

薄层细胞检测报告

| CATALOGUE |

目录

- 引言
- 检测样本和方法
- 检测结果分析
- 结论与建议
- 参考文献

A blue diamond-shaped graphic with rounded corners, containing the white text '01'.

01

引言





目的和背景

目的

薄层细胞检测（TCT）是一种用于宫颈癌筛查的重要方法，通过对宫颈细胞的形态学观察，发现异常细胞或癌前病变，从而早期发现和治疗宫颈癌，提高治愈率。

背景

宫颈癌是全球女性最常见的恶性肿瘤之一，早期筛查是预防和治疗宫颈癌的关键。TCT作为一种无创、无痛、无辐射的检查方法，在临床中广泛应用。

2009 香港先生選舉 - 候選者資料
Mr. Hong Kong Contest 2009 - Contestants' Information

Released

姓名 Name of Contestant	年齡 Age (as of 25 Jul)	身高 Height (ft)	體重 Weight (lb)	職業 Occupation	學歷 Education	嗜好/專長 Hobbies / Talents	
LI, ack 家傑	25	5'11½"	162	審計員 Auditor	高級文憑 Higher Diploma	籃球·拉丁舞 Basketball, Latin Dance	T
LI, Jim 偉健	30	5'10½"	147	健身教練 Gym Instructor	工業學院基本技術課程 Technical Institute craft foundation course	繪畫·拳擊·健身 Drawing, Thai Boxing, Working-out	
am, ninic 建邦 (多倫多)	24	6'1"	162	學生 Student	大學畢業 College graduate	運動·汽車·攝影·健身 Sports, Cars, Photography, working out	
CG, relien 雲甫	27	5'11"	163	模特兒 Model	大學畢業 University Graduate	繪畫·足球 Painting, Football	T
wok, arcus 田優	28	5'11½"	161	急症室醫生 ER Doctor	大學畢業 University Graduate	唱歌·繪畫·健身 Singing, Painting, Working-out	B
Am, mood 庭鋒 (多倫多)	26	5'8"	140	人力資源部 統籌 HR Generalist	大學畢業 University Graduate	滑雪板·跳舞·閱讀·棒球 Snowboarding, dancing, read, baseball	



报告范围

2009 香港先生選舉 - 候選者資料
Mr. Hong Kong Contest 2009 - Contestants' Information

身高 (Height) (ft)	體重 (Weight) (lb)	職業 (Occupation)	學歷 (Education)	嗜好/專長 (Hobbies / Talents)
5'11 1/2"	156	學生 Student	中學畢業 Secondary graduate	籃球、游泳、健身 Basketball, Swimming, Fitness
5'7 1/2"	137	Flight Attendant 機師空姐	副學士 Associate Degree	戶外活動 Outdoor Activities
5'8 1/4"	132	餐廳侍應 Restaurant Waiter	大學畢業 University Graduate	音樂、棋類 Musical Arts, Chess
5'8"	154	學生 Student	大學 University	游泳、水球、拳擊 Swimming, Water polo, Judo
6'1"	163	財富管理主任 Wealth planning officer	大學畢業 University Graduate	賽車、足球、溜冰、 Car Racing, Cycling, Skiing, Arts
5'9"	147	演員 Performer	中學畢業 Secondary graduate	唱歌、鋼琴、英語 Singing, Piano, English language



01

本报告主要对宫颈细胞进行TCT检查，评估细胞的形态学改变，判断是否存在异常细胞或癌前病变。



02

本报告不涉及其他与宫颈癌相关的病理学检查、免疫组化染色等辅助检查。



02

检测样本和方法



样本来源和采集



样本来源

本报告的检测样本来源于患者肺部组织。



采集方法

样本通过手术或穿刺取得，采集后立即进行固定和保存。



检测方法和原理

2010 亞洲小姐競選(港澳賽區)候選佳麗名單

編號	三圍(吋)	學歷	職業	興趣	
03	35 24 34%	大學	舞蹈教師	跳舞,游泳	
09	34% 24% 35	大學	舞蹈教師	跳舞,游泳	
92	33 23 32	中學	學生	跳舞,演戲,彈鋼琴	
108	33 23 32%	大學	學生	跳舞,閱讀,陶瓷雕刻,寫作	2010多 2010亞
98	32 23 32%	中學	學生	跳舞,唱歌,游泳	
102	32% 24 34	大學	學生	跳舞,唱歌,閱讀,聽音樂,看電影	
100	32 24% 34	中學	美容師	游泳,跑步,聽音樂	
110	34% 24 34	大學	學生	跳舞,唱歌,購物,游泳	
105	33 25 34	中學	模特兒	唱歌,演戲,看電影	
100	33% 24 34	大學	學生	跳舞,旅遊	
106	34 25 35	大學	植數師	旅遊,交朋結友,攝影	
102	34 24 34	大學	學生	跳舞,游泳,閱讀,打網球,看電影	
98	34% 23 33%	中學	模特兒	思考,畫畫	

检测方法

采用薄层细胞涂片技术进行检测。

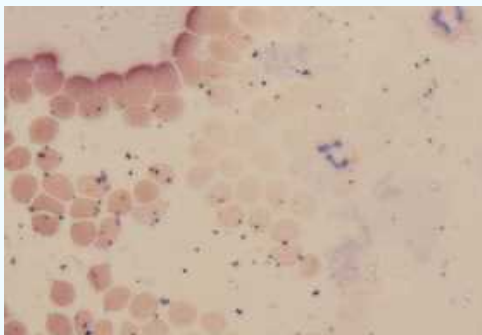
原理

将采集的样本进行细胞学处理，制备成薄层细胞涂片，通过显微镜观察细胞形态和结构，判断是否存在异常。



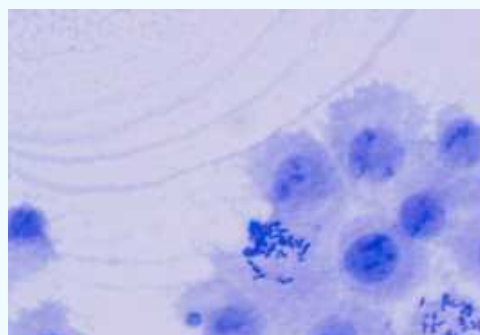


实验操作流程



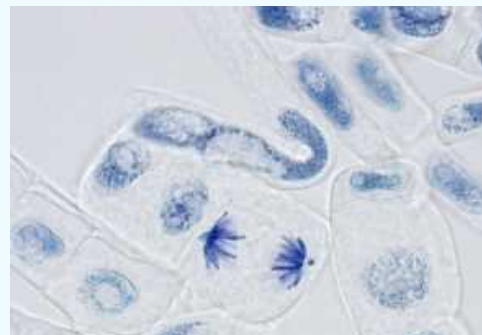
样本处理

将采集的样本进行固定、脱水、透明等处理。



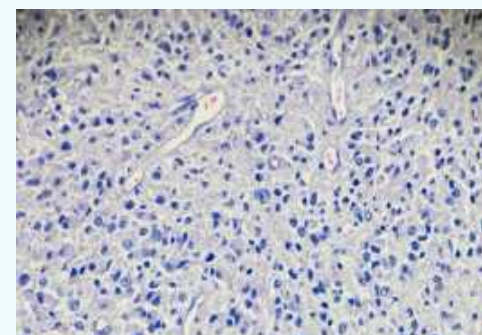
涂片制备

将处理后的样本涂抹在载玻片上，制成薄层细胞涂片。



染色与观察

对涂片进行染色处理，然后在显微镜下观察细胞形态和结构。



结果判断

根据观察到的细胞形态和结构，判断是否存在异常或病变。



03

检测结果分析

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/925004343342011123>