



Aggiornamento del: 17/04/2023

Catalogo

Biologia Molecolare

CATALOGO NLM

Aggiornato al: 17/04/2023

INDICE

INFETTIVOLOGIA

VIROLOGIA

Epatiti

Virus dell'epatite C (HCV)

Virus dell'epatite B (HBV)

Virus dell'epatite A (HAV)

Virus dell'epatite G (HGV)

Virus erpetici

Papilloma Virus Umano (HPV)

Influenza

Kit di rilevazione per Altri Virus

BATTERIOLOGIA

Infezioni Sessualmente Trasmissibili (IST)

Chlamydia trachomatis

Neisseria gonorrhoeae

Ureaplasma

Mycoplasma

Mycobacterium tuberculosis

Altri batteri

ALTRI MICRORGANISMI

Funghi, Parassiti

INDAGINI MULTIPLE

GENETICA

| |
|----------------------------|
| Fattori della Coagulazione |
| Emocromatosi |
| Farmacogenetica |
| Fibrosi Cistica |
| Celiachia |
| Intolleranze alimentari |
| Oncoematologia |
| Oncologia |
| Talassemie |
| Altre indagini genetiche |

REAGENTI ACCESSORI e CONSUMABILI

| |
|---|
| Estrazioni con sistemi in manuale |
| Estrazioni con sistemi automatici |
| Reagenti accessori per kit in Real Time |
| Reagenti e kit per la rivelazione su gel |
| Reagenti supplementari per kit RDB in automazione |
| DNA polimerasi |
| Consumabili specifici |

STRUMENTI

| |
|--|
| Sequenziatori |
| Termociclatori per Real Time PCR |
| Termociclatori ed accessori per PCR |
| Estrattori per acidi nucleici ed accessori |
| Preparatori per RDB ed accessori |
| Cappe |
| Spettrofotometri ed accessori |
| Fluorimetri ed accessori |
| Software |
| per Reverse Dot Blot |
| per Real Time PCR |
| per Analisi di Frammento |

| |
|--|
| |
|--|

| Codice | Novità | Descrizione | Estrazione | Rivelazione | Conf. |
|-----------------------|------------|---|---|-------------|----------|
| EPATITI | | | | | |
| AA896/24 | | HCV RNA qualitativo 2.0 (vedere anche cod. NLM AC004/24) | n.c. (AA1186) (AA1304) (AA1440/96) (AA1507/96) | RT | 24 test |
| AA910/48 | | HCV RNA quantitativo 3.0 (vedere anche cod. GA029/2) | n.c. (AA1440/96) (AA1507/96) | RT | 48 test |
| AA1441/48 | NEW | GEN-C Real Time (vedere anche Software Real-HCV - cod. DO029) | n.c. (AA1440/96) (AA1507/96) | RT | 48 test |
| AC004/24 | | GEN-C 2.0 genotipizzazione dei principali tipi e sottotipi di HCV (1a, 1b, 2a/2c, 2b, 3a, 3b, 3c, 3k, 4a, 4b, 4c/4d, 4e, 4f, 4h, 5a, 6a/6b, 6g, 6t, 6m, 7a) (vedere anche cod. AA896/24 e Software Marker Detection - cod. NLM DO018) | . | RDB | 24 test |
| AA206/48 | | HBV DNA quantitativo 2.0 (vedere anche cod. GA030/2) | n.c. (AA1440/96) (AA1507/96) | RT | 48 test |
| AA1135/50 | | HAV qualitativo | n.c. (AA572) | RT | 50 test |
| AA1204/50 | | HGV qualitativo | n.c. (AA1304) | RT | 50 test |
| VIRUS ERPETICI | | | | | |
| AA1489/48 | NEW | CMV Real Time (vedere anche cod. GA028/2) | n.c. (AA1001) (AA1186) (AA1439/192) (AA1440/96) | RT | 48 test |
| AA1198/100 | | CMV qualitativo Real Time | n.c. (AA577/100) | RT | 100 test |
| AA1200/100 | | CMV/EBV/HHV6 qualitativo/quantitativo Real Time | n.c. (AA577/100) | RT | 100 test |
| AA1572/48 | NEW | EBV Real Time (vedere anche cod. GA031/2) | n.c. (AA1001) (AA1185) (AA1186) (AA1439/192) (AA1440/96) | RT | 48 test |
| AA1582/24 | NEW | HSV-1 Real Time (vedere anche cod. GA032/4) | n.c. (AA1001) (AA1185) (AA1186) (AA1439/192) (AA1440/96) | RT | 24 test |
| AA1583/24 | NEW | HSV-2 Real Time (vedere anche cod. GA033/4) | n.c. (AA1001) (AA1185) (AA1186) (AA1439/192) (AA1440/96) | RT | 24 test |
| AA1585/24 | NEW | VZV Real Time (vedere anche cod. GA035/4) | n.c. (AA1001) (AA1185) (AA1186) (AA1439/192) (AA1440/96) | RT | 24 test |
| AA937/100 | | EBV qualitativo/quantitativo Real Time | n.c. (AA577/100) | RT | 100 test |
| AA1224/50 | | EBV quantitativo Real Time | n.c. (AA577) | RT | 50 test |

| Codice | Novità | Descrizione | Estrazione | Rivelazione | Conf. |
|---|------------|--|---|-------------|----------|
| AA655/100 | | HSV I/II Qualitativo Real Time | n.c. (AA577/100) | RT | 100 test |
| AA1173/100 | | HSV 1/2 Tipizzazione qualitativo Real Time | n.c. (AA577/100) | RT | 100 test |
| AA1223/100 | | HSV/CMV qualitativo Real Time | n.c. (AA571) | RT | 100 test |
| AA1061/100 | | Herpes 6 quantitativo Real Time | n.c. (AA577/100) | RT | 100 test |
| AA1184/50 | | VZV qualitativo Real Time | n.c. (AA1411/50) | RT | 50 test |
| PAPILLOMA VIRUS UMANO (HPV) | | | | | |
| AA1335/100 | | HPV 14 genotipi quantitativo (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1029/100 | | HPV 16/18 quantitativo | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1101/100 | | HPV alto rischio quantitativo (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1115/100 | | HPV alto rischio quantitativo (A9,A7+) | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1087/100 | | HPV 6/11 qualitativo | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1540/48 | NEW | Genotipizzazione HPV alto (20 gen.) e basso rischio (2 gen.) e rilevazione di altri 18 gen. HPV Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) | n.c. (AA1001) | RT | 48 test |
| AA1570/100 | NEW | HPV 14 genotipi screening (31, 33, 35, 39, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) e tipizzazione (16, 18, 45) Real Time Quantitativo | n.c. (AA577) | RT | 100 test |
| AA923/55 | | HPV alto rischio tipizzazione qualitativo (16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66) | n.c. (AA1001) | n.c. GEL | 55 test |
| AC115/16 | | HPV High risk strip | n.c. (AA1001) | RDB | 16 test |
| AC119/24 | | HPV Alto e Basso rischio (37 genotipi) qualitativo | n.c. (AA1001) | RDB | 24 test |
| INFLUENZA | | | | | |
| AA1094/100 | | Influenza A e B qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1175/50 | | Influenza aviaria Virus A H5N1 screening e tipizzazione qualitativo Real Time | n.c. (AA572) | RT | 50 test |
| AA1228/50 | | Influenza A H5 H7 H9 tipizzazione qualitativo Real Time | n.c. (AA572) | RT | 50 test |
| KIT DI RILEVAZIONE PER ALTRI VIRUS | | | | | |
| AA1571/96S | NEW | SARS-CoV-2 Real Time (Vedere anche Real-COVID - cod. DO033) | n.c. (AA1568/192) (AA1186) (AA1440/96) (AA1021) (AA1594) (AA1580/432) | RT | 96 test |
| AA1571/960S | NEW | SARS-CoV-2 Real Time (Vedere anche Real-COVID - cod. DO033) | n.c. (AA1568/192) (AA1186) (AA1440/96) (AA1021) (AA1594) (AA1580/432) | RT | 960 test |
| AA1564/96 | NEW | SARS-CoV-2 Real Time Qualitativo, formato provette | n.c. (AA1186) (AA1168) (AA1021) | RT | 96 test |

| Codice | Novità | Descrizione | Estrazione | Rivelazione | Conf. |
|---|------------|--|--|-------------|----------|
| AA1563/100 | NEW | Nuovo Coronavirus (COVID-19 Plus) Real Time Qualitativo (Vedere anche Real-COVID - cod. DO033) | n.c. (AA1021) (AA1580/432) (AA1186) (AA1168) | RT | 100 test |
| AA1597/100 | NEW | Sars-Cov-2 Real Time Qualitativo rapido (Vedere anche Real-COVID - cod. DO033) | n.c. (AA1021) (AA1580/432) (AA1186) (AA1168) | RT | 100 test |
| AA1598/100 | NEW | Sars-Cov-2/Influenza A&B Real Time Qualitativo | n.c. (AA1021) (AA1580/432) (AA1186) (AA1168) | RT | 100 test |
| AA1060/50 | | Enterovirus qualitativo Real Time | n.c. (AA572) | RT | 50 test |
| AA1225/50 | | Parvovirus B19 quantitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 50 test |
| AA1250/50 | | Poliovirus qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 50 test |
| AA1039/50 | | Rotavirus/Norovirus/Astrovirus qualitativo | n.c. (AA572) | RT | 50 test |
| AA1128/50 | | hRSV qualitativo Real Time | n.c. (AA572) | RT | 50 test |
| AA1201/50 | | Rubella Virus qualitativo Real Time | n.c. (AA572) | RT | 50 test |
| AA1134/50 | | West Nile Virus qualitativo Real Time | n.c. (AA572) | RT | 50 test |
| AA1268/50 | | Congo Crimea qualitativo Real Time | n.c. (AA077) | RT | 50 test |
| AA1509/100 | | JCV/BKV Virus Quantitativo Real Time | n.c. (AA1411/50) | RT | 100 test |
| INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMISSIBILI | | | | | |
| AA842/50 | | Chlamydia trachomatis 2.0 | n.c. (AA1001) (AA1185) (AA1186) (AA1440/96) | RT | 50 test |
| AA712/100 | | Chlamydia trachomatis qualitativo (plasmide criptico) Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1084/100 | | Neisseria gonorrhoeae qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1005/100 | | Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1207/100 | | Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum quantitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA713/100 | | Ureaplasma species qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1208/100 | | Ureaplasma species quantitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA714/100 | | Mycoplasma hominis qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA715/100 | | Mycoplasma genitalium qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1656/96 | NEW | PANA RealTyper™ 7 STD Kit Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) | n.c. (AA078) (AA1580/432) | RT | 96 test |

| Codice | Novità | Descrizione | Estrazione | Rivelazione | Conf. |
|----------------------|------------|---|---------------------------------|-------------|----------|
| AA1641/48 | NEW | PANA RealTyper™ 13 STD Kit Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) | n.c. (AA078) (AA1580/432) | RT | 48 test |
| MYCOBACTERIUM | | | | | |
| AA982/50 | | Mycobacterium Tuberculosis Qualitativo Real Time | n.c. (AA1411/50) | RT | 50 test |
| AA1140/50 | | MTB tipizzazione qualitativo (M.Tuberculosis, M.Bovis, M.Bovis BCG) Real Time | n.c. (AA577) | RT | 50 test |
| ALTRI BATTERI | | | | | |
| AA1269/50 | | Bacillus anthracis qualitativo Real Time | n.c. (AA577) | RT | 50 test |
| AA1238/100 | | Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1262/50 | | Borrelia burgdorferi sensu lato qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 50 test |
| AA1263/50 | | Brucella qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 50 test |
| AA1236/50 | | Cronobacter sakazakii qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 50 test |
| AA1254/50 | | Escherichia coli screening e tipizzazione qualitativo Real Time (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC e EAgEC) | n.c. (AA1001) | RT | 50 test |
| AA1642/48 | NEW | PANA RealTyper™ CRE Kit Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) | n.c. (AA1001) | RT | 48 test |
| AA717/100 | | Gardnerella vaginalis qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1203/50 | | Helicobacter pylori qualitativo Real Time | n.c. (AA577) | RT | 50 test |
| AA1279/50 | | Legionella pneumophila qualitativo/quantitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 50 test |
| AA1231/50 | | Pseudomonas aeruginosa quantitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 50 test |
| AA1257/50 | | Shigella spp/EIEC qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 50 test |
| AA1280/100 | | Staphylococcus aureus meticillino-resistente (MRSA) quantitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1281/100 | | Streptococcus agalatae qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1282/100 | | Streptococcus pyogenes quantitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA918/100 | | Treponema pallidum qualitativo Real Time | n.c. (AA577/100) | RT | 100 test |
| AA1255/50 | | Yersinia enterocolitica - Yersinia pseudotuberculosis qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 50 test |
| AA1182/50 | | Leptospira 16s RNA qualitativo Real Time | n.c. (AA572) | RT | 50 test |
| AA1508/50 | | Coxiella burnetii qualitativo Real Time | n.c. (AA1411/50) | RT | 50 test |
| AA1356/100 | | Listeria monocytogenes qualitativo e quantitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |

| Codice | Novità | Descrizione | Estrazione | Rivelazione | Conf. |
|----------------------------|--------|---|---------------------|-------------|----------|
| ALTRI MICRORGANISMI | | | | | |
| AA718/100 | | Candida albicans qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1113/100 | | Candida albicans/ Candida glabrata/ Candida krusei qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1205/100 | | Cryptococcus neoformans qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1123/50 | | Pneumocystis jirovecii (carinii) qualitativo Real Time | n.c. (AA1411/50) | RT | 50 test |
| AA716/100 | | Trichomonas vaginalis qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1202/50 | | Toxoplasma gondii qualitativo Real Time | n.c. (AA577) | RT | 50 test |
| INDAGINI MULTIPLE | | | | | |
| AA1253/50 | | Infezioni intestinali acute qualitativo Real Time (Shigella spp, Escherichia coli, Salmonella, Campylobacter spp, Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus genotipo 2, Astrovirus) | n.c. (AA572) | RT | 50 test |
| AA1271/100 | | Malattie trasmesse dalle zecche qualitativo Real Time (TBE virus, Borrelia burgorferi, Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris e Anaplasma phagocytophilum) | n.c. (AA572) | RT | 100 test |
| AA1237/100 | | Infezioni respiratorie virali acute qualitativo Real Time (hRSV, hMetapneumovirus, parinfluenza 1-4, Coronavirus E 229/NL 63, Coronavirus OC 43/HKU 1, Rhinovirus, Bocavirus e Adenovirus B, C, E) | n.c. (AA572) | RT | 100 test |
| AA1214/100 | | Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1217/100 | | Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1220/100 | | Vaginosi batterica quantitativo Real Time (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp) | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1085/100 | | Chlamydia trachomatis/Ureaplasma/Mycoplasma genitalium qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1211/100 | | Chlamydia trachomatis/Ureaplasma/Mycoplasma hominis qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1212/100 | | Chlamydia trachomatis/Ureaplasma/M. hominis/M. genitalium qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1218/100 | | Chlamydia trachomatis/ Neisseria gonorrhoeae/Mycoplasma genitalium qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1007/50 | | Mycoplasma pneumoniae, Chlamydochila pneumoniae qualitativo Real Time | n.c. (AA577) | RT | 50 test |
| AA1213/100 | | Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Mycoplasma genitalium qualitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1252/50 | | Shigella/ Salmonella/ Campylobacter qualitativo Real Time | n.c. (AA577) | RT | 50 test |
| AA1216/100 | | Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis quantitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1219/100 | | Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus species quantitativo Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1251/50 | | NHS meningitidis qualitativo (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae) Real Time | n.c. (AA1001) | RT | 50 test |

| Codice | Novità | Descrizione | Estrazione | Rivelazione | Conf. |
|-----------------------------------|--------|---|---|-------------|---------|
| FATTORI DELLA COAGULAZIONE | | | | | |
| AA831 | | Fattore II Real Time FRET (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022) | n.c. (AA1001) (AA898) | RT | 50 test |
| AA832 | | Fattore V (G1691A) Real Time FRET (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022) | n.c. (AA1001) (AA898) | RT | 50 test |
| AA901 | | MTHFR (C677T) Real Time FRET (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022) | n.c. (AA1001) (AA898) | RT | 25 test |
| AA902 | | MTHFR (A1298C) Real Time FRET (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022) | n.c. (AA1001) (AA898) | RT | 25 test |
| AA933 | | Fattore V (H1299R) Real Time FRET (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022) | n.c. (AA1001) | RT | 50 test |
| AA1034 | | PAI 1 (4G/5G) Real Time FRET (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022) | n.c. (AA1001) (AA898) | RT | 25 test |
| AA1397/48 | | CVD-6 Multiplex Real Time Analisi delle varianti Fattore V G1691A, Fattore V H1299R, Fattore II G20210A, MTHFR C677T, MTHFR A1298C, PAI-1 4G/5G (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022 e cod. FA103/10) | n.c. (AA1001) (AA1319/48) (AA1185) (AA1038) (AA1439/192) | RT | 48 test |
| AA1608/48 | NEW | Genvinset® Fattore II G20210A Real Time (vedere anche software Report Viewer - cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 48 test |
| AA1609/48 | NEW | Genvinset® Fattore V G1691A Real Time (vedere anche software Report Viewer - cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 48 test |
| AA1610/48 | NEW | Genvinset® MTHFR C677T Real Time (vedere anche software Report Viewer - cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 48 test |
| AA1616/48 | NEW | Genvinset® MTHFR A1298C Real Time (vedere anche software Report Viewer - cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 48 test |
| AC082 | | Screening trombotico 3 mutazioni | n.c. (AA1001) | RDB | 25 test |
| AC034 | | Screening trombotico 7 mutazioni (vedere anche Software Easy Marker Detection - cod. NLM DO038) | n.c. (AA1001) | RDB | 25 test |
| AC084 | | CVD-14 (vedere anche Software Marker Detection - cod. NLM DO018) | n.c. (AA1001) | RDB | 20 test |
| AA831/50A | | FATTORE II Real Time (FRET) (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022 e cod. FA097/10) | n.c. (AA1319/96) (AA1439/192) | RT | 50 test |
| AA832/50A | | FATTORE V (G1691A) Real Time (FRET) (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022 e cod. FA096/10) | n.c. (AA1319/96) (AA1439/192) | RT | 50 test |
| AA901/25A | | MTHFR (C677T) Real Time (FRET) (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022 e cod. FA098/10) | n.c. (AA1319/96) (AA1439/192) | RT | 25 test |
| AA902/25A | | MTHFR (A1298C) Real Time (FRET) (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022 e cod. FA107/10) | n.c. (AA1319/96) (AA1439/192) | RT | 25 test |

| Codice | Novità | Descrizione | Estrazione | Rivelazione | Conf. |
|------------------------|------------|--|---|-------------|----------|
| EMOCROMATOSI | | | | | |
| AA978 | | Emocromatosi HFE H63D - HFE S65C Real Time (FRET) (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022) | n.c. (AA1001) | RT | 25 test |
| AA979 | | Emocromatosi HFE C282Y Real Time (FRET) (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022) | n.c. (AA1001) | RT | 50 test |
| AA1605/48 | NEW | Genvinset® HFE H63D Real Time (vedere anche software Report Viewer - cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 48 test |
| AA1606/48 | NEW | Genvinset® HFE S65C Real Time (vedere anche software Report Viewer - cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 48 test |
| AA1607/48 | NEW | Genvinset® HFE C282Y Real Time (vedere anche software Report Viewer - cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 48 test |
| AC066 | | Emocromatosi 15 mutazioni (vedere anche Software Marker Detection - cod. NLM DO018) | n.c. (AA1001) | RDB | 25 test |
| AC062 | | HFE 3 mut - test su striscia (vedere anche Software Marker Detection - cod. NLM DO018) | n.c. (AA1001) | RDB | 25 test |
| AA1493/50A | | Emocromatosi H63D - S65C - C282Y Real Time (FRET) (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022 e cod. FA128/10) | n.c. (AA1319/48) (AA1185) (AA1038) (AA1439/192) (AA1001) | RT | 50 test |
| FARMACOGENETICA | | | | | |
| AA1111/100 | | HLA B*5701 Real Time (vedere anche Software HLA B*5701 - cod. NLM DO013) | n.c. (AA1001) | RT | 100 test |
| AA1579/48A | | DPYD Real Time (FRET) (vedere anche software Real-Pharma - cod. NLM DO041 e cod. FA157/10 o software Real-Gene - cod. NLM DO022) | n.c. (AA1001) (AA1319/48) | RT | 48 test |
| AA1628/24A | NEW | UGT1A1 Real time (FRET) (vedere anche software Real-Pharma - cod. NLM DO041 e cod. FA165/10) | n.c. (AA1001) (AA1319/48) | RT | 24 test |
| AA1550/24 | | Genvinset® HLA-C*06 - Psoriasi Real Time (vedere anche software Report Viewer - cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 24 test |
| AA1599/48 | | Genvinset® HLA B57 ver5 Real Time (vedere anche software Report Viewer - cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 48 test |
| AA1599/24 | | Genvinset® HLA B57 ver5 Real Time (vedere anche software Report Viewer - Cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 24 test |
| FIBROSI CISTICA | | | | | |
| AC023/25 | | Fibrosi cistica Analisi di 38 mutazioni (22+16) (vedere anche Software Marker Detection - cod. NLM DO018) | n.c. (AA1001) | RDB | 25 test |
| AC089 | | CF Plus Analisi di 22 mutazioni di Fibrosi Cistica (vedere anche Software Marker Detection - cod. NLM DO018) | n.c. (AA1001) | RDB | 25 test |
| AC033 | | CF del Analisi di 7 macrodelezioni di Fibrosi Cistica (vedere anche Software Marker Detection - cod. NLM DO018) | n.c. (AA1001) | RDB | 25 test |
| AA1358/48 | | CF Fast Analisi delle principali varianti del gene di Fibrosi Cistica (vedere anche software Genetic Fragment Analyzer - cod. NLM DO021) | n.c. (AA1001) (AA340) | n.c. AF | 48 test |
| AA1413/48 | | CF FAST Plus (vedere anche software Genetic Fragment Analyzer - cod. NLM DO021) | n.c. (AA1001) (AA340) | n.c. AF | 48 test |

| Codice | Novità | Descrizione | Estrazione | Rivelazione | Conf. |
|--------------------------------|------------|--|------------------------------|-----------------|----------|
| CELIACHIA | | | | | |
| AC083 | | CeLia-Type Strip Assay Test genetico di predisposizione alla celiachia (vedere anche Software Marker Detection - cod. NLM DO018) | n.c. (AA1001) | RDB | 25 test |
| 201093 | | Morbo celiaco con mix per l'indagine di omozigosità DQB1*02 | n.c. (208011/20) | compresa GEL | 24 |
| AA1542/24 | | Celiachia Plus Real Time (vedere anche software Report Viewer - cod. NLM DO032 e cod. EA231/25) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 24 test |
| AA1542/48 | NEW | Celiachia Plus Real Time (vedere anche software Report Viewer - cod. NLM DO032 e cod. EA231/25) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 48 test |
| INTOLLERANZE ALIMENTARI | | | | | |
| AA1549/24 | | Genvinset® Intolleranza al Lattosio (C13910T e G22018A) Real Time (vedere anche software Report Viewer - cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 24 test |
| AA1549/48 | NEW | Genvinset® Intolleranza al Lattosio (C13910T e G22018A) Real Time (vedere anche software Report Viewer - cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 48 test |
| ONCOEMATOLOGIA | | | | | |
| AA1303 | | HemaVision-7Q screening (Rotor-Gene) | n.c. (AA401) | RT | 12 test |
| AA1308 | | HemaVision-28 Q screening e tipizzazione di 28 traslocazioni cromosomiche (ABI 7500 fast, ViiA7, QuantStudio 12K, CFX96, Light Cycler 480) | n.c. (AA401) | RT | 12 test |
| AA1309 | | HemaVision-28 Q screening e tipizzazione di 28 traslocazioni cromosomiche (ABI 7500) | n.c. (AA401) | RT | 12 test |
| AA1310 | | HemaVision-28 Q screening e tipizzazione di 28 traslocazioni cromosomiche (MX3000P, MX3005P) | n.c. (AA401) | RT | 12 test |
| AA1035/50 | | BCR-ABL M-bcr quantitativo Real Time | n.c. (AA1414) | RT | 50 test |
| AA1035/100 | | BCR-ABL M-bcr qualitativo Real Time | n.c. (AA1414) | RT | 100 test |
| AA720 | | Leucemia 28 Screen RNA Kit (vedere anche cod. BA184, necessari 3 pz) | n.c. (AA401) | n.c. GEL | 25 test |
| AA402 | | Leucemia 28 Screen Tipizzazione (vedere anche cod. BA184, necessari 4 pz) | n.c. (AA401) | n.c. GEL | 25 test |
| AA389 | | Leucemia 7 Screen RNA Kit (vedere anche cod. BA184, necessari 4 pz) | n.c. (AA401) | n.c. GEL | 25 test |
| AA740 | | Leucemia Traslocazione t(9;22) (vedere anche cod. BA184, necessari 2 pz) | n.c. (AA401) | n.c. GEL | 25 test |
| AA1426/31 | | Leucemie e Linfomi - Traslocazioni t(9;22)/M-BCR | n.c. (AA401) | n.c. GEL | 31 test |
| AA1427/31 | | Leucemie e Linfomi - Traslocazioni t(9;22)/m-BCR | n.c. (AA401) | n.c. GEL | 31 test |
| AA1428/31 | | Leucemie e Linfomi - Traslocazioni t(9;22)/μ-BCR | n.c. (AA401) | n.c. GEL | 31 test |
| AA1429/50 | | Kit 2 di Trascrizione Inversa (per AA1426/31, AA1427/31 e AA1428/31) | . | . | 50 test |

| Codice | Novità | Descrizione | Estrazione | Rivelazione | Conf. |
|------------------|------------|---|--|-------------|---------|
| ONCOLOGIA | | | | | |
| AA1419/48 | | Pannello 8 mutazioni geni oncogenici BRCA Real Time qualitativo | n.c. (AA1001) | RT | 48 test |
| AA1636/25 | NEW | PNAClamp™ EGFR Mutation Detection Kit Real Time (ver.2) (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) Comprensivo di cod. FA169 | n.c. (AA340) (AA1058) | RT | 25 test |
| AA1569/25 | NEW | PNAClamp™ KRAS Mutation Detection Kit Real Time (ver.4) (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) Comprensivo di cod. FA171 | n.c. (AA340) (AA1058) | RT | 25 test |
| AA1637/25 | NEW | PNAClamp™ NRAS Mutation Detection Kit Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) Comprensivo di cod. FA170 | n.c. (AA340) (AA1058) | RT | 25 test |
| AA1638/50 | NEW | PNAClamp™ BRAF Mutation Detection Kit Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) Comprensivo di cod. FA172 | n.c. (AA340) (AA1058) | RT | 50 test |
| AA1639/25 | NEW | PNAClamp™ PIK3CA Mutation Detection Kit Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) | n.c. (AA340) (AA1058) (AA1645/50) | RT | 25 test |
| AA1640/24 | NEW | PANAMutyper™ EGFR Mutation Detection Kit Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) | n.c. (AA1058) (AA1645/50) | RT | 24 test |
| AA1646/25 | NEW | PNAClamp™ IDH1 Mutation Detection Kit Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) Comprensivo di cod. FA173 | n.c. (AA1058) (AA340) | RT | 25 test |
| AA1647/25 | NEW | PNAClamp™ IDH2 Mutation Detection Kit Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) Comprensivo di cod. FA174 | n.c. (AA1058) (AA340) | RT | 25 test |
| AA1648/24 | NEW | PANAMutyper™ EGFR V2 Mutation Detection Kit Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) | n.c. (AA1058) (AA1645/50) | RT | 24 test |
| AA1649/25 | NEW | PNAClamp™ BCR-ABL (codone 315) Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) Comprensivo di cod. FA175) | in valutazione | RT | 25 test |
| AA1650/25 | NEW | PNAClamp™ c-KIT (codone 816) Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) Comprensivo di cod. FA176) | n.c. (AA1058) (AA340) | RT | 25 test |
| AA1651/25 | NEW | PNAClamp™ TERT Mutation Detection Kit Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) | n.c. (AA1058) (AA340) | RT | 25 test |
| AA1652/24 | NEW | PANAMutyper™ AML4-ALK (gene di fusione) Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) | n.c. (AA1655/50) | RT | 24 test |
| AA1653/24 | NEW | PANAMutyper™ ROS1 (gene di fusione) Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) | n.c. (AA1655/50) | RT | 24 test |
| AA1654/24 | NEW | PANAMutyper™ MET (Skipping dell'esone 14) Real Time (vedere anche software Real-time PCR Analyzer - cod. DO035) | n.c. (AA1655/50) | RT | 24 test |

| Codice | Novità | Descrizione | Estrazione | Rivelazione | Conf. |
|---------------------------------|------------|---|---|-------------|----------|
| TALASSEMIE | | | | | |
| AC099 | | Alfa Globina test (vedere anche Software Marker Detection - cod. NLM DO018) | n.c. (AA1001) | RDB | 10 test |
| AC091 | | Beta Globina test (vedere anche Software Marker Detection - cod. NLM DO018) | n.c. (AA1001) | RDB | 20 test |
| AC104 | | Beta Globina Plus test (vedere anche Software Marker Detection - cod. NLM DO018) | n.c. (AA1001) | RDB | 20 test |
| ALTRE INDAGINI GENETICHE | | | | | |
| AA1524/25A | NEW | ApoE Real Time (FRET) (vedere anche software RealGene - cod. NLM DO022 e cod. FA134/10) | n.c. (AA1001) (AA1319/48) (AA1185) (AA1038) (AA1439/192) | RT | 25 test |
| AC085 | | Microdelezioni Y | n.c. (AA1001) | RDB | 16 test |
| AA990 | | Microdelezioni Cromosoma Y AZFa-AZFb-AZFc (b2/b4) | n.c. (AA1001) | n.c. GEL | 50 test |
| AA1196 | | Microdelezioni Cromosoma Y AZFa-AZFb | n.c. (AA1001) | n.c. GEL | 25 test |
| AA1284 | | Microdelezioni Cromosoma Y AZFa-AZFb-AZFc (gr/gr) sequenziamento | n.c. (AA1001) | n.c. GEL | 50 test |
| AA1373/50 | NEW | Microdelezioni Cromosoma Y AZFa-AZFb-AZFc (b2/b4) sequenziamento | n.c. (AA1001) | n.c. AF | 50 test |
| AA1374/50 | NEW | Microdelezioni Cromosoma Y AZFa-AZFb-AZFc (gr/gr) sequenziamento | n.c. (AA1001) | n.c. AF | 50 test |
| AA1547/25 | NEW | Microdelezioni Cromosoma Y AZFa-AZFb-AZFc (gr/gr) sequenziamento | n.c. (AA1001) | n.c. AF | 25 test |
| AA1548/25 | NEW | Microdelezioni Cromosoma Y AZFa-AZFb sequenziamento | n.c. (AA1001) | n.c. AF | 25 test |
| AA1603/25 | NEW | Adellgene® X Fragile - Conferma, AF (vedere anche cod. FA161 e software DO043) | n.c. (AA1001) (AA1185) | n.c. AF | 25 test |
| AA1603/100 | NEW | Adellgene® X Fragile - Conferma, AF (vedere anche cod. FA161 e software DO043) | n.c. (AA1001) (AA1185) | n.c. AF | 100 test |
| AA1604/48 | NEW | Adellgene® X Fragile - Screening, AF (vedere anche cod. FA161 e software DO043) | n.c. (AA1001) (AA1185) | n.c. AF | 48 test |
| PC17 | | X-Fragile gel | n.c. (208011/20) | n.c. GEL | 40 test |
| AA1104 | | Sindrome di Gilbert (elettroforesi capillare su sequenziatore) | n.c. (AA1001) | n.c. AF | 40 test |
| PC17C | | FRAXA 6'-FAM | n.c. (208011/20) | n.c. AF | 40 test |
| AA1418/25 | | HLA-G, Analisi variante 3' UTR 14bp del/ins, MHC Classe 1 | n.c. | n.c. GEL | 25 test |
| AA1519/50 | | HLA-G, Analisi variante 3' UTR 14bp del/ins, MHC Classe 1 | n.c. | RT | 50 test |
| AA1513/24_V5 | | Genvinset® Malattia di Behçet (HLA-B*51/52), ver 5, Real Time (vedere anche software Report Viewer - Cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 24 test |

| Codice | Novità | Descrizione | Estrazione | Rivelazione | Conf. |
|--------------|--------|--|------------------------------|-------------|----------|
| AA1513/48_V5 | | Genvinset® Malattia di Behçet (HLA-B*51/52), ver 5, Real Time (vedere anche software Report Viewer - Cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 48 test |
| AA1600/24 | NEW | Genvinset® HLA DIABETE MELLITO Tipo 1 Real Time (vedere anche software Report Viewer - Cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 24 test |
| AA1600/48 | | Genvinset® HLA DIABETE MELLITO Tipo 1 Real Time (vedere anche software Report Viewer - Cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 48 test |
| AA1601/24 | | Genvinset® HLA A29 Real Time (vedere anche software Report Viewer - Cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 24 test |
| AA1602/24 | | Genvinset® HLA Narcolessia Real Time (TAQ non compresa: vedere BA032) (vedere anche software Report Viewer - Cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 24 test |
| AA1495/24_V5 | | Genvinset® HLA-B27, ver 5, Real Time (TAQ non compresa: vedere BA032) (vedere anche software Report Viewer - Cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 24 test |
| AA1495/48_V5 | | Genvinset® HLA-B27, ver 5, Real Time (TAQ non compresa: vedere BA032) (vedere anche software Report Viewer - Cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 48 test |
| AA1611/16 | | AdellGene® Malattia di Huntington, AF (vedere anche software cod. NLM DO043) | n.c. (AA1001) (AA1185) | n.c. AF | 16 test |
| AA1612/16 | | Adellgene® SCAs, AF (vedere anche software cod. NLM DO043) | n.c. (AA1001) (AA1185) | n.c. AF | 16 test |
| AA1613/18 | | Adellgene® Distrofia Miotonica - Screening, AF (vedere anche software cod. NLM DO043) | n.c. (AA1001) (AA1185) | n.c. AF | 16 test |
| AA1614/16 | | Adellgene® Distrofia Miotonica - Conferma, AF (vedere anche software cod. NLM DO043) | n.c. (AA1001) (AA1185) | n.c. AF | 16 test |
| AA1615/16 | | Adellgene® Atassia di Friedreich, AF (vedere anche software cod. NLM DO043) | n.c. (AA1001) (AA1185) | n.c. AF | 16 test |
| AA1703/6 | NEW | GeneFinder™ HLA-ABCD*1DQ Real Time | | RT | 6 test |
| AA1704/20 | NEW | GeneFinder™ HLA-ABDR Real Time | | RT | 20 test |
| AA1705/100 | NEW | GeneFinder™ HLA-B*51 Real Time | | RT | 100 test |
| AA1702/24 | NEW | Genvinset® HLA DQA1*05 Real Time (vedere anche software Report Viewer - Cod. NLM DO032) | n.c. (AA1001) (AA1185) | RT | 24 test |

| Codice | Novità | Descrizione | Metodo | Quantità |
|--|------------|--|--------------------------------|----------|
| ESTRAZIONI CON SISTEMI IN MANUALE | | | | |
| AA1001 | | Estrazione di DNA genomico (sangue intero e fluidi biologici) | Colonnina | 25 test |
| AA401 | | Estrazione di RNA totale (sangue intero) | Colonnina | 50 test |
| AA340 | | Estrazione di DNA (tessuto o coltura batterica) | Colonnina | 50 test |
| AA1058 | | Estrazione di DNA (tessuto incluso in paraffina) | Colonnina | 50 test |
| AA1274 | | Estrazione di DNA (sangue e tessuto) | Colonnina | 50 test |
| AA1645/50 | NEW | Estrazione di acidi nucleici circolanti su colonnina | Colonnina | 50 test |
| AA1304 | | Estrazione RNA/DNA virale su colonnina | Colonnina | 50 test |
| AA1021 | | Estrazione DSP DNA/RNA virali su colonnina | Colonnina | 50 test |
| AA1568/96 | NEW | Estrazione DNA/RNA virale (con biglie magnetiche in manuale) (necessario separatore magnetico vedere cod. CA146) | Biglie magnetiche | 96 test |
| CA146 | | Separatore magnetico per estrazione manuale con biglie magnetiche (Chemagic Stand 2x12) | Biglie magnetiche (per) | 1 |
| 208011/20 | | Estrazione di DNA (con metodo salting out) | Salting Out | 20 test |
| AA1411/50 | | Estrazione DNA/RNA Prep, 50T | Salting Out | 50 test |
| AA572 | | Estrazione RNA/DNA RIBO-SORB Rapido (plasma, siero, sangue intero, liquor, liquido amniotico, tessuto, urina, feci, bronco aspirato) | Resina | 50 test |
| AA571 | | DNA – SORB A (tamponi, sedimenti urinari) | Resina | 50 test |
| AA577 | | DNA – SORB B (sangue intero, siero, plasma, tessuto) | Resina | 50 test |
| AA577/100 | | DNA – SORB B (sangue intero, siero, plasma, tessuto) | Resina | 100 test |
| AA1594 | NEW | Estrazione rapida di RNA virale | Lisi termica | 50 ml |
| AA898 | | Estrazione rapida DNA genomico umano | Lisi termica | 50 test |
| ESTRAZIONI CON SISTEMI AUTOMATICI | | | | |
| AA1311 | | Estrazione RNA totale da sangue intero (per estrattore MagCore) | Biglie magnetiche su cartuccia | 96 test |
| BA096/36 | | DNasi I set (per cod. AA1311) | Enzima | 1500 ul |
| AA1190 | | Estrazione DNA da sangue intero con proteinasi liofila (per estrattore MagCore) | Biglie magnetiche su cartuccia | 96 test |

| Codice | Novità | Descrizione | Metodo | Quantità |
|--|------------|--|--------------------------------|----------|
| AA1185 | | Estrazione DNA da sangue intero pronto all'uso (per estrattore MagCore) | Biglie magnetiche su cartuccia | 96 test |
| AA1186 | | Estrazione acidi nucleici virali (per estrattore MagCore) | Biglie magnetiche su cartuccia | 96 test |
| AA1363/72 | | Estrazione DNA da campione paraffinato fissato in formalina (per estrattore MagCore) | Biglie magnetiche su cartuccia | 72 test |
| AA1398/96 | | Estrazione DNA da tessuto (per estrattore MagCore) | Biglie magnetiche su cartuccia | 96 test |
| AA1407/96 | | Estrazione dell'RNA totale da colture cellulari (per estrattore MagCore) | Biglie magnetiche su cartuccia | 96 test |
| AA1417/96 | | Estrazione DNA genomico da grandi volumi di sangue intero (per estrattore Magcore) | Biglie magnetiche su cartuccia | 96 test |
| AA1507/96 | | Estrazione di acidi nucleici virali da grandi volumi (1,2 ml) di siero, plasma e fluidi cell-free (per estrattore MagCore) | Biglie magnetiche su cartuccia | 96 test |
| AA1319/48 | | Estrazione DNA genomico da sangue (per preparatore OMNIA LH 75) | Biglie magnetiche | 48 test |
| EA262 | | SET di flaconi per OMNIA LH75 per il travaso dei reattivi dell'estrazione AA1568/192 (3xID035; 1xID034) | - | 1 set |
| AA1580/432 | | Estrazione DNA/RNA Virale per PANAMAX™ | Biglie magnetiche su cartuccia | 432 test |
| AA1621/48 | NEW | Estrazione DNA genomico per PANAMAX™ | Biglie magnetiche su cartuccia | 48 test |
| AA1684/48 | NEW | Estrazione DNA da FFPE per PANAMAX™ | Biglie magnetiche su cartuccia | 48 test |
| AA1700/48 | NEW | Estrazione RNA da FFPE per PANAMAX™ | Biglie magnetiche su cartuccia | 48 test |
| AA1440/96 | | Estrazione DSP Virus/Pathogen Midi per QIASymphony | Biglie magnetiche su cartuccia | 96 test |
| AA1439/192 | | Estrazione DSP DNA Mini per QIASymphony | Biglie magnetiche su cartuccia | 192 test |
| REAGENTI ACCESSORI PER KIT IN REAL TIME | | | | |
| GA028/2 | | CMV curva Standard (2 set) (per cod. AA1489/48) | | 2 set |
| GA029/2 | | HCV curva Standard (2 set) (per cod. AA910/48 ver 3.0) | | 2 set |
| GA030/2 | | HBV curva Standard (2 set) (per cod. AA206/48 ver 2.0) | | 2 set |
| GA031/2 | | EBV curva Standard (2 set) (per cod. AA1572/48) | | 2 set |
| GA032/4 | | HSV-1 curva Standard (4 set) (per cod. AA1582/24) | | 4 set |
| GA033/4 | | HSV-2 curva Standard (4 set) (per cod. AA1583/24) | | 4 set |
| GA035/4 | | VZV curva Standard (4 set) (per cod. AA1585/24) | | 4 set |

| Codice | Novità | Descrizione | Metodo | Quantità |
|--|--------|---|--------|----------|
| FA096/10 | | Controllo FATTORE V (G1691A) eterozigote (per cod. AA832/50A) | | 10 test |
| FA097/10 | | Controllo FATTORE II (G20210A) eterozigote (per cod. AA831/50A) | | 10 test |
| FA098/10 | | Controllo MTHFR (C677T) eterozigote (per cod. AA901/25A) | | 10 test |
| FA107/10 | | Controllo positivo MTHFR (A1298C) eterozigote (per cod. AA902/25A) | | 10 test |
| FA103/10 | | Controllo positivo CVD6 Multiplex Real Time (per cod. AA1397/48) | | 10 test |
| FA128/10 | | Controllo HFE (H63D, S65C, C282Y) eterozigote (per cod. AA1493/50A) | | 10 test |
| FA134/10 | | Controllo ApoE (Real Time) eterozigote (per cod. AA1524/25A) | | 10 test |
| FA157/10 | | Controllo DPYD eterozigote (per cod. AA1579/48A) | | 10 test |
| FA161 | | Controllo X fragile (per codd. AA1603/25 e AA1604/48) | | 1 pz |
| FA165/10 | | Controllo UGT1A1 eterozigote (per codd. AA1628/24A) | | 10 test |
| REAGENTI E KIT PER LA RIVELAZIONE SU GEL | | | | |
| AA1322 | | Kit Minigel agarosio PLUS (inclusi marcatori di peso molecolare 100bp) | | 5 gel |
| AA1321 | | Kit Maxigel agarosio PLUS (esclusi marcatori di peso molecolare) | | 10 gel |
| BA061 | | Marcatori di peso molecolare per maxigel (100bp) | | 50ul |
| AA012 | | TBE | | 5 buste |
| KA000 | | Soluzione di caricamento | | 1 ml |
| REAGENTI SUPPLEMENTARI PER KIT RDB IN AUTOMAZIONE | | | | |
| BC000/NLM | | Reattivi ausiliari per kit su striscia in automatico | | 1 conf. |
| DNA POLIMERASI | | | | |
| BA087/500 | | DNA polimerasi P - gt | | 500 U |
| BA011 | | DNA polimerasi LT - atg | | 500 U |
| BA032 | NEW | DNA polimerasi LT - at, 250U con buffer 2 | | 250 U |
| BA092/250 | | DNA polimerasi D - tk | | 250 U |
| BA184 | NEW | Reagent Module DNA-HV-RMP Hemavision (comprensivo di Enzima di amplificazione) (per codd. AA389, AA395, AA402, AA720 e AA740) | | 1 pz |
| CONSUMABILI SPECIFICI | | | | |
| EA231/25 | NEW | Piastre Multiplate™ 96 pozzetti, profilo basso, senza gonna, bianche (per cod. AA1542/24) | | 25 pz |
| EA259/1 | NEW | Tappetino per strumenti PCR Real Time (per cod. CA208) | | 1 pz |
| EA259/5 | NEW | Tappetino per strumenti PCR Real Time (per cod. CA208) | | 5 pz |

| Codice | Novità | Descrizione | Metodo | Quantità |
|---|------------|---|--------|------------|
| EA260/25 | | Piastre twin.tec® 96 pozzetti (150 µl), bordata, svasata, trasparente (per codd. CA157 e CA208) | | 25 pz |
| SEQUENZIATORI | | | | |
| CA103 | | Sequenziatore ABI 3500 DX (8 capillari) Comprensivo di PC e software | | 1 |
| TERMOCICLATORI PER REAL TIME PCR | | | | |
| CA157 | | CFX-96 - 6 canali MDX (analizza fino a 5 target) | | 1 |
| CA217 | NEW | CFX Opus 96 - 6 canali IVD | | 1 |
| CA208 | NEW | AriaDX - Termociclatore PCR Real time (Vedere EA259/1 o EA259/5) | | 1 |
| CA129 | | Rotor Gene Q – 2 plex MDX | | 1 |
| CA130 | | Rotor Gene Q – 5 plex MDX | | 1 |
| TERMOCICLATORI ED ACCESSORI PER PCR | | | | |
| CA139 | | Thermal Cycler - SimpliAmp™ (96 pozzetti) | | 1 |
| CA148 | | Thermal Cycler - T-100 (96 pozzetti) | | 1 |
| CA153 | | Thermal Cycler - VERITI DX (96 pozzetti) | | 1 |
| AA1016 | | Cycler Test (Per controllare il corretto funzionamento dei termociclatori secondo gli standard EFI e ASHI) | | 10 test |
| EA087/25 | | Piastre 96-well per Cycler test (per cod. AA1016) | | 25 piastre |
| EA088 | | Strip 8 tappi per le piastre cod. EA087 (per cod. AA1016) | | 125x8 pz |
| ESTRATTORI e/o PREPARATORI PER ACIDI NUCLEICI ED ACCESSORI | | | | |
| CA190 | | Sistema Automatico OMNIA LH 75 - Estrattore di acidi nucleici e allestimento di PCR | | 1 |
| CA219 | NEW | Sistema Automatico OMNIA LH 75 PRO - Estrattore di acidi nucleici e allestimento di PCR (con LIS) | | 1 |
| CA167 | | Centrifuga per Micropiastra | | 1 |
| DA050 | | Barcode Reader | | 1 |
| CN000 | | COMPUTER IBM Compatibile+Mouse+Tastiera | | 1 |
| CZ032 | | Gruppo di continuità 1.500 VA | | 1 |
| EA189/60 | | Piastre per lisi per OMNIA LH 75 (per cod. CA190) | | 60 pz |
| EA190/20 | | Piastre per lavaggi per OMNIA LH 75 (per cod. CA190) | | 20 pz |
| EA219/480 | | Provette 0,5 ml Barcodate con tappo (5 rack x 96) (per cod. CA190) | | 480 pz |
| EA007 | | Provette 1,5 ml Tappo a Vite Base Conica (collo basso) | | 500 pz |
| ED010 | | Provette 2 ml coniche graduate | | 500 pz |

| Codice | Novità | Descrizione | Metodo | Quantità |
|--|--------|--|--------|----------|
| IE001 | | Tappi a vite trasparenti (collo basso) x EA007, ED010 | | 500 pz |
| EA146/50 | | Piastre 96 per CFX con gonna (per cod. CA157) | | 50 pz |
| EA257/25 | | Piastre 96 pozzetti, profilo basso, completamente bordate, basse | | 25 pz |
| EA258/50 | | Pellicole adesive sigillanti per AriaMx (per cod. CA208) | | 50 pz |
| EA155/100 | | Pellicole sigillanti per piastra Real Time | | 100 pz |
| EA261/100 | | Pellicole adesive sigillanti Masterclear® per PCR Real Time | | 100 pz |
| EA075 | | Strip da 8 Provette 0,2 ml per Real Time PCR | | 125x8 pz |
| EA088 | | Strip da 8 Tappi | | 125x8 pz |
| CA155 | | Estrattore automatico MagCore 16 Super (comprensivo di spettrofotometro DNA/RNA e barcode reader) | | 1 |
| CA205 | | Estrattore automatico MagCore PLUS II | | 1 |
| DA100 | | Barcode reader x MagCore (per cod. CA205) | | 1 |
| DA118/100 | | Cuvette spettrofotometro per MagCore 16 Super (per cod. CA155) | | 100 pz |
| CA209 | | Estrattore PANAMAX™ 48 | | 1 |
| PREPARATORI PER REVERSE DOT BLOT ED ACCESSORI | | | | |
| I-1002 | | Profiblot/Autoblot T48 - Preparatore per ibridazione inversa | | 1 |
| SUP-006/5 | | Vaschette per Autoblot T48 per rivelazione in automatico (per cod. I-1002) | | 5 pz |
| CC006 | | DYNABLOT HEAT - Preparatore per ibridazione inversa | | 1 |
| EC004/5 | | Vaschetta per Dynablot (per cod. CC006) | | 5 pz |
| KIM06 | | Bagno termostato basculante per rivelazione in manuale | | 1 |
| DC000/4 | | Vaschette in plastica per tipizzazione in manuale (per cod. KIM06) | | 4 pz |
| DC000/3 | | Vaschette in plastica per tipizzazione in manuale (per cod. KIM06) | | 3 pz |
| CAPPE | | | | |
| CA036 | | Cappa a flusso laminare verticale mod. 700 | | 1 |
| SPETTROFOTOMETRI ED ACCESSORI | | | | |
| CA206 | | Spettrofotometro mySPEC TWIN per Microvolumi | | 1 |
| FLUORIMETRI ED ACCESSORI | | | | |
| CA212 | | Fluorometro QUBIT 4.0 wi-fi | | 1 |
| EA096 | | Qubit® Assay Tubes per Fluorimetro (per cod. CA212) | | 500 pz |
| EA101 | | Qubit® Assay Tubes per Fluorimetro (per cod. CA212) | | 100 pz |

| Codice | Novità | Descrizione | Metodo | Quantità |
|--|------------|--|--------|----------|
| AA1059 | | Kit di quantificazione dsDNA HS per fluorimetri Qubit® (per cod. CA212) | | 100 test |
| AA1578/100 | | Kit di quantificazione RNA BR per fluorimetri Qubit® (per cod. CA212) | | 100 test |
| SOFTWARE PER REVERSE DOT BLOT | | | | |
| DO018 | | Software Marker Detection (per codd. AC004/24, AC023/25, AC033, AC062, AC066, AC083, AC084, AC089, AC091, AC099, AC104) | | 1 |
| DO038 | NEW | Software Easy Marker Detection (per cod. AC034) | | 1 |
| SOFTWARE PER REAL TIME PCR | | | | |
| DO022 | | Software Real Gene (per kit di genetica RealTime in abbinamento a CFX) | | 1 |
| DO029 | | Software Real-HCV (per cod. AA1441/48 in abbinamento a CFX) | | 1 |
| DO041 | NEW | Software Real-PHARMA (per codd. AA1579/48A, AA1628/24A) | | 1 |
| DO033 | | Software Real-COVID (per codd. AA1571/96S, AA1571/960S, AA1563/100, AA1597/100) | | 1 |
| DO032 | | Software Report Viewer (per codd. AA1495/48, AA1542/24, AA1549/24, AA1550/24, AA1599/48, AA1600/48, AA1601/24, AA1602/24, AA1605/48, AA1606/48, AA1607/48, AA1608/48, AA1609/48, AA1610/48 e AA1616/48) | | 1 |
| DO035 | | Software Real-time PCR Analyzer (per codd. AA1540/48, AA1636/25, AA 1637/25, AA1638/25, AA1639/25, AA1640/24, AA1641/48 e AA1642/48) | | 1 |
| DO013 | | Software HLA B*5701 (per cod. AA1111/100) | | 1 |
| SOFTWARE PER ANALISI DI FRAMMENTO | | | | |
| DO021 | | Software Genetic Fragment Analyzer (per codd. AA1358/48 e AA1413/48) | | 1 |
| DO043 | NEW | Software Adellgene Triplet Repeat Calculator (per codd. AA1604/48, AA1603/100, AA1603/25, AA1611/16, AA1613/16, AA1614/16, AA1612/16, AA1615/16) | | 1 |

