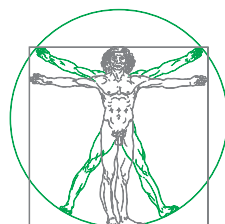


ORARI DEL CENTRO AMES

Dal Lunedì al Venerdì
dalle 7:30 alle 13:00
dalle 15:00 alle 19:00

Il Sabato
dalle 7:30 alle 12:30
dalle 14:00 alle 18:00

La Domenica
dalle 8:00 alle 12:00



AMES

Group

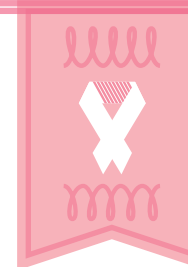
GENETICA MEDICA • MICROBIOLOGIA • PATOLOGIA CLINICA

Laboratorio principale di Napoli

Via Padre Carmine Fico, n. 24 - 80013
Casalnuovo di Napoli (NA)
Tel. e Fax 081 5224316 pbx
081 8420923 - 081 5227785 - 081 5227636
marketing@centroames.it
genetica@centroames.it

Sede di Avellino

Via Brigata Avellino n°55, Cap. 83100
Tel e Fax: 0825 784184
labgamma@centroames.it



PREVENZIONE TUMORE

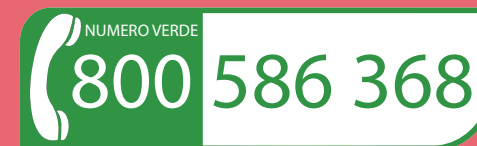
Collo dell'utero



AMES

Group

GENETICA MEDICA • MICROBIOLOGIA • PATOLOGIA CLINICA



••••• www.centroames.it •••••



Contatto WhatsApp: +39 327 853 0407

LA PREVENZIONE DEL TUMORE AL COLLO DELL'UTERO

L'INCIDENZA

Il tumore al collo dell'utero colpisce ogni anno oltre 500.000 donne nel mondo, con un'età compresa tra i 15 ed i 44 anni ed è la terza causa più comune di tumore maligno, preceduto da quello al seno ed al colon. Il tumore al collo dell'utero è causato dal virus del papilloma umano (HPV) e per tale motivo le donne possono essere sottoposte ad uno screening per rendere questo tumore prevenibile e trattabile. Sebbene l'infezione causata da questo virus sia piuttosto comune, in molti casi le cellule del collo dell'utero infettate dall'HPV non si trasformano in cellule tumorali.

il 10% delle infezioni di HPV ad alto rischio può evolvere in tumore

CHE COS'È SAFE CERVICAL CANCER

Il test SAFE CERVICAL CANCER consente la valutazione delle infezioni da HPV trasformanti, distinguendole da quelle non pericolose attraverso la rilevazione delle alterazioni molecolari nella cellula ospite e valutando così la metilazione nelle regioni promotrici dei geni FAM19A4 e mir124-2, che si presentano ipermetilate nei tumori del collo dell'utero. Attualmente, il metodo privilegiato dopo un esito positivo al test dell'HPV è l'esame citologico, test poco sensibile e dipendente dall'abilità dell'operatore. Pertanto risulta necessario un test molecolare accurato.

Incidenza
500.000 donne
dai 14 ai 44 anni

L'IMPORTANZA DEL TEST

Il test SAFE CERVICAL CANCER aiuta a valutare se l'infezione da HPV stia progredendo verso una forma tumorale, fornendo una guida tempestiva per il trattamento adeguato all'infezione. Il test va consigliato pertanto a tutte le donne a cui è stato diagnosticato un genotipo HPV positivo ad alto rischio indipendentemente dall'esito dell'esame citologico.

Screening
SAFE CERVICAL
CANCER