NOME ANALISI nota

ADENOVIRUS – ANCYLOSTOMA SPP.

AEROMONAS SPP,ACINETOBACTER SPP

ASPERGILLUS - ASCARIS SPP.

BETALATTAMASI ricerca (da Emocoltura Positiva e/o da colonie) - Blastocystis hominis

BK VIRUS

BOCAVIRUS

BORDETELLA PERTUSSIS,PARAPERTUSSIS,HOLMESII

BORRELIA

BRUCELLA

CAMPYLOBACTER spp

CANDIDA (sangue intero)RICERCA MOLECOLARE con identificazione di n.5 specie di Candida

CANDIDA AURIS,

CARBAPENEMASE RESISTANT ENTEROBACTERIACEAE ricerca molecolare

CARBAPENEMASI (da Emocoltura Positiva e/o da colonie)

CARBAPENEMASI in PCR RealTime (RICERCA CEPPI PRODUTTORI) CHLAMYDIA PNEUMONIAE

CHLAMYDIA TRACHOMATIS CITOMEGALOVIRUS

CLOSTRIDIOIDES DIFFICILE COPROCOLTURA MOLECOLARE : CAMPYLOBACTER

COPROCOLTURA MOLECOLARE: E.COLI PRODUTTORE DI TOSSINA SHIGA-LIKE

SHIG.DYSENTERIAE PRODUTTORE DI TOSSINA SHIGA-LIKE,YERSINIA,AEROMONAS,SALMONELLA,VIBRIO spp

CORONAVIRUSNL63,229E,OC43

CYCLOSPORA CAYETANENSIS

CRYPTOCOCCO SPP.

CRYPTOSPORIDIUM

CRYPTOSPRIDIUM SPP

DENGUE

DNA BATTERICO IN PCR REAL TIME RICERCA

DENGUE

DIENTAMOEBA FRAGILIS

E.coli ENTEROINVASIVO

E.COLI K1

ENTAMOEBA HISTOLYTICA – ENTEROBIUS VERMICULARIS – ENTEROCYTOZOON SPP. – ENCEPHALITOZOON SPP.

ENTEROCOCCHI VRE (VANCOMICINO RESISTENTE) RICERCA MOLECOLARE

ENTEROVIRUS

EPATITE B genotipo

EPATITE B HBV DNA

EPATITE C genotipo

EPATITE C HCV RNA

EPATITE DELTA (HDV - RNA)

EPATITE E (HEV RNA)

EPSTEIN BARR VIRUS (EBV)

EPATITE A HAV RNA

ESCHERICHIA COLI K1 .E.COLI PRODUTTORE DI TOSSINA SHIGA (STEC)

ESTRAZIONE per PCR

FILM ARRAY DA EMOCOLTURE POSITIVE – FILM ARRAY LIQUIDO SINOVIALE FILM ARRAY DA TNF (ALTE VIE RESPIRATORIE)

FILM ARRAY MENINGITI ENCEFALITI FILM ARRAY POLMONITI BASSE VIE

GIARDIA LAMBLIA

GBS (STREPTOCOCCO AGALACTIAE B) ricerca molecolare

HAEMOPHILUS INFLUENZAE HERPES SIMPLEX 1

HERPES SIMPLEX 2 HERPES VIRUS 6

HERPES VIRUS 7 HERPES VIRUS 8

HIV RNA

HPV (Papilloma Virus) estrazione

HPV Genotipo 11 HPV Genotipo 16

HPV Genotipo 18 HPV Genotipo 26

HPV Genotipo 31 HPV Genotipo 33

HPV Genotipo 39 HPV Genotipo 40

HPV Genotipo 42 HPV Genotipo 44

HPV Genotipo 45 HPV Genotipo 5

HPV Genotipo 51 HPV Genotipo 52

NOME ANALISI nota

HPV Genotipo 53

HPV Genotipo 54

HPV Genotipo 56

HPV Genotipo 58

HPV Genotipo 59

HPV Genotipo 6

HPV Genotipo 61

HPV Genotipo 66

HPV Genotipo 68

HPV Genotipo 69

HPV Genotipo 70

HPV Genotipo 73

HPV Genotipo 82

HHV6,HHV7

HHV8 – HYMENOLEPIS SPP.

INFLUENZA A / INFLUENZA A- H1/H1pdm09/INFLUENZA A-H3/INFLENZA A H1N1

INFLUENZA B

INFLUENZA H1N1-H3 VIRUS

JC VIRUS

K.PNEUMONIAE

LEGIONELLA PNEUMOPHILA

LEISHMANIA - LEPTOSPIRA

LEPTOSPIRA

LISTERIA MONOCYTOGENES sangue/liquor

MARCATORI GENETICI RESISTENZA:KPC/VIM/NDM/IMP/OXA-48/VAN A/VAN B/CTX-M – MCR-1/MEC A/MEC C

METAPNEUMOVIRUS - MERS- COV

MICOBATTERI NON TUBERCOLARI GENOTIPIZZAZIONE

MICOBATTERI NON TUBERCOLARI ricerca DNA

MORBILLO VIRUS

MTB E RESISTENZA A RIFAMPICINA E ISONIAZIDE RILEVAZIONE

MULTIPLEX PATOGENI RESPIRATORI ALTE E BASSE VIE, ,LIQUOR,LIQUIDI,FECI

MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX GENOTIPIZZAZIONE, RICERCA 16S

MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX ricerca DNA E MARCATORI RESISTENZA :RIF/ISON.ETC.

MYCOPLASMA GENITALIUM

MYCOPLASMA HOMINIS

MYCOPLASMA PNEUMONIAE

NEISSERIA GONORRHOEAE, NEISSERIA MENINGITIDIS - NECATOR AMERICANUS

PAPILLOMA VIRUS (HPV)

PAROTITE VIRUS

PARECHOVIRUS

PARAINFLUENZA1,2,3,4

PARVOVIRUS B19

PLASMODI DELLA MALARIA RICERCA MOLECOLARE

PNEUMOCYSTIS JIROVECII

RESISTENZA A RIFAMPICINA E ISONIAZIDE DI M.TUBERCUL.COMPLEX

RESPIRATORIO SINCIZIALE VIRUS (RSV A/ RSV B)

RHINOVIRUS

ROSOLIA VIRUS

SALMONELLA SPP

SARS - CoV -2

SHIG.DYSENTERIAE PRODUTTORE DI TOSSINA SHIGA /

STAPHILOCOCCUS AUREUS meticillino-resistente (MRSA) E RICERCA PANTON VL(PVL) GENE MEC A/C

SHIGELLA SPP / E.COLI ENTEROINVASIVO (EIEC)

STREPTOCOCCO AGALACTIAE B

STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE – STRONGYLOIDES SPP. – TAENIA SPP.

TOXOPLASMA GONDII

TREPONEMA PALLIDUM (SIFILIDE), TRICHURIS TRICHIURA

TRICHOMONAS VAGINALIS

UREAPLASMA PARVUM

UREAPLASMA UREALYTICUM

VARICELLA-ZOOSTER

VIBRIO SPP

WEST NILE VIRUS

YERSINIA SPP

VRE (ENTEROCOCCO VANCOMICINO RESISTENTE)