

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



変更内容	新	現																																																							
	<p>削除：病理組織検査は凍結組織ではできません。</p> <p>追記：上図赤枠内に下記文章</p> <p>●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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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(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) 	<p>上図赤枠内：病理組織検査は凍結組織ではできません。</p>																																																							
<p>欄外</p> <p>(病理学的検査 病理組織検査)</p> <p>※WEB 総合検査案内 2023-2024 P.192</p>	<p>追記：右図赤枠内に下記表</p> <p><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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>スコア</th> <th>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</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>1+</td> <td>>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</td> </tr> <tr> <td>2+</td> <td>>10%の腫瘍細胞に弱/中等度の全周性の膜染色が認められる</td> </tr> <tr> <td>3+</td> <td>>10%の腫瘍細胞に強い完全な全周性の膜染色が認められる</td> </tr> </tbody> </table>	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	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	1+	>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	2+	>10%の腫瘍細胞に弱/中等度の全周性の膜染色が認められる	3+	>10%の腫瘍細胞に強い完全な全周性の膜染色が認められる	<p style="text-align: right;">病理学的検査</p> <p style="text-align: right;">病理組織検査</p> <p>エストロゲンレセプター・プロゲステロンレセプター (IHC)、乳癌HER2/neuタンパク(染色法)および乳癌HER2遺伝子(FISH)の検出方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 検体は新鮮凍結検体により検出が可能な材料に限り検出の条件を特許するものを使用する。検体検出の検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。 2) 検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。 3) 検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。 4) 検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>検出コード</th> <th>検出結果</th> <th>検出率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0A5B+</td> <td>エストロゲンレセプター (IHC)</td> <td>4B5</td> </tr> <tr> <td>0A5B+</td> <td>プロゲステロンレセプター (IHC)</td> <td>4B5</td> </tr> <tr> <td>0A5B+</td> <td>エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC)</td> <td>4B5</td> </tr> <tr> <td>0A5B+</td> <td>乳癌HER2遺伝子(FISH)</td> <td>4B5</td> </tr> </tbody> </table> <p>乳癌 HER2 タンパク (IHC) 4B5 の検出方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。 2) 検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。 3) 検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。 4) 検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>検出コード</th> <th>検出結果</th> <th>検出率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1A5B+</td> <td>エストロゲンレセプター (IHC)</td> <td>4B5</td> </tr> <tr> <td>1A5B+</td> <td>プロゲステロンレセプター (IHC)</td> <td>4B5</td> </tr> <tr> <td>1A5B+</td> <td>エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC)</td> <td>4B5</td> </tr> <tr> <td>1A5B+</td> <td>乳癌HER2遺伝子(FISH)</td> <td>4B5</td> </tr> </tbody> </table> <p>乳癌 PD-L1 タンパク (IHC) 22C3 及び 乳癌 PD-L1 タンパク (IHC) SP142 の検出方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。 2) 検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。 3) 検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。 4) 検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。検出率を向上させる。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>検出コード</th> <th>検出結果</th> <th>検出率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2A5B+</td> <td>エストロゲンレセプター (IHC)</td> <td>4B5</td> </tr> <tr> <td>2A5B+</td> <td>プロゲステロンレセプター (IHC)</td> <td>4B5</td> </tr> <tr> <td>2A5B+</td> <td>エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC)</td> <td>4B5</td> </tr> <tr> <td>2A5B+</td> <td>乳癌HER2遺伝子(FISH)</td> <td>4B5</td> </tr> </tbody> </table> <p>2023年12月01日版</p> <p style="text-align: right;">病理組織検査 192</p>	検出コード	検出結果	検出率	0A5B+	エストロゲンレセプター (IHC)	4B5	0A5B+	プロゲステロンレセプター (IHC)	4B5	0A5B+	エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC)	4B5	0A5B+	乳癌HER2遺伝子(FISH)	4B5	検出コード	検出結果	検出率	1A5B+	エストロゲンレセプター (IHC)	4B5	1A5B+	プロゲステロンレセプター (IHC)	4B5	1A5B+	エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC)	4B5	1A5B+	乳癌HER2遺伝子(FISH)	4B5	検出コード	検出結果	検出率	2A5B+	エストロゲンレセプター (IHC)	4B5	2A5B+	プロゲステロンレセプター (IHC)	4B5	2A5B+	エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC)	4B5	2A5B+	乳癌HER2遺伝子(FISH)	4B5
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																																																								
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																																																								
1+	>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																																																								
2+	>10%の腫瘍細胞に弱/中等度の全周性の膜染色が認められる																																																								
3+	>10%の腫瘍細胞に強い完全な全周性の膜染色が認められる																																																								
検出コード	検出結果	検出率																																																							
0A5B+	エストロゲンレセプター (IHC)	4B5																																																							
0A5B+	プロゲステロンレセプター (IHC)	4B5																																																							
0A5B+	エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC)	4B5																																																							
0A5B+	乳癌HER2遺伝子(FISH)	4B5																																																							
検出コード	検出結果	検出率																																																							
1A5B+	エストロゲンレセプター (IHC)	4B5																																																							
1A5B+	プロゲステロンレセプター (IHC)	4B5																																																							
1A5B+	エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC)	4B5																																																							
1A5B+	乳癌HER2遺伝子(FISH)	4B5																																																							
検出コード	検出結果	検出率																																																							
2A5B+	エストロゲンレセプター (IHC)	4B5																																																							
2A5B+	プロゲステロンレセプター (IHC)	4B5																																																							
2A5B+	エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC)	4B5																																																							
2A5B+	乳癌HER2遺伝子(FISH)	4B5																																																							
		<p>上図赤枠内：記載なし</p>																																																							