

第54回マンモグラフィ読影試験評価票

平成27年12月13日

大阪プレストクリニック

芝 英一 様

平成27年12月13日に行われましたマンモグラフィ読影試験の結果をお知らせ致します。

	感度*	特異度**	C感度***
あなたの成績	97.7 %	96.2 %	88.4 %
全体の平均	87.6 %	90.5 %	66.9 %

* 精査が必要な乳房に対して、カテゴリ3以上と評価できた率。

** 精査の必要ない乳房に対して、カテゴリ2以下と評価できた率。

*** カテゴリ感度：精査が必要な乳房に対して正しくカテゴリ分類が行えた率。

評価 AS

評価の区分の基準は以下の通りです。

A 感度90%以上・特異度92%以上 (11名)

AS 感度90%以上・特異度92%以上・C感度85%以上 (2名)

検診マンモグラムの読影と指導の実力をお持ちです。検診マンモグラムの読影にご協力をお願いするとともに、読影指導へのご協力もお願い申し上げます。

B-1 感度・特異度ともに80%以上 (25名)

検診マンモグラムの読影の実力をお持ちです。検診マンモグラムへのご協力をお願い申し上げます。

B-2 感度+特異度=170%以上かつ感度80%以上 (1名)

C 感度・特異度ともに70%以上 (5名)

さらなる研修が必要です。指導者とともに検診マンモグラムの読影にご参加ください。

D 上記の条件に満たない者 (6名)

検診マンモグラムの読影を始める前に、マンモグラムの基礎をご勉強ください。

NPO法人日本乳がん検診精度管理中央機構
教育・研修委員会委員長 岩瀬 拓士



第15回京都マンモグラフィ講習会試験評価票

平成26年 2月 2日

大阪プレストクリニック

山本 仁 様

平成26年 2月 2日に行われましたマンモグラフィ読影試験の結果をお知らせ致します。

	感度*	特異度**	C感度***
あなたの成績	93.2 %	94.9 %	88.6 %
全体の平均	84.1 %	84.6 %	74.6 %

* 精査が必要な乳房に対して、カテゴリー3以上と評価できた率。

** 精査の必要ない乳房に対して、カテゴリー2以下と評価できた率。

*** カテゴリー感度：精査が必要な乳房に対して正しくカテゴリー分類が行えた率。

評価 AS

評価の区分の基準は以下の通りです。

A 感度90%以上・特異度92%以上 (3名)

AS 感度90%以上・特異度92%以上・C感度85%以上 (3名)

検診マンモグラムの読影と指導の実力をお持ちです。検診マンモグラムの読影にご協力をお願いするとともに、読影指導へのご協力もお願い申し上げます。

B-1 感度・特異度ともに80%以上 (20名)

検診マンモグラムの読影の実力をお持ちです。検診マンモグラムへのご協力をお願い申し上げます。

B-2 感度+特異度=170%以上かつ感度80%以上 (2名)

C 感度・特異度ともに70%以上 (15名)

さらなる研修が必要です。指導者とともに検診マンモグラムの読影にご参加ください。

D 上記の条件に満たない者 (9名)

検診マンモグラムの読影を始める前に、マンモグラムの基礎をご勉強ください。

NPO法人日本乳がん検診精度管理中央機構

教育・研修委員会委員長 遠藤登喜子

第23回読影医師更新講習会試験評価票

平成24年 6月 3日

大阪大学

藤田 倫子 様

平成24年 6月 3日に行われましたマンモグラフィ読影試験の結果をお知らせ致します。

	感度*	特異度**	C感度***
あなたの成績	97.7 %	92.9 %	90.9 %
全体の平均	81.5 %	94.9 %	69.6 %

* 精査が必要な乳房に対して、カテゴリー3以上と評価できた率。

** 精査の必要ない乳房に対して、カテゴリー2以下と評価できた率。

*** カテゴリー感度：精査が必要な乳房に対して正しくカテゴリー分類が行えた率。

評価 AS

評価の区分の基準は以下の通りです。

A 感度90%以上・特異度92%以上 (11名)

AS 感度90%以上・特異度92%以上・C感度85%以上 (3名)

検診マンモグラムの読影と指導の実力をお持ちです。検診マンモグラムの読影にご協力をお願いするとともに、読影指導へのご協力もお願い申し上げます。

B-1 感度・特異度ともに80%以上 (18名)

検診マンモグラムの読影の実力をお持ちです。検診マンモグラムへのご協力をお願い申し上げます。

B-2 感度+特異度=170%以上かつ感度80%以上 (1名)

C 感度・特異度ともに70%以上 (11名)

さらなる研修が必要です。指導者ととともに検診マンモグラムの読影にご参加ください。

D 上記の条件に満たない者 (8名)

検診マンモグラムの読影を始める前に、マンモグラムの基礎をご勉強ください。

NPO法人マンモグラフィ検診精度管理中央委員会
教育・研修委員会委員長 遠藤登喜子

