■各癌遺伝子パネル検査の対象遺伝子と関連する医薬品」の一覧を掲載いたしました。

6. 参照資料(189,190,201～203,206,217～222,228ページ)

- ・「■抗核抗体検査 染色型と関連疾患、推定される自己抗体」について、『抗核抗体(ANA)染色型に関する国際的コンセンサス(International Consensus on ANA Patterns : ICAP)』に準じた内容に更新いたしました。
- ・「淋菌及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR、クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR、淋菌/リアルタイムPCR採取方法」に直腸検体の採取方法を追加いたしました。
- ・細胞性免疫検査、染色体検査の「■リンパ節の前処理方法」を更新いたしました。
- ・「造血器腫瘍関連 染色体/遺伝子項目一覧」、「検査方法の概略」、「検査室開発検査(LDT)」について、新規受託、受託中止に伴い、更新いたしました。

7. BML登録衛生検査所

- ・弊社ラボの衛生検査所登録情報を更新いたしました。

新規受託開始項目

新検査案内掲載ページ	依頼コードNo.	検査項目名	BML Information No.
3,53	14222	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	No.2026-2
22,47,52	14163	NTX-血清(1型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	No.2025-25
28	14194	コンシズマブ定量(コンシズマブ血中濃度測定)	No.2025-37
53	14152	便中カルプロテクチン	No.2025-56
54	14233	髄液中181位リン酸化タウ蛋白/アミロイドβ1-42比(pTau181/Aβ1-42比)	No.2025-45
60	14169	HLA-A遺伝子型	No.2025-31
	14170	HLA-B遺伝子型	
	14172	HLA-C遺伝子型	
	14171	HLA-DRB1遺伝子型	
	14173	HLA-DPB1遺伝子型	
	14174	HLA-DQA1遺伝子型	
63	14231	抗核抗体半定量ICAP/蛍光抗体法(ANA)	No.2026-10
69	14302	抗NF155抗体	No.2026-21
	14301	抗CNTN1抗体	
77	14319	トキソプラズマIgG抗体Avidity	No.2026-20
	14091	赤痢アメーバ抗体	No.2025-50
99	14271	HPV簡易遺伝子型(6遺伝子型、3グループ判別)	No.2026-5
	77488	HPV簡易遺伝子型(6遺伝子型、3グループ判別) 婦人科LBC同時(ThinPrep)	No.2026-13
	77489	HPV簡易遺伝子型(6遺伝子型、3グループ判別) 婦人科LBC追加(ThinPrep)	
	77490	HPV簡易遺伝子型(6遺伝子型、3グループ判別) 婦人科LBC同時(SurePath)	
	77491	HPV簡易遺伝子型(6遺伝子型、3グループ判別) 婦人科LBC追加(SurePath)	
122	14249	プロテインC活性	No.2025-53
153	50067	BCL2(18q21転座)	No.2026-6
157	14207	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)	No.2025-41
	14210	IDH1遺伝子変異解析	No.2025-36
164	77480	オンコメインマルチCDx 8遺伝子(CDx報告)-FFPE	No.2025-57
	77482	オンコメインマルチCDx 8遺伝子(CDx報告)-凍結組織	
	77481	オンコメインマルチCDx 8遺伝子(CDx、未承認報告)-FFPE	
	77483	オンコメインマルチCDx 8遺伝子(CDx、未承認報告)-凍結組織	
165	14239	FGFR3遺伝子解析	No.2025-42
166	14148	大腸癌メチル化検出	No.2025-27
172	14093	肥大型心筋症の遺伝子解析	No.2026-22
	14094	拡張型心筋症の遺伝子解析	
184	14114	リンパ腫複合解析(TML解析)	No.2026-7
186	17561	婦人科LBC(体内膜ThinPrep法)	No.2026-14
249	14232	【水質検査】PFOS及びPFOA	No.2026-9

掲載内容改訂項目 (既報分)

新検査案内掲載ページ	依頼コードNo.	検査項目名	変更部分	変更後	変更前	BML Information No.
40	14197	ucOC (低カルボキシル化オステオカルシン)	依頼コードNo.	14197	05150	2025-24
			JLAC10	4Z282-0000-023-052	4Z282-0000-023-053	
			検査方法	CLEIA法	ECLIA法	
			測定場所	積水メディカル株式会社 SMCLラボラトリー	株式会社ビー・エム・エル	
			備考	溶血により測定値に影響を受ける場合があるので、溶血した検体は使用しないでください。	溶血は低値の影響があります。	
59	00904	(母子)血液型不適合(ABO抗体)	基準値	(削除)	(-)	2026-1
65	14198	抗ガラクトース欠損IgG抗体定量 (CARF定量)(Gal欠損IgG抗体定量)	依頼コードNo.	14198	09420	2025-24
			JLAC10	5G166-0000-023-052	5G166-0000-023-053	
			検体必要量	血清 0.3mL	血清 0.6mL	
			所要日数	3~6	2~4	
			検査方法	CLEIA法	ECLIA法	
			測定場所	積水メディカル株式会社 SMCLラボラトリー	株式会社ビー・エム・エル	
98	14115	サイトメガロウイルス核酸定量 (CMV核酸定量)	容器	B-36	B-26	2025-39
142,143	08052	抗酸菌薬剤感受性試験4薬剤以上 (結核菌群用)	欄外 (検査対象薬剤)	(削除)	EVM(エンピオマイシン)	2025-23
175	05961 ~ 05963	病理組織検査 組織1~3臓器検査	所要日数	消化管生検 5~12 上記以外 5~16	5~10	2026-19
	17514 ~ 17516	病理組織検査 手術組織1~3臓器検査		10~27	10~15	
176	05497	病理組織検査 腎セット検査(1臓器検査と染色セット)			5~16	
246	09216	CYP2C9 2項目セット(CYP2C9*3)	検査方法	PCR-Invader法	Invader法	2025-52
	07356	CYP2C9*3(A1075C)				

掲載内容改訂項目

新検査案内掲載ページ	依頼コードNo.	検査項目名	変更部分	変更後	変更前
2.20	00538 02696	推算GFRcreat	欄外(●)	日本人の推算GFRcreat推算式	推算GFRcreat計算式
	00737 12120	推算GFRcys	欄外(●)	日本人の推算GFRcys推算式	推算GFRcys計算式
5	02711	乳酸	備考	氷冷された1.0N過塩素酸1.0mLに血液1.0mLを入れ、よく混和する。15~60分静置し除蛋白後、遠心分離を行ってください。上清をS-1へ分注し、凍結にてご提出ください。	氷冷1.0N過塩素酸1.0mLに血液1.0mLを入れよく混和し除蛋白後15~60分静置し、遠心分離を行ってください。上清分離後凍結
	02701	ピルビン酸			
14	13125	25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA (25OHVD/ECLIA)	備考	判定の目安については●2 下欄参照	判定の目安については下欄「ビタミンD不足・欠乏の判定指針」をご参照ください。
15	00430	イオン化カルシウム	欄外(◆)	B-1容器又はB-2容器に5mL以上採血後、上部フィルム栓をはがして流動パラフィンに1mL注入し、室内に30分放置してください。 血液が凝固したら血清分離して、血清と流動パラフィン全量を10mL用チューブ(S-1)に移してください。 ----- 後略 -----	(容器)5mL真空採血後、ゴム栓の上から注射針をさして流動パラフィンを1mL注入。 室内に30分放置後、血清分離。 血清と流動パラフィンを10mL用チューブ(S-1)に移す。 ----- 後略 -----
20	00561	クレアチンクリアランス	保存(安定性)	冷蔵(削除)	冷蔵(3日)
23	13125	25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA (25OHVD/ECLIA)	備考	判定の目安については下欄参照	判定の目安については下欄「ビタミンD不足・欠乏の判定指針」をご参照ください。
33	00659	サイログロブリン(Tg)	保存(安定性)	冷蔵(削除)	冷蔵(3日)
34,66	13734	TSAb/バイオアッセイ法 (甲状腺刺激抗体)	保存(安定性)	冷蔵、溶血注意	冷蔵(なし)
36	13390	血中遊離メタネフリン分画	保存(安定性)	冷蔵、溶血注意	冷蔵(なし)
40	-	内分泌学的検査	欄外(◇)	(削除)	負荷コードは47ページをご参照ください。

新検査案内掲載ページ	依頼コードNo.	検査項目名	変更部分	変更後	変更前
42～47	-	免疫学的検査(腫瘍マーカー)	欄外(○)	腫瘍マーカー検査は測定試薬や検査方法により測定結果が異なる場合があります。	(なし)
44	14021	アポリipoproteinA2(APOA2)アインフォーム	所要日数	3～5	3～9
51	06388	高感度心筋トロポニンT	備考	----- 前略 ----- ●下欄参照	----- 前略 ----- (なし)
53	02181	好酸球塩基性蛋白(ECP)	備考	----- 前略 ----- ◇1000～1300×gで10分間遠心分離。血清を採取し-20℃以下で凍結し、速やかに提出。	----- 前略 ----- 1000～1300×gで10分間遠心分離。血清を採取し-20℃以下で凍結し、速やかに提出。
	14152	便中カルプロテクチン	欄外(●)	便中カルプロテクチンの疾患別臨床的カットオフ値 炎症性腸疾患の診断補助:50.0以下 潰瘍性大腸炎の病態把握の補助:300.0以下 クローン病の病態把握の補助:80.0以下(単位:μg/g)	疾患別臨床的カットオフ値 炎症性腸疾患と機能性腸疾患とのカットオフ値:50.0mg/kg 潰瘍性大腸炎の内視鏡的活性評価のカットオフ値:300.0mg/kg クローン病の内視鏡的活性評価のカットオフ値:80.0mg/kg
61	-	◆抗HLA抗体の施設基準に係る参考URL	・当社の参加証明	http://jshi.umin.ac.jp/journals/file/MHC32-1_01_Workshop.pdf	http://jshi.umin.ac.jp/journals/file/MHC3101_03_Workshop.pdf
63	11097	抗核抗体半定量/蛍光抗体法(ANA)	検査項目名	抗核抗体半定量/蛍光抗体法(ANA)	抗核抗体(ANA)蛍光抗体法半定量
67	-	抗リン脂質抗体症候群関連	欄外(◆)	B-11容器使用の血漿材料は、全てクエン酸Na血漿です。	血液学的検査の血漿材料(B-11容器使用)は、全てクエン酸Na血漿です。
71	01018	淋菌及びクラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR	検体必要量	泌尿器・子宮頸部・膣・咽頭・直腸擦過物	泌尿器・子宮頸部・膣擦過物・咽頭擦過物
	01059	クラミジア・トラコマチス/リアルタイムPCR			
	01209	淋菌/リアルタイムPCR			
73	13088	百日咳菌-IgM抗体	検査項目名	百日咳菌-IgM抗体	百日咳菌-IgM抗体(百日咳菌抗体定性)
	13087	百日咳菌-IgA抗体		百日咳菌-IgA抗体	百日咳菌-IgA抗体(百日咳菌抗体定性)
75	04507	エンドトキシン定量	備考	検体は無菌的に採取し、必ず指定容器でご提出ください。	検体は無菌的に採取し採取容器をご提出ください。必ず指定容器をご使用ください。
	02076	(1→3)-β-D-グルカン	備考	検体は無菌的に採取し、必ず指定容器でご提出ください。 結果判定法は●1 下欄参照	検体は無菌的に採取し採取容器をご提出ください。結果判定法は下欄参照必ず指定容器をご使用ください。
99	12904	HPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMA	欄外(●1)	婦人科LBC(腔部頸部ThinPrep法)とHPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMAのセット ----- 後略 -----	婦人科LBC ThinPrepとHPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMAのセット ----- 後略 -----
	12194	HPV簡易遺伝子型(HPV簡易ジェノタイプ判定)	欄外(●2)	婦人科LBC(腔部頸部ThinPrep法)とHPV簡易遺伝子型のセット ----- 後略 -----	婦人科LBC ThinPrepとHPV簡易遺伝子型のセット ----- 後略 -----
	11561	HPV-DNA型判定/PCR-rSSO	欄外(◆)	HPV-DNA型判定(PCR-rSSO)法 婦人科LBC(婦人科液状化検体細胞診)及びHPV関連検査と共用が可能です。	HPV-DNA型判定(PCR-rSSO)の容器ThinPrep:婦人科LBC(婦人科液状化検体細胞診)およびHPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMAと共用が可能です。
120～123	-	凝固・線溶関連検査・その他	欄外(◆)	B-11容器使用の血漿材料は、全てクエン酸Na血漿です。 ----- 後略 -----	血液学的検査の血漿材料についてB-11容器使用は、全てクエン酸Na血漿です。 ----- 後略 -----
127	13004	精子濃度	JLAC10	1Z992-0000-060-920	1Z616-0000-060-920
	13005	精子正常形態率	JLAC10	1Z992-0000-060-920	1Z619-0000-060-920
131	-	■微生物 輸送容器・輸送培地の一覧	A-P容器の注意事項・その他	(削除)	③嫌気状態を保つため、開封後5秒以内で閉栓し、速やかに送付してください。
138	08907	■薬剤感受性試験における実施薬剤(ST)	腸球菌	●*2	●
144	12267	結核菌IFN-γ測定(T-SPOT.TB)(判定結果およびスポット数)	欄外(●2 備考)	----- 前略 ----- 祝日等で休日が2日以上続く場合、検体採取日によっては検体の保存安定時間内(採血後54時間以内)に検査を実施できない可能性があるため受託をお断りさせていただきます。	----- 前略 ----- (なし)

新検査 案内 掲載ページ	依頼 コード No.	検査項目名	変更部分	変更後	変更前
150	05982	G-分染法(先天性疾患)	欄外(◆6)	紙報告書をお届けする際、日曜・祝日を含む日程や気象状況・交通事情により記載の所要日数を超える場合があります。	(なし)
152	05992	G-分染法(血液疾患)	欄外(◆4)		
150	-	染色体(先天性疾患)	欄外(◆4)	精査が必要な場合や、FISH法による検査を複数項目ご依頼の場合は、所要日数が記載された日数以上かかることがありますので、あらかじめご了承ください。	複数項目をご依頼の場合は、所要日数が記載された日数以上かかりますので、あらかじめご了承ください。
151			欄外(◆2)		
152			欄外(◆3)		
153			欄外(◆1)		
154			欄外(◆1)		
152	57116	GATA2::MECOM (RPN1/MECOM) (t(3:3)転座)(3q逆位:inv(3))	検査項目名	----- 前略 ----- (t(3:3)転座)(3q逆位:inv(3))	----- 前略 ----- (3q逆位:inv(3))(t(3:3)転座)
156~ 162	-	造血器腫瘍遺伝子検査	見出し	造血器腫瘍遺伝子検査	血液疾患関連検査 白血病関連遺伝子検査
158~ 161	-	造血器腫瘍遺伝子検査	欄外 【ご依頼の際 のお願い】	(削除)	本欄に掲載されている項目は研究等を目的としており、基準値・所要日数等が明確でないものがあります。また、試薬の供給状況の変化等により急遽受託できない場合もありますので事前にお問い合わせください。なお、研究発表・論文等でお急ぎの場合や多数検体をご依頼くださる場合には事前にご相談ください。
161	13140	KIT遺伝子変異解析-AML	検査方法	PCR/ダイレクトシークエンス法	ダイレクトシークエンス法
	14112	MYD88/CD79B遺伝子変異解析 -FFPE	容器(未染色 スライド)	CASE	(なし)
162	14140	ヘムサイト解析	容器	----- 前略 ----- 未染色スライド CASE ----- 後略 -----	(なし)
163	11565	EGFR遺伝子変異解析 v2.0	容器(未染色 スライド)	CASE	(なし)
	13738	肺癌KRAS G12C変異解析	容器(未染色 スライド)	CASE	(なし)
	13973	肺がんコンパクトパネルCDx 7遺伝子 -FFPE	容器(未染色 スライド)	CASE	スライドケース
164	77480	オンコメインマルチCDx 8遺伝子 (CDx報告)-FFPE	容器(未染色 スライド)	CASE	スライドケース
	77481	オンコメインマルチCDx 8遺伝子 (CDx、未承認報告)-FFPE	容器(未染色 スライド)	CASE	スライドケース
	77474	甲状腺癌オンコメインマルチCDx 2遺伝子-FFPE	容器(未染色 スライド)	CASE	(なし)
	13956	(Amoy Dx®) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル 7遺伝子-FFPE	容器(未染色 スライド)	CASE	(なし)
165	14132	MINtS 肺癌マルチCDx 3遺伝子 -細胞診検体	検体必要量	細胞診検体* 5.0mL 以上	気管支洗浄液 5.0mL 以上
	14133	MINtS 肺癌マルチCDx 3遺伝子 -細胞診検体(6遺伝子 参考情報あり)	欄外(●)	*細胞診検体:陰圧ポンピング液+気管 支洗浄液またはブラシ擦過液(両方の 混合も可)、癌性胸膜炎胸水	(なし)
	14134	MINtS 肺癌マルチCDx 3遺伝子 -FFPE	容器(未染色 スライド)	CASE	スライドケース
	14135	MINtS 肺癌マルチCDx 3遺伝子 -FFPE(6遺伝子 参考情報あり)	容器(未染色 スライド+HE 染色スライド)	CASE	スライドケース
	14132~ 14137	MINtS 肺癌マルチCDx 3遺伝子	所要日数	7~14	11~16
	13253	マイクロサテライト不安定性検査(IVD) (MSI検査(IVD))	容器(未染色 スライド)	CASE	(なし)
	14239	FGFR3遺伝子解析	JLAC10 容器(未染色 スライド)	8C136-9953-070-875 CASE	(なし)
	11947	KIT遺伝子変異解析-GIST (c-kit遺伝子検査)	検査方法	PCR/ダイレクトシークエンス法	ダイレクトシークエンス法
	07659	BRAF V600 変異解析 (対象:悪性黒色腫)	容器(未染色 スライド)	CASE	(なし)

新検査案内掲載ページ	依頼コードNo.	検査項目名	変更部分	変更後	変更前	
166	13139	RAS・BRAF遺伝子変異解析 (KRAS, NRAS, BRAF)	容器(未染色スライド)	CASE	(なし)	
	14148	大腸癌メチル化検出	容器(未染色スライド)	CASE	(なし)	
167	13255	NCCオンコパネルシステム	容器(未染色スライド)	CASE	(なし)	
170	02800	球脊髄性筋萎縮症の遺伝子解析 SBMA (Kennedy) (AR)	JLAC10	8C834-9901-019-851	(なし)	
171	12128	TTR遺伝子変異解析 (トランスサイレチン遺伝子変異解析)	検査方法	PCR/ダイレクトシーケンス法	ダイレクトシーケンス法	
172	13636~13641 13670 14093 14094		備考	----- 前略 ----- 本検査の実施に際しては、事前及び事後に遺伝性疾患の説明や検査の目的、 ----- 後略 -----	----- 前略 ----- 本検査の実施に際しては、事前に遺伝性疾患の説明や検査の目的、 ----- 後略 -----	
				遺伝学的検査(倫理指針項目)	欄外 【ご依頼の際のお願い】	(削除)
174	13258	FH遺伝子単一部位解析	FH単一変異1座位	検査方法	PCR/ダイレクトシーケンス法	ダイレクトシーケンス法
	13259		FH単一変異2座位			
	13260		FH単一変異3座位			
177	07974~07976	HER2タンパク染色	提出材料(必要量)	未染標本4枚	未染標本3枚	
			所要日数	7~10	5~7	
			備考	(削除)	(削除)	
178	12275	肺癌ALK/IHC	備考	----- 前略 ----- 本検査対象治療薬:アレクチニブ塩酸塩、クリゾチニブ、セリチニブ、プリグチニブ、ロルラチニブ	----- 前略 ----- 本検査対象治療薬:アレクチニブ塩酸塩、クリゾチニブ、セリチニブ、プリグチニブ	
179	13052	PD-L1/22C3 (ペムプロリズマブ、セミプリマブ向け)	検査項目名	PD-L1/22C3 (ペムプロリズマブ、セミプリマブ向け)	PD-L1/22C3 (ペムプロリズマブ向け)	
	17539	PD-L1/SP263 (アテゾリズマブ、デュルバルマブ、セミプリマブ向け)	検査項目名	PD-L1/SP263 (アテゾリズマブ、デュルバルマブ、セミプリマブ向け)	PD-L1/SP263 (アテゾリズマブ、デュルバルマブ向け)	
	-	凍結病理組織検査	欄外(◇)	(削除)	新鮮凍結組織の蛍光顕微鏡検査を依頼される場合、06142のセット検査は必須項目となります。	
180	-	凍結病理組織検査	欄外(◇)	新鮮凍結組織の蛍光顕微鏡検査を依頼される場合、06142のセット検査は必須項目となります。	(なし)	
	05539	脂肪染色検査 (ズダンⅢ、オイル赤〇染色)	備考	ブロック、未染スライドからの受託はしておりません。	(なし)	

新検査案内掲載ページ	依頼コードNo.	検査項目名	変更部分	変更後	変更前
186	02725	婦人科LBC(腔部頸部ThinPrep法)	欄外	婦人科LBC(腔部頸部ThinPrep法)	婦人科LBC(婦人科細胞診ThinPrep法)
	02725	婦人科LBC(腔部頸部ThinPrep法)		◆2 婦人科LBCの提出時のご注意 ----- 中略 ----- (削除) ----- 後略 -----	◆2 婦人科LBCの提出時のご注意 ----- 中略 ----- 3. 子宮体内膜検体は、塗抹スライド／従来の依頼書、あるいは、SurePath容器／SurePath法専用依頼書でご提出ください。 ----- 後略 -----
	17561	婦人科LBC(体内膜ThinPrep法)		◆3 婦人科LBC(腔部頸部)とHPV検査を共用依頼される場合のセット検査は99ページをご参照ください。 (削除)	(なし)
	17528	婦人科LBC(腔部頸部SurePath法)		(削除)	●婦人科LBC ThinPrepとHPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMAのセット ----- 略 ----- ●婦人科LBC ThinPrepとHPV簡易遺伝子型のセット ----- 略 ----- ●婦人科LBC SurePathとHPV簡易遺伝子型のセット ----- 略 -----
	17529	婦人科LBC(体内膜SurePath法)		(削除)	
188	-	■甲状腺細胞診報告様式	判定区分: 検体不適正 (Unsatisfactory) の標本・疾患	----- 前略 ----- (10個程度の濾胞細胞からなる集塊が6個以上、 ----- 後略 -----	----- 前略 ----- (10個程度の濾胞上皮細胞からなる集塊が6個以上、 ----- 後略 -----
			判定区分: 嚢胞液 (Cyst Fluid) の所見	嚢胞液で、診断に足るコロイドや濾胞細胞を含まない	嚢胞液で、コロイドや濾胞上皮細胞を含まない。あるいは少量、少数のみ
			判定区分: 意義不明 (Undetermined Significance) の標本・疾患	----- 前略 ----- 橋本病とリンパ腫との鑑別が困難、硝子化索状腫瘍が疑われる、などが含まれる。	----- 前略 ----- 橋本病とリンパ腫との鑑別が困難、などが含まれる。
			判定区分: 濾胞性腫瘍 (Follicular Neoplasm) の標本・疾患	----- 前略 ----- 膨大細胞腫瘍、奇怪核を伴った濾胞腺腫を推定する標本も含まれる。腺腫様甲状腺腫、NIFTP、濾胞型乳頭癌、副甲状腺腺腫のこともある。	----- 前略 ----- 好酸性細胞型や異型腺腫を推定する標本も含まれる。腺腫様甲状腺腫、濾胞型乳頭癌、副甲状腺腺腫のこともある。
			判定区分: 悪性の疑い (Suspicious for Malignancy) の標本・疾患	種々の悪性腫瘍が含まれるが、その多くは乳頭癌である。良性疾患や低リスク腫瘍で含まれる可能性のあるものとしては、奇怪核を伴った濾胞腺腫、腺腫様甲状腺腫、橋本病、硝子化索状腫瘍などがある。	種々の悪性腫瘍および硝子化索状腫瘍が含まれるが、その多くは乳頭癌である。乳頭癌を疑うが濾胞性腫瘍が否定できない標本も含まれる。良性疾患で含まれる可能性のあるものとしては、異型腺腫、腺腫様甲状腺腫、橋本病などがある。
			【参考文献】	日本内分泌外科学会、日本甲状腺病理学会編：甲状腺癌取り扱い規約 第9版、58-77、2023。(金原出版)	日本内分泌外科学会、日本甲状腺病理学会編：甲状腺癌取り扱い規約 第8版、50-70、2019。(金原出版)
	-	■乳腺細胞診報告様式	判定区分 2) 検体適正 (adequate) b) 鑑別困難 (indeterminate)	----- 前略 ----- 乳頭状腫瘍(乳管内乳頭腫、乳頭癌)、上皮増生病変(通常型乳管過形成、異型乳管過形成、低異型度乳癌; 篩状型など)、線維上皮性腫瘍(境界悪性葉状腫瘍、一部の複合型[乳腺症型]線維腺腫)など ----- 後略 -----	----- 前略 ----- 乳頭状病変(乳管内乳頭腫、乳頭癌)、上皮増生病変(乳管過形成、異型乳管過形成、低異型乳癌; 篩状型など)、上皮結合織増生病変(境界悪性葉状腫瘍、一部の乳腺症型線維腺腫)など ----- 後略 -----
【参考文献】			日本乳癌学会編：乳癌取り扱い規約 第19版、86-92、2025。(金原出版)	日本乳癌学会編：乳癌取り扱い規約 第18版、76-82、2018。(金原出版)	
207	-	(参照資料) HPV検査、婦人科細胞診検査の採取方法	HPV-1, HPV-2の場合	(削除)	HPV-1, HPV-2採取方法
			SurePathの場合	(リアルタイムPCR法、婦人科LBC)	(婦人科LBC)



新検査案内掲載ページ	依頼コードNo.	検査項目名	変更部分	変更後	変更前
209	-	(参照資料) 病理組織検査	提出時のご注意(3.)	----- 前略 ----- 【間違いやすい依頼項目】 スライド作製(05519)はパラフィンブロックでご提出いただく場合に使用する依頼コードです。 ホルマリン検体、未染スライドの提出の際には不要です。	----- 前略 ----- 【間違いやすい依頼項目】 スライド作製(05519)はパラフィンブロックを使用する際に必要です。 ホルマリン検体、未染スライドの提出の際には不要なコードです。
			提出時のご注意(4.)	検体が微小な場合や、粘液、血液のみの場合、標本作製できない可能性があります。標本作製不能の際はお問い合わせさせていただきます。	(なし)
211	-	(参照資料) HER2タンパク染色、胃癌HER2/IHC、HER2/FISH、HER2/DISH、 肺癌ALK/IHC、肺癌ALK/FISH、CLDN18、PD-L1(22C3、28-8、SP142、SP263)/IHC、MMR/IHC、BRAF V600E変異タンパクの提出方法	1.固定法の上	病理診断名、病理所見は判定上必須となりますので、所定の検査依頼書へご記入ください。 (可能であれば病理報告書の添付をお願いします。)	(なし)
			3.	各検査項目において対象疾患をご確認の上、ご提出ください。 なお、検査対象疾患以外は、検査及び判定について根拠となる検査結果や判定基準がないことから検査を実施することができませんので予めご了承ください。	大腸癌のHER2/FISHを依頼する場合には、コードNo.05275をご利用ください。
214	-	(参照資料) 細胞診検査の提出方法	〈生検体で提出される場合の注意点〉の上	----- 前略 ----- 液状検体をスライドで提出する際は剥離防止のため、シランコーティング等のスライドの使用を推奨いたします。	----- 前略 ----- (なし)
234	13147	HPV-DNA型判定/PCR-Invader	容器	(削除) ThinPrep	HPV-1(一般用)、HPV-2(妊婦用) ThinPrep
			保存	(削除) 室温	冷蔵、室温
			欄外(◆1)	HPV-DNA型判定(PCR-Invader法) 婦人科LBC(婦人科液状化検体細胞診)及びHPV関連検査と共用が可能です。	HPV-DNA型判定(PCR-Invader)の容器 HPV-1、HPV-2:HPV-DNA高リスク型/HC(No.04288)と共用が可能です。 ThinPrep:婦人科LBC(婦人科液状化検体細胞診)およびHPV核酸検出(HPV-RNA)高リスク型/TMAと共用が可能です。
237	57084	geniQ BKV	JLAC10	5F825-1441-019-862	(なし)
238	57085	BKV定量-LQ	JLAC10	5F825-1441-099-862	(なし)
239	57086	BKV定量-SL	JLAC10	5F825-1441-099-862	(なし)
240	57087	BKV定量-WI	JLAC10	5F825-1441-099-862	(なし)
245	11596	マイクロサテライト不安定性検査(MSI解析)	容器(未染色スライド)	CASE	(なし)
249,250	09240	原水基準セット	分類	41項目	40項目
	09239	浄水基準セット		52項目	51項目

掲載削除項目

依頼コードNo.	検査項目名	最終受託日	BML Information No.		
04760	STN(シアリルTn抗原)	2024年8月9日(金)ご依頼分まで	2025-30		
01393	HLA-A,B(血清対応型タイピング)	2025年9月6日(土)ご依頼分まで	2025-32		
01678	HLA-DR(血清対応型タイピング)				
06614	HLA-A遺伝子型(HLA-A DNAタイピング)				
06615	HLA-B遺伝子型(HLA-B DNAタイピング)				
06616	HLA-C遺伝子型(HLA-C DNAタイピング)				
03450	HLA-DRB1遺伝子型(DRB1 DNAタイピング)				
03380	HLA-DPB1遺伝子型(DPB1 DNAタイピング)				
03435	HLA-DQA1遺伝子型(DQA1 DNAタイピング)				
03390	HLA-DQB1遺伝子型(DQB1 DNAタイピング)				
04908	ムンプスウイルス抗体/CF法-血清			2026年3月31日(火)ご依頼分まで	2025-44 2026-1
07522	ムンプスウイルス抗体/CF法-髄液				
04938	ムンプスウイルス抗体/HI法-血清				
07570	ムンプスウイルス抗体/HI法-髄液				
77466	オンコマインマルチCDx 7遺伝子-FFPE	2025年12月24日(水)ご依頼分まで	2025-58		
77467	オンコマインマルチCDx 7遺伝子-凍結組織				
09423	SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	2026年3月31日(火)ご依頼分まで	2026-1		
00070	尿中コプロポルフィリン定性				
00695	フェノール				
03500	総白金(Pt)(プラチナ)				
03501	蛋白非結合型白金(Pt)(プラチナ)				
03502	白金(Pt)-尿(プラチナ)				
13068	カルプロテクチン(便中)/FEIA法				
05250	特異的IgE(CAPシングルアレルゲン) エチレンオキサイド				
04288	HPV-DNA高リスク型/HC法				
04264	HPV-DNA低リスク型/HC法				
00748	HBc抗体/PHA法(HBc抗体半定量)				
03047	プロテインC活性				
00234	パンディー反応(グロブリン反応)-髄液				
00233	ノンネアベルト反応(グロブリン反応)-髄液				
00237	トリプトファン反応-髄液				
00272	リバルタ反応-穿刺液				
05983	Q-分染法(先天性疾患)				
05985	R-分染法(先天性疾患)				
05984	C-分染法(先天性疾患)				
05986	高精度分染法				
01687	ミラー・ディカー症候群(17番染色体)				
05993	Q-分染法(血液疾患)				
13266	FLT3遺伝子検査(FLT3 ITD/TKD)				
13440	EZH2遺伝子変異解析			2026年4月30日(木)ご依頼分まで	2026-24

● 容器





新規掲載容器

容器名	B-36 ウイルス核酸検査用(血漿)	容器名	F-10 便中カルプロテクチン用
容器画像		容器画像	
採取量又は容量	真空採血量5mL	採取量又は容量	適当量
容器の貯蔵方法	室温	容器の貯蔵方法	室温
有効期限	製造後1年	有効期限	製造後1年6か月
内容	EDTA2K、血漿分離剤	主な適用検査項目	便中カルプロテクチン
主な適用検査項目	CMV核酸定量		

容器名	CASE スライドケース	容器名	CSF-1 髄液リン酸化タウ蛋白・ アミロイドβ用
容器画像		容器画像	
容器の貯蔵方法	室温	採取量又は容量	採取量2.5mL
備考	遺伝子検査で使用の場合、 再利用不可	容器の貯蔵方法	室温
		有効期限	製造後36か月
		主な適用検査項目	髄液pTau181/Aβ1-42比

容器名	水質検査 (PFOS・PFOA用)
容器画像	
採取量又は容量	容器容量1000mL
容器の貯蔵方法	室温



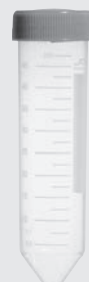
容器変更

	変更後	変更前		変更後	変更前
容器名	B-9 血糖・ヘモグロビン A1c 検査用 (真空採血管)	同左	容器名	B-34 遮光EDTA管 (真空採血管)	同左
容器画像			容器画像		
有効期限	製造後2年	製造後1年6か月	採取量 又は容量	真空採血量2mL	真空採血量4mL
内容	フッ化Na ヘパリンNa EDTA2Na	フッ化Na ヘパリンNa			

	変更後		変更前
容器名	S-1 分離用管 (血清・血漿用)	U-1 尿管	同左
容器画像			

※容器材質が「SBC樹脂(スチレン ブタジエン コポリマー樹脂)」から「ポリプロピレン」になりました。

容器削除

容器名	HPV-1 HPV容器(一般用)	HPV-2 HPV容器(妊婦用)	LP レジオネラスクリーニング用
容器画像			

容器の貯蔵方法変更

容器名	変更後	変更前
B-31 エンドトキシン(透析液用)	2~8℃、遮光保存(凍結不可)	冷蔵

容器の有効期限変更

容器名	変更後	変更前
A-P シードチューブ	製造後1年	製造後6か月