



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

ANATOMIA PATOLOGICA	
Denominazione esame	Tempo di refertazione
ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	5 GIORNI
ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas	5 GIORNI
ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	5 GIORNI
ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	5 GIORNI
ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	5 GIORNI
ESAME CITOLOGICO SU ASPIRATO - 903 -	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Tessuto fibrotendineo In malattia di Dupuytren e malattia di De Quervain	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia sinoviale, biopsia tendinea	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: Biopsia semplice	6 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia semplice	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE (Shave o punch)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia escissionale	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia incisionale	5 GIORNI

ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sede unica)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sedi multiple)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia ghiandola salivare	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Sedi multiple)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Singola)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Agobiopsia pleurica	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia cavità nasali	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sede unica)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sedi multiple)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia laringea	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia vie aeree (Sedi multiple)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia ovarica	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia prostatica	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia annessi testicolari	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervicale e endometriale (Con raschiamento del canale)	5 GIORNI

ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervice uterina	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endometriale (VABRA)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale (Sede unica)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale (Sedi multiple)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia pene	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia testicolare	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vaginale	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sede unica)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sedi multiple)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsie cervicali (Sedi multiple)	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Polipectomia endocervicale	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Biopsia stereotassica	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Nodulectomia	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale	6 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale (Sedi multiple)	6 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Asportazione di linfonodo superficiale	6 GIORNI

ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Biopsia osteo midollare	6 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: Agobiopsia tiroidea	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO S.N.P.: Biopsia di nervo periferico	5 GIORNI
ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.)	30 GIORNI
RICERCA MUTAZIONE (SSCP)	20 GIORNI
ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	20 GIORNI
ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp):	20 GIORNI
ANALISI DEL GENE AAT (DEFICIT DI ALFA-1-ANTITRIPSINA)	20 GIORNI
ANALISI DEL GENE ATP7BB (MALATTIA DI WILSON)	20 GIORNI
ANALISI DEL GENE ATP8B1 (COLESTASI INTRAEPATICA FAMILIARE DI TIPO 1)	20 GIORNI
ANALISI DEL GENE ABCB11 (COLESTASI INTRAEPATICA FAMILIARE DI TIPO 2)	20 GIORNI
ANALISI DEL GENE ABCB4 (COLESTASI INTRAEPATICA FAMILIARE DI TIPO3)	20 GIORNI
ANALISI DEL GENE HNF1A (MODY3 E ADENOMATOSI EPATICA)	20 GIORNI
ANALISI DEI GENI DELLE CATENE ALFA, BETA E GAMMA DEL FIBRINOGENO (FGA, FGB E FGG)	20 GIORNI
ANALISI DEL GENE ENPP1 (CALCIFICAZIONE ARTERIOSA GENERALIZZATA DELL'INFANZIA E PSEUDOXANTOMA ELASTICUM)	20 GIORNI
ANALISI DEL GENE HFE (EMOCROMATOSI)	20 GIORNI

ANALISI DEL GENE HJV (EMOCROMATOSI)	20 GIORNI
ANALISI DEL GENE HAMP (EMOCROMATOSI)	20 GIORNI
ANALISI DEL GENE TFR2 (EMOCROMATOSI)	20 GIORNI
ANALISI DEL GENE SCL40A1 (EMOCROMATOSI)	20 GIORNI
RICERCA VIRUS A DNA (ADENO-, EPSTEIN BARR-, CITOMEGALO- e PARVO-VIRUS)	20 GIORNI
RICERCA VIRUS A RNA (ENTERO- VIRUS)	20 GIORNI
ANALISI MEDIANTE QPCR DEI GENI NMYC E CMYC (MEDULLOBLASTOMA)	20 GIORNI
CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA	20 GIORNI