

ESAME	CODICE	IMPORTO €	TEMPI ATTESA	MATERIALE Biologico	CONTENITORE
ESAME BATTERIOSCOPICO A FRESCO Metodica: osservazione al microscopio ottico	91.04.5	3.90	In giornata	Secreto cervico/ vaginale	Tampone con soluzione fisiologica
TEST DI GRAVIDANZA Metodica: immunocromatografico	90.27.3	7.30	In giornata	Urina	Provetta 10 cc
ESAME URINA Metodica: esame chimico ed osservazione al microscopio ottico del sedimento	90.44.3	2.30	In giornata	La prima urina del mattino (mitto intermedio)	Provetta 10 cc
URINOCOLTURA Metodica: esame colturale	90.94.2	9.10	3 gg	La prima urina del mattino (mitto intermedio)	Contenitore sterile da 200 cc
ANTIBIOGRAMMA Metodica: test di sensibilità agli antibiotici	90.85.1	7.00	4 gg		
ESAME SANGUE OCCULTO Metodica: immunochimica	90.21.6	6.80 3 camp. 20.50	7 gg	Feci	Provette per lo screening disponibili c/o Laboratorio Unico di screening, Farmacie e Centri di Salute

TEST HPV Metodica: PCR in real-time	91.12.2	37.50	13-18 gg	cellule eso/endocervicali da scraping	Vial con liquido da trasporto fornito Laboratorio Unico di Screening
TEST HPV e PAP TEST STRATO SOTTILE	91.12.2 91.38.F	37.50 15.60	21 gg	cellule eso/endocervicali da scraping	1 unico Vial con liquido di trasporto fornito Laboratorio Unico di Screening
TAMPONE VAGINALE (Colturale + microscopico) Metodica : Esame colturale	90.93.4	6.80	4 gg	Secreto Vaginale	tampone con terreno di trasporto
TAMPONE VAGINALE (Streptococco B)	91.08.4	4.10	4gg	Secreto vaginale	tampone con terreno di trasporto
TAMPONE CERVICALE : RICERCA: <i>N. gonorrhoeae</i> <i>C. trachomatis</i> <i>U. urealyticum/ M. Hominis</i>	91.03.5 90.90.3 90.90.3	3.50 29.40 29.40	8 gg	cellule eso/endocervi-cali da scraping	tampone con terreno di trasporto + Vial con liquido da trasporto fornito Laboratorio Unico di Screening
Metodica: PCR in real time Esame colturale					
TAMPONE RETTALE (<i>Streptococco B</i>) Metodica: esame colturale	91.08.4	4.10	4 gg		Tampone con terreno di trasporto

TAMPONE URETRALE STANDARD (Colturale +microscopico)	90.93.4	6.80	4 gg	Secreto uretrale	Tampone con terreno di trasporto
RICERCA					
<i>N.gonorrhoeae</i>	91.03.5	3.50	8gg	Nel maschio si può utilizzare il primo mitto della prima urina della mattina	Vial con liquido da trasporto fornito
<i>U. urealitycum/mico. h.</i>	90.90.3	29.40			
<i>C. trachomatis</i>	90.90.3	29.40			
Metodica: esame colturale PCR real time					Contenitore sterile per urine
*P 16	91.07.9	37.50	15 gg	cellule eso/endocervicali da scraping	Vial con liquido da trasporto fornito Laboratorio Unico di Screening
Metodica: immunocitochimica					
*GENOTIPIZZAZIONE HPV	91.24.C	111.60	15 gg	cellule endocervicali da scraping	Vial con liquido da trasporto fornito Laboratorio Unico di Screening
Metodica: PCR					
PAP TEST CONVENZIONALE	91.38.5	12.30	21 gg	cellule eso-endocervicali da scraping	vetrino
Metodica: osservazione microscopio ottico					

PAP TEST STRATO SOTTILE Metodica: osservazione microscopio ottico	91.38.F	15.60	21 gg	cellule eso-endocervicali da scraping	Vial con liquido da trasporto fornito Laboratorio Unico di Screening
CITOLOGIA SECRETO MAMMARIO Metodica: osservazione microscopio ottico	91.38.5	14.10	4 gg	Secreto capezzolo Provocata o spontanea	vetrino
ESAME CERVICO-VAGINALE PER HSV IN FASE LIQUIDA (HSV-PAP) Metodica: osservazione microscopio ottico	91.38.H	15.50	4 gg	Materiale da scraping della lesione	Vial con liquido da trasporto fornito Laboratorio Unico di Screening
SPERMIOCOLTURA (Culturale + microscopico)	90.93.4	6.80			
Ricerca <i>N. gonorrhoeae</i>	91.03.5	3.50	8gg	sperma	Contenitore sterile a bocca larga con tappo a pressione
<i>U. urealitycum/M. hominis</i>	90.90.3	29.40			
<i>C. trachomatis</i>	90.90.3	29.40			
Metodica: esame culturale PCR real time					

* esami disponibili a partire da gennaio 2014

