



№.2024-010 変更 2024年2月

検査内容変更のお知らせ

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、下記検査項目におきまして、検査内容の変更をご案内いたします。 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

■ 変更日

2024 年 4 月 1 日 (月) ご依頼分より

■ 対象項目

検 査 項 目	備考	
細胞診検査 全項目	欄外記載事項の修正 項目掲載位置(WEB版総合検査案内2023-2024/ 2023年12月1日版、P.182~184)	
病理組織検査 全項目	欄外記載事項の修正 項目掲載位置(WEB版総合検査案内2023-2024/ 2023年12月1日版、P.185~197)	
乳癌HER2タンパク(IHC)4B5 乳癌HER2/neuタンパク(染色法)	スコアリング基準の追加	











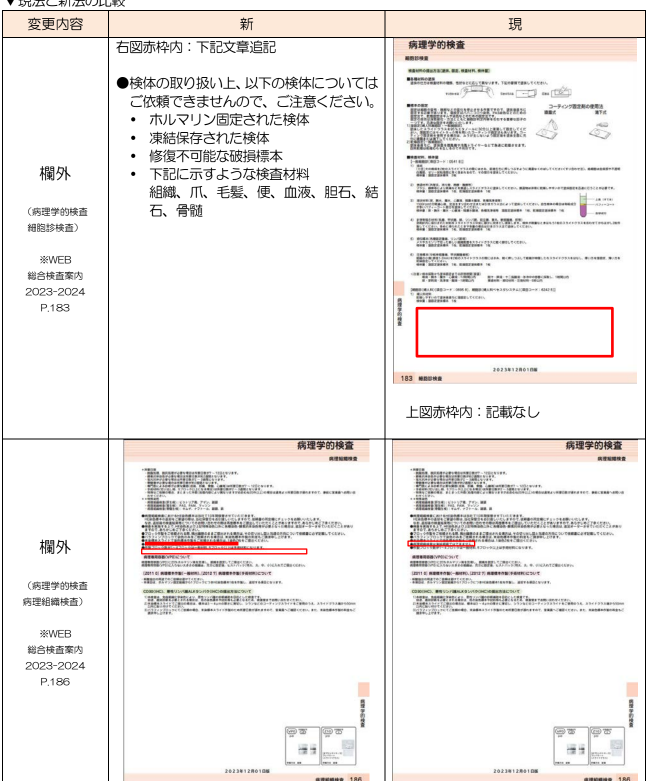
SRL検査項目

- 細胞診検査・病理組織検査 全項目
- 乳癌 HER2 タンパク (IHC) 4B5・乳癌 HER2/neu タンパク (染色法)

2024年1月に実施されました「公益財団法人 日本適合性認定協会(JAB)」の審査にて、病理組織検査・細胞診検査の受入れ不可基準を明確化するように是正(修正)指示がありました。そのため、病理組織検査・細胞診検査における受け入れ不可基準を、総合検査案内に追記いたします。

あわせて、「OQ91-9 乳癌HER2タンパク(IHC)4B5」「OA20-7 乳癌HER2/neuタンパク(染色法)」における染色結果のスコアリング基準を案内書に記載いたします。

▼現法と新法の比較



変更内容	新	現
	削除:病理組織検査は凍結組織ではできま せん。	上図赤枠内:病理組織検査は凍結組織ではできません。
	追記:上図赤枠内に下記文章 ●検体の取り扱い上、以下の検体については ご依頼できませんので、ご注意ください。 ・ 生体組織材料以外の検体 ・ 凍結組織や乾燥した組織 ・ 長期間に渡り放置された組織 ・ ヒト以外の動植物組織 ・ クロイツフェルト・ヤコブ病が疑われる患者検体 ・ 犯罪が示唆されるような生体組織材料 ・ 高放射性検体と疑われる生体組織材料 の放射能が充分崩壊するまで保管する設備が整っていないため)	
	追記:右図赤枠内に下記表	病理学的検査
+pa hJ	<乳癌 HER2 タンパク(IHC)4B5> <乳癌 HER2/neu タンパク(染色法)> のスコアリング基準 スコア 乳癌・胃癌HER2病理診断ガイドライン第2版(2021年4月) 染色パターン	正文とログンレモプター・プロゲステロンレモプター(特に)、原本財政と加水タンパワ(自然当身よび発生が配送を経済を受けません。 1 かき間 は自然を見ないを定すますが、またののこのでも他のから 特別でもための身でもの、我の自然を担定した。 2 の場合のである。 配数でのでものできるいますが、自然を担信していまった。我の自然を担じたしまった。 2 の場合のである。 配数でのでものできるいますが、自然を担信していまった。 2 のまた。 このできるいますが、自然を担信していまった。 2 のまた。 このできるいますが、自然を担信していまった。 3 のまた。 このできるいますが、自然を行っていまった。 3 のまた。 このできるいますが、自然を行っていまった。 4 のまた。 このできるいますが、自然を行っていまった。 4 のまた。 このできるいまった。 4 のまた。 このできるいますが、自然を行っていまった。 4 のまた。 このできるいますが、自然を行うないまった。 4 のまた。 このできるいますが、自然を行うないまった。 4 のまた。 このできるいまかが、自然を行うないまった。 4 のまた。 このできるいまかが、自然を行うないまった。 5 のまた。 このできるいまかが、自然を行うないまが、自然を行うないまが、自
欄外 (病理学的検査 病理組織検査) ※WEB 総合検査案内 2023-2024 P.192	0 染色像が認められない または、≤10%の腫瘍細胞にかすかな/かろうじて認識できる不完全な膜染色が認められる	第30年代を2017(つかに人間の日本が正常 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10
		(20) 市