

「細胞診報告書」改訂のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。
 平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。
 この度、弊社「細胞診報告書」につきまして掲載方法、紙面レイアウトの見直しを行い、次のように変更させて頂くことになりましたのでお知らせ申し上げます。何卒宜しくご了承の程、お願い申し上げます。

敬白

***** 記 *****

● 変更日

平成24年1月7日(土)報告分より

● 「細胞診報告書」の特徴 (婦人科材料)

パパニコロウ分類・ベセスダ分類による判定結果を併記します。

標本の種類・適否を記載します。

● 「細胞診報告書」の主な改訂

依頼書の臨床所見を添付します。

受診者用報告書を記載します。

旧報告書

細胞診検査報告書

コード 899-00004 27867227
 医療機関 福山臨テスト2
 受付日 2008/10/11
 カルテNo 3946
 氏名 141
 性別 女性 年齢 才
 材料 子宮頸部・頸部 標本の種類 液状処理検体
 採取日 2008/10/11 標本の評価 適正

判定 Class II, ASC-US

細胞所見
 LSILとするには異型細胞が少数です。
 LSILを疑うが、所見が軽度です。
 Dyskeratosis(角化不全細胞)を認めます。

細胞成分		
Squamous cell	1+	Columnar cell
Superficial type	1+	Endocervical cell
Intermediate type	2+	Endometrial cell
Parabasal type	1+	RBC
Squamous metaplasia	少数	WBC, N
Mesothelial cell		WBC, L
Urothelial cell		WBC, E

細胞検査士 1 2
 新宅 藤井(扶) 細胞診専門医

新報告書

細胞診検査報告書

コード 899-00004 2787227
 医療機関 福山臨テスト2
 受付日 2008/10/11
 カルテNo 3946
 氏名 141
 性別 女性 年齢 才
 材料 子宮頸部・頸部 標本NO: C08001123
 採取日 2008/10/11 標本の種類 液状処理検体
 標本の評価 適正

判定 Class II, ASC-US

表層型~中層型扁平上皮細胞に核腫大、クロマチンが増量した細胞を少数認めます。

医師のコメント

備考

細胞成分			
Squamous cell	2+	Mesothelial cell	RBC
Superficial type	2+	Transitional cell	Bacterium
Intermediate type	2+	Columnar cell	WBC, N 2+
Parabasal type	少数	Endocervical cell	WBC, L
Squamous metaplasia	少数	Endometrial cell	WBC, E
			Histiocyte

細胞検査士 新宅 藤井(扶) 細胞診専門医 河口 幸博(認定番号648)