

	Rev. 02 del 13/04/2022
Codice accettazione	DESCRIZIONE
17P	17 OH PROGESTERONE
17PMQ	17 OHP tempo - 15'
17P0	17 OHP tempo 0'
17P30	17 OHP tempo 30'
17P6	17 OHP tempo 60'
17P8	17 OHP ore 8
17P20	17 OHP ore 20
ACBI	ACIDI BILIARI
5HIAA	ACIDO 5 IDROSSINDOLACETICO (5HIAA) 24 h
5HIAM	ACIDO 5 IDROSSINDOLACETICO ur.mattino
PGA	ACIDO FENILGLOSSILICO
FOLI	ACIDO FOLICO
IPP	ACIDO IPPURICO fine turno
IPPI	ACIDO IPPURICO inizio turno
MA	ACIDO MANDELICO
MIPP	ACIDO METILIPPURICO fine turno
MIPPI	ACIDO METILIPPURICO inizio turno
OMO	ACIDO OMOVANILLICO urine 24h
OMPE	ACIDO OMOVANILLICO urine mattino
AMU	ACIDO t,t- MUCONICO inizio turno
AMUF	ACIDO t,t- MUCONICO fine turno
URIC	ACIDO URICO plasma
URICP	ACIDO URICO versamento
URIUM	ACIDO URICO urine mattino
URIU	ACIDO URICO urine 24h
URCL	ACIDO URICO clearance
VPA	ACIDO VALPROICO
AVM	ACIDO VANILMANDELICO urine 24h
VAPE	ACIDO VANILMANDELICO urine mattino
ACTHC	ACTH (Ormone adrenocorticotropo)
ACTH	ACTH ore 8
ACT8	ACTH ore 18
ACT18	ACTH ore 20
ACT20	ACTH ore 24
ACT24	ACTH ore 2
ACT2	ACTH ore 4
ACT4	ACTH tempo 0
AC0	ACTH tempo 30
AC30	ACTH tempo 60
AC60	ACTH tempo 90
AC90	Adesione piastrinica (PFA) (2 test)
PFA	AFP (Alfafetoproteina) gravidanza
AFPG	AFP (Alfafetoproteina) marker
AFP	AFP (Alfafetoproteina) liquido amniotico

AFPL	Aggregazione piastrinica test (7 test)
AGGR	Aggreg. piastrinica test doppia terapia (6 test)
AGGP	Aggreg. piastrinica test Monoterapia (ASA)(4 test)
ALB	ALBUMINA
ALB	ALBUMINA liq.Nef
ALBS	ALBUMINA sie nefel.
ALBP	ALBUMINA (versamento)
ALBB	ALBUMINA (BAL)
ALBUR	ALBUMINURIA 24 h
ALBU	ALBUMINURIA urine mattino
ALDC	ALDOSTERONE clino
ALDO	ALDOSTERONE orto
ALD	ALDOSTERONE basale
ALDP	ALDOSTERONE post
ALDUR	ALDOSTERONE URINARIO urine 24h
AAT	ALFA 1 ANTITRIPSINA
AAG	ALFA 1 GLICO PROTEINA ACIDA (mucoproteine)
APLA	ALFA 2 ANTI PLASMINA
AMG	ALFA 2 MACROGLOBULINA
ALS	ALLUMINIO siero
ALURM	ALLUMINIO urine
ALUM	ALLUMINIO urine fine turno
ALOP	ALOPERIDOLO
GPT	ALT (alanina ammino-transferasi)
AMFH	AMFETAMINE test di conferma urine
AMFS	AMFETAMINE test di conferma sangue
AMFCL	AMFETAMINE / METAMFETAMINE test di screening
AMIL	AMILASI plasma
PAMIL	AMILASI VERSAMENTO
AMIU	AMILASI urine 24h
AMIUM	AMILASI urine mattino
AMM	AMMONIO
ASC	ANALISI SPECIALISTICA CROMATOGRAFICA
GAD	ANTICORPI ANTIACIDO GLUTAMMICO DECARBOSSILASI (GAD)
DNASI	ANTICORPI ANTI DNASI B
ICA	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (Islet cell antibody) ICA
IAA	ANTICORPI ANTINSULINA
TPO	ANTICORPI ANTIPEROSSIDASI TIROIDEA (TPO)
ABTS	ANTICORPI ANTIRECETTORE TSH
AHTG	ANTICORPI ANTITIREOGLOBULINA
IA2	ANTICORPI ANTI TIROSIN FOSFATASI (IA2)
ADT	ANTIDEPRESSIVI TRICICLICI
ANTIO	ANTIOSSIDANTI LIPOSOLUBILI
ASU	ANTISTREPTOLISINA O anticorpi
AT	ANTITROMBINA
APIX	APIXABAN
APO	APOLIPOPROTEINE A e B

AAPOB	APOLIPOPROTEINA B Liquido ascitico
APT	APTOGLOBINA
GOT	AST (aspartato ammino- transferasi)
AZCL	AZOTO UREICO clearance
AZOT	AZOTO UREICO plasma
AZOU	AZOTO UREICO urine 24 h
AZOUM	AZOTO UREICO urine mattino
BARCL	BARBITURICI urine test di screening Advia
BJIF	BENCE JONES proteine in IMMUNOFISSAZIONE
BENCL	BENZODIAZEPINE urine test di screening Advia
BENZS	BENZODIAZEPINE SANGUE TEST DI CONFERMA
COCAH	BENZOILECGONINA urine (Cocaina) test conferma
B2MI	BETA 2 MICROGLOBULINE
B2UR	BETA 2 MICROGLOBULINE urine mattino
B2TR	BETA2 TRANSFERRINA liquido di scolo
BHCG	BETA HCG TOTALI gravidanza
HCGM	BETA HCG TOTALI marker tumorale
BILF	BILIRUBINA frazionata (Tot + diretta)
BILT	BILIRUBINA totale
ABILT	BILIRUBINA totale liq.ascitico
BNP	BNP (peptide natriuretico atriale di tipo B)
BUPRE	BUPRENORFINA
BUPRH	BUPRENORFINA conferma
CA125	CA 125
CA153	CA 15-3
GICA	CA 19-9 (GICA)
CA724	CA 72-4
CDU	CADMIO (inizio turno)
CDUF	CADMIO (fine turno)
CDUR	CADMIO
CA	CALCIO plasma
CAUR	CALCIO urine 24 h
CAUM	CALCIO urine mattino
UCAIO	CALCIO IONIZZATO (CA++) profilo contenente UCAIO
CT	CALCITONINA
CTMC	CALCITONINA -5'
CT0	CALCITONINA 0'
CT1	CALCITONINA 1'
CT2	CALCITONINA 2'
CT3	CALCITONINA 3'
CT5	CALCITONINA 5'
CT10	CALCITONINA 10'
CT15	CALCITONINA 15'
CALC	CALCOLI esame chimico
CANH	CANNABINOIDI test di conferma urine
CANS	CANNABINOIDI test di conferma sangue
CANCL	CANNABINOIDI test di screening

CBZ	CARBAMAZEPINA
CARB=EGAS	CARBOSSIEMOGLOBINA=EMOGASANALISI
CAPE	CATECOLAMINE (urine mattino)
CATU	CATECOLAMINE urine 24 h
BJU	Catene libere-legate KAPPA LAMBDA urine
CLL	Catene leggere libere quant. K.L. (siero)
CDT	CDT (disialotransferrina)
CEA	CEA (Antigene carcino-embrionale)
CER	CERULOPLASMINA
CICL	CICLOSPORINA A
CICG	CICLOSPORINA A cinetica (T 0'- dopo 2h)
CIST	CISTATINA C
CPK	CK (Creatinfosfochinasi)
MBM	CK-MB di MASSA
CL	CLORO plasma
LCLO	CLORO liquor
CLUR	CLORO urine 24 h
CLURM	CLORO urine mattino
CLF	CLOROFORMIO siero
CLFU	CLOROFORMIO urine
CLOZG	CLOZAPINA
B12	COBALAMINA (Vitamina B12)
COUM	COBALTO urine fine turno
COUMI	COBALTO urine Iniz. turno
COURM	COBALTO urine
COCCL	COCAINA urine test di screening
COCAH	COCAINA urine test di conferma
COCAS	COCAINA test di conferma sangue
MORFH	CODEINA (Oppiacei) urine test conferma
MORFS	CODEINA (Oppiacei) test conferma sangue
HDL	COLESTEROLO HDL
COLE	COLESTEROLO TOTALE
ACOLE	COLESTEROLO TOTALE liq.ascitico
CHE	COLINESTERASI
C3	COMPLEMENTO C3
C4	COMPLEMENTO C4
ELAP	CONTEGGIO ELEMENTI ALTRI LIQUIDI BIOLOGICI
ELAPB	CONTEGGIO ELEMENTI ALTRI LIQUIDI BIOLOGICI
ELAPL	CONTEGGIO ELEMENTI ALTRI LIQUIDI BIOLOGICI
CORT	CORTISOLO
COMQ	CORTISOLO tempo - 15'
CO0	CORTISOLO tempo 0'
CO30	CORTISOLO tempo 30'
CO60	CORTISOLO tempo 60'
CO90	CORTISOLO tempo 90'
COR8	CORTISOLO ore 8
COR14	CORTISOLO ore 14

COR18	CORTISOLO ore 18
COR20	CORTISOLO ore 20
CO24	CORTISOLO ore 24
COR2	CORTISOLO ore 2
COR4	CORTISOLO ore 4
CORTC	CORTISOLO dosaggi seriatati dopo stimolo
CORUR	CORTISOLO urine 24h
CORUM	CORTISOLO URINE MATTINO SPOT
PC	C-PEPTIDE
PC8	Peptide C ore 8
PC15	Peptide C ore 15
PCC	C-PEPTIDE dosaggi seriatati dopo stimolo
CREU	CREATININA urine 24 h
CREUM	CREATININA urine mattino
CRCL	CREATININA clearance
CREA	CREATININA plasma
CREUD	CREATININA liquido di drenaggio
CRIGL	CRIOGLOBULINE RICERCA e quantificazione
CRIOT	CRIOGLOBULINE tipizzazione crioprecipitato
CRURM	CROMO urine
CRUMF	CROMO urine fine turno
CRUM	CROMO urine inizio turno
CROA	CROMOGRANINA A
CROSS	CROSS LINKS (Desossipiridinolina o Lisil-piridinolina) urine (2 prov.)
GLIC	GLICEMIA
GLI8	GLICEMIA ORE 8
GLI10	GLICEMIA ORE 10
GLI12	GLICEMIA ORE 12
GLI14	GLICEMIA ORE 14
CIFRA	CYFRA 21-1
DABI	DABIGATRAN
DDIM	D-DIMERO
ANDR	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE
AND0	ANDR. Tempo 0'
AND60	ANDR. Tempo 60'
DESF	DEFURANO
DHES	DHEA SOLFATO (DEIDROEPIANDROSTERONE)
DH0	DHEA - S tempo 0'
DH30	DHEA - S tempo 30'
DH60	DHEA - S tempo 60'
DH360	DHEA - S tempo 360'
DCM	DICLOROMETANO siero
DCMU	DICLOROMETANO urine
DIGO	DIGOSSINA
DRVV	dRVVT screening(veleno di vipera Rassel diluito)
DRVC	dRVVT conferma (veleno di vipera Rassel diluito)
DRVM	dRVVT miscela (veleno di vipera Rassel diluito)

EUR	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE URINARIE
E	EMOCROMO COMPLETO + ERITROBLASTI
EC	EMOCROMO SU CITRATO (piastrine)
EGAS	EMOGASANALISI
HBGL	EMOGLOBINA GLICOSILATA (HbA1C)
ELHB	EMOGLOBINA SCREENING in HPLC
NSE	ENOLASI NEURONE SPECIFICA (NSE)
EPAR	EPARINA plasma
EPO	ERITROPOIETINA
MORFH	EROINA urine (Oppiacei) conferma
HFIPF	ESAFLUORO ISOPROPANOLO (HFIP) urine fine turno
HFIP	ESAFLUORO ISOPROPANOLO (HFIP) urine inizio turno
U	ESAME URINE COMPLETO
FENA	ESCREZ. FRAZ del Sodio (Clear.NA/Clear. CREA)
ESLI	ESLICARBAZEPINA
EII	ESTRADIOLO
ES0	ESTRADIOLO tempo 0'
ES120	ESTRADIOLO tempo 120'
DNAE	ESTRAZIONE DNA
ETAN	ETANOLO test di conferma
ETIL	ETANOLO test di screening
ETOS	ETOSUCCIMIDE
EVER	EVEROLIMUS sangue intero edta
WF	Profilo FATTORE DI vWILLEBRAND +FATTORE DI vWILLEBRAND antigene
WIL	FATTORE DI vWILLEBRAND
WAN	FATTORE DI vWILLEBRAND antigene
FD	FATTORE II
F9	FATTORE IX
F5	FATTORE V
FS	FATTORE VII
F8	FATTORE VIII
F10	FATTORE X
F11	FATTORE XI
F12	FATTORE XII
F13	FATTORE XIII
FR	FATTORE REUMATOIDE
FELBA	FELBAMATO
DPH	FENITOINA
FENO	FENOBARBITAL plasma
FERR	FERRITINA
FE	FERRO
FIBR	FIBRINOGENO (secondo Clauss)
FK	FK 506 (Tacrolimus) basale
FONDA	FONDAPARINUX (ARIXTRA)
FORU	FORANO - Urine
FOR	FORANO fiala

FORMA	FORMALDEIDE fiala
FOAL	FOSFATASI ALCALINA
FOALB	FOSFATASI ALCALINA (BAL)
PAOS	FOSFATASI ALCALINA OSSEA
F	FOSFORO plasma
PUR	FOSFORO urine 24h
PURM	FOSFORO urine mattino
FRUT	FRUTTOSAMINA
FSH	FSH (Ormone follicolo stimolante)
FSHC	FSH dosaggi seriati dopo stimolo
FSMV	FSH tempo - 20'
FS0	FSH tempo 0'
FS10	FSH tempo 10'
FS20	FSH tempo 20'
FS30	FSH tempo 30'
FS40	FSH tempo 40'
FS45	FSH tempo 45'
FS50	FSH tempo 50'
FS60	FSH tempo 60'
FS70	FSH tempo 70'
FS80	FSH tempo 80'
FS90	FSH tempo 90'
FS100	FSH tempo 100'
FS110	FSH tempo 110'
FS120	FSH tempo 120'
FT3	FT3 (Triiodotironina libera)
FT4	FT4 (Tetraiodotironina libera)
G6PDH	G6PDH (Glucosio-6-fosfato deidrogenasi)
GABAP	GABAPENTIN
GAST	GASTRINA
GAUTI	GENE AUTISMO
GSTAT	GENE BASSA STATURA
GNRAS	GENE NOONAN RAS
GTHRB	GENE THRB
GTHRA	GENE THRA

GMELA	GENE MELANOMA FAMILIARE
GFGFR3	GENE FGFR3
GGT	GGT (Gamma glutamil transpeptidasi)
GLIF1	GLICOSURIA frazionata 1a raccolta
GLIF2	GLICOSURIA frazionata 2a raccolta
GLIF3	GLICOSURIA frazionata 3a raccolta
GLIC	GLUCOSIO plasma
GLIU	GLUCOSIO urine
GLIUM	GLUCOSIO urine mattino
PGLIC	GLUCOSIO versamento
LGLI	GLUCOSIO liquor
GLUT	GLUTARALDEIDE fiala
GOT	GOT (glutammico-ossalacetico transaminasi)
GPT	GPT (glutammico piruvico transaminasi)
HE4	HE4
HGH	HGH (Ormone somatotopo)
GH0	HGH tempo 0'
GH30	HGH tempo 30'
GH60	HGH tempo 60'
GH90	HGH tempo 90'
GH120	HGH tempo 120'
GH150	HGH tempo 150'
GH180	HGH tempo 180'
GH210	HGH tempo 210'
GH240	HGH tempo 240'
GHMV	HGH tempo - 20'
GH15	HGH tempo 15'
GH20	HGH tempo 20'
GH40	HGH tempo 40'
GH45	HGH tempo 45'
HGHC	HGH dosaggi seriati dopo stimolo
IMF	IMMUNOFISSAZIONE delle Immunoglobuline sieriche
IGG	IMMUNOGLOBULINE IgG
IGGS	IMMUNOGLOBULINE IgG siero
IGGL	IMMUNOGLOBULINE IgG liquor
IGA	IMMUNOGLOBULINE IgA
IGM	IMMUNOGLOBULINE IgM
IGG1	IMMUNOGLOBULINE SOTTOCLASSI IgG1
IGG2	IMMUNOGLOBULINE SOTTOCLASSI IgG2
IGG3	IMMUNOGLOBULINE SOTTOCLASSI IgG3
IGG4	IMMUNOGLOBULINE SOTTOCLASSI IgG4

IS	INDICE DI SATURAZIONE (Ferro + Transferrina)
INSG	INSULINA dosaggi seriatati dopo stimolo
INS	INSULINA plasma
IN8	INSULINA ORE 8
IN14	INSULINA ORE 14
IN210	INSULINA tempo 210'
IN240	INSULINA tempo 240'
IN270	INSULINA tempo 270'
IN300	INSULINA tempo 300'
PILAT	INTOLLERANZA AL LATTOSIO
IPA	ISOPROPANOLO - Siero
IPAU	ISOPROPANOLO - Urine
SCT	LAC - SCT screening
SCTC	LAC - SCT conferma
SCTM	LAC - SCT miscela
LACO	LACOSAMIDE siero
LAMO	LAMOTRIGINA siero
LDH	LDH (Lattico deidrogenasi)
LDHP	LDH (Lattico deidrogenasi) versamento
LLDH	LDH (Lattico deidrogenasi) liquor
LDL	LDL (COLESTEROLO TOT.+ COLEST.HDL+ TRIGLICERIDI+LDL)
LDL	LDL (Hitech)
LEVE	LEVETIRACETAM
LH	LH (Ormone luteinizzante)
LHC	LH dosaggi seriatati dopo stimolo
LHMV	LH tempo - 20'
LH0	LH tempo 0'
LH10	LH tempo 10'
LH20	LH tempo 20'
LH30	LH tempo 30'
LH40	LH tempo 40'
LH45	LH tempo 45'
LH50	LH tempo 50'
LH60	LH tempo 60'
LH70	LH tempo 70'
LH80	LH tempo 80'
LH90	LH tempo 90'
LH100	LH tempo 100'
LH110	LH tempo 110'
LH120	LH tempo 120'
LIPA	LIPASI
LITIO	LITIO
MGS	MAGNESIO plasma
MGSUR	MAGNESIURIA 24h
MGUM	MAGNESIURIA urine mattino
MNU	MANGANESE urine
MDMA	MDMA

METH	METADONE test di conferma
METCL	METADONE test di screening
METAS	METADONE test di conferma sangue
METU	METANEFRINE urine 24 h
METAU	METANOLO urine
METOH	METANOLO siero
MTBE	METIL TERT BUTIL ETERE siero
MTBEU	METIL TERT BUTIL ETERE urine
MEK	METILETILCHETONE siero
MEKU	METILETILCHETONE urine
MAU	MICROALBUMINURIA 24 h
MAUMA	MICROALBUMINURIA urine mattino
MIO	MIOGLOBINA siero
MIU	MIOGLOBINURIA 24 ore
MIURM	MIOGLOBINURIA urine mattino
MORFS	MORFINA test di conferma sangue
MORFH	MORFINA test di conferma urine
AAG	(Mucoproteine) ALFA 1 GLICO PROTEINA ACIDA
DIB	N° DIBUCAINA (N° dibucaina + colinesterasi)
NBUTU	n-BUTANOLO urine
NBUT	n-BUTANOLO siero
NIUR	NICHEL urine
NIU	NICHEL urine fine turno
NIUI	NICHEL urine inizio turno
NPRO	n-PROPANOLO siero
NPROU	n-PROPANOLO urine
OLAN	OLANZAPINA
OCIS	OMOCISTEINA basale
MORFH	OPPIACEI test di conferma urine
MORFS	OPPIACEI test di conferma sangue
OPPCL	OPPIACEI test di screening
OSMP	OSMOLALITA' PLASMATICA
OSTE	OSTEOCALCINA
OXCA	OXCARBAZEPINA siero
PARC	PARACETAMOLO
PTH	PARATORMONE 1- 34/39 - 84 (PTH) plasma
ORSTE	PATTERN ORMONI STEROIDEI ENDOGENI
PERAM	PERAMPANEL
PHP=EGAS	pH su altri liquidi biologici
IPFG	PIASTRINE RETICOLATE
PBU	PIOMBO urine
PBUF	PIOMBO urine fine turno
PBS	PIOMBO sangue intero con edta
PLAS	PLASMINOGENO
PTA	PLATINO tampone
PORFU	PORFIRINE URINARIE
K	POTASSIO plasma

KUR	POTASSIO urine 24h
KURM	POTASSIO urine mattino
PAB	PREALBUMINA
PREGA	PREGABALIN
PV	PRELIEVO VENOSO
PVD	PRELIEVO VENOSO eseguito presso le Ditte + 6 eu costo trasporto
PROG	PROGESTERONE
PRL	PROLATTINA
PRLC	PROLATTINA dosaggi seriati dopo stimolo
PRLMV	PRL tempo - 20'
PR0	PRL tempo 0'
PR20	PRL tempo 20'
PR30	PRL tempo 30'
PR40	PRL tempo 40'
PR60	PRL tempo 60'
PR8	PRL h 8
PR18	PRL h 18
PR24	PRL h 24
PR2	PRL h 2
PR4	PRL h 4
PROPO	PROPOSSIFENE
PRC	PROTEINA C coagulativa
RPC	PROTEINA C reattiva
PRS	PROTEINA S coagulativa
PSF	PROTEINA S Free
S100	PROTEINA S100 siero
PROT	PROTEINE totali
PROTP	PROTEINE totali versamento
PROTB	PROTEINE totali (BAL)
LPRO	PROTEINE totali liquor
PTUR	PROTEINURIA urine mattino
P	PROTEINURIA urine 24 h
PSAR	PSA riflesso o free (PSA TOT. + LIBERO)
PSAT	PSA Totale (Antigene prostatico totale)
MIXPT	PT MIX test miscela 0' - 120 ' 2 test
PTINR	PT-INR + secondi e ratio
PTT	PTT
MIXN	PTT MIX test di miscela 0' - 120' norm 2test
QP	QUADRO PROTEICO
QUETI	QUETIAPINA
CUS	RAME siero
CUUM	RAME urine spot
CUUF	RAME urine fine turno spot
CUUV	RAME urine 24h
REN	RENINA basale
RENC	RENINA clino
RENO	RENINA orto

RENIP	RENINA post
RPCA	RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA
RET	RETICOLOCITI
GXFRA	Ricerca Analisi X-fragile (gene FMR1)
GECGH	Ricerca CGH ARRAY - Real Time PCR
MCRY	RICERCA MICRODELEZIONI CROMOSOMA Y
JAK2	RICERCA Mutazione JAK2
MAGL	RICERCA MUTAZIONE a GLOBINA
MCFT	RICERCA MUTAZIONE CFTR (fibrosi cistica)
MUTT1	RICERCA MUTAZIONE DEL GENE DELLA PROTROMBINA -LEIDEN
HFER	RICERCA MUTAZIONE GENE HFE EMOCROMATOSI (18)
M5FU	RICERCA MUTAZIONE GENE DIIDROPIRIMIDINA DEIDROGENASI
MBGL	RICERCA MUTAZIONE β GLOBINA (22)
FVL1	RICERCA MUTAZIONE FATTORE V LEIDEN
GEGH	Ricerca mutazioni gene GH1
FGEGH	Ricerca mutazioni gene GH1 nei famigliari
GEGHR	Ricerca mutazioni gene GHRHR
FGEGR	Ricerca mutazioni gene GHRHR nei famigliari

GENHE	Ricerca mutazioni gene HESX1
FGEHE	Ricerca mutazioni gene HESX1 nei famigliari
GENLH	Ricerca mutazioni gene LHX3
GENH4	Ricerca mutazioni gene LHX4
GEPI	Ricerca mutazioni gene PIT1
FGEPI	Ricerca mutazioni gene PIT1 nei famigliari
GEPRO	Ricerca mutazioni gene PROP1
FGEPR	Ricerca mutazioni gene PROP1 nei famigliari
GENSH	Ricerca mutazioni gene SHOX1
FGESH	Ricerca mutazioni gene SHOX1 nei famigliari
LIPO	Pannello NGS Lipodistrofie
GCROM	Pannello NGS Emocromatosi

QTLUN	Pannello NGS Sindrome del QT lungo
BRUGA	Pannello NGS Sindrome di Brugada
ALOID	Pannello NGS Amiloidosi
IPERT	Pannello NGS Cardiomiopatie ipertrofiche
DILAT	Pannello NGS Cardiomiopatie dilatative
ARITM	Pannello NGS Cardiomiopatie aritmogene
GSINT	Pannello NGS Sindromi tumorali
GOBES	Pannello NGS Obesità genetiche
GMELL	Pannello NGS Diabete monogenico
GRECE	Ricerca mutazioni gene recettore LDL
GLINF	Pannello NGS Sindromi linfoproliferative
GKALL	Pannello NGS Sindrome di KALLMANN
GBRCA	Pannello NGS BRCA1 - BRCA2 germinale/somatico
GPWIL	Sindrome di Prader-Willy
GGHR	Ricerca mutazioni gene GHR
GEPKD	Pannello NGS PKD1-PKD2

GGLAF	Ricerca mutazioni gene GLA
GRTSH	Ricerca mutazioni gene recettore TSH
GANDR	Ricerca mutazioni gene AR
GEPAX	Ricerca mutazioni gene PAX2
GENHN	Ricerca mutazioni gene HNF1B
GUMOD	Ricerca mutazioni gene UMOD
GRINS	Ricerca mutazioni gene IGF1R
GXERO	Pannello NGS Xeroderma Pigmentoso
GCAND	Pannello NGS Gene Candidato
GENNS	Ricerca mutazione nota in un familiare
PCRRT	Ricerca riarrangiamento genomico in un familiare
GMUC	Ricerca mutazione nota nel gene MUC1
RISPE	RISPERIDONE + PALIPERIDONE
RIVAR	RIVAROXABAN
RUFI	RUFINAMIDE
SALI	SALICILATI siero
SEVO	SEVORANO fiala
SHBG	SHBG (Glubulina trasporto ormoni sessuali)
SAA	SIERO AMILOIDE A
SGIL	GILBERT ANALISI MUTAZIONALE DEL DNA
METO	METOTREXATE

MNEUR	MARCATORI DI NEURODEGENERAZIONE da liquor
SIRO	SIROLIMUS sangue intero edta
NA	SODIO plasma
NAUR	SODIO urine 24h
NAURM	SODIO urine mattino
SOMA	SOMATOMEDINA C (IGF-1)
SPERM (SPE + SPE2)	SPERMIOGRAMMA
IBE	STIRENE siero
ST	STRISCIO PERIFERICO
TEIC1	TEICOPLANINA 1° prelievo siero
TEIC2	TEICOPLANINA 2° prelievo
TEIC3	TEICOPLANINA 3° prelievo
TEIC	TEICOPLANINA basale
TELOC	TELOPEPTIDE C terminale (CTX)
TT	TEMPO DI TROMBINA
TEOF	TEOFILLINA
TBUT	TERT- BUTANOLO siero
TBUTU	TERT- BUTANOLO urine
GRA	TEST DI GRAVIDANZA urine
TEST	TESTOSTERONE
TES0	TEST. Tempo 0'
TES60	TEST. Tempo 60'
TS120	TEST. Tempo 120'
TESF	TESTOSTERONE LIBERO
TCC	TETRACLORURO DI CARBONIO siero
TCCU	TETRACLORURO DI CARBONIO urine
THFU	TETRAIDROFURANO urine
THF	TETRAIDROFURANO siero
TIAGA	TIAGABINA
TPMT	TIOPURINA S-METILTRANSFERASI
HTG	TIREOGLOBULINA
TOLU	TOLUENE urine
TOPI	TOPIRAMATO
TPA	TPA (Antigene polipeptidico tissutale)
TRAN	TRANSFERRINA
TRIG	TRIGLICERIDI
ATRIG	TRIGLICERIDI liq.ascitico
TRO	TROPONINA I ultrasensibile
TSHC	TSH dosaggi seriati dopo stimolo
TSH	TSH (Ormone tiro-stimolante)
TSHMV	TSH - 20'
TSH0	TSH 0'
TSH20	TSH 20'
TSH30	TSH 30'
TSH40	TSH 40'

TSH60	TSH 60'
TSH90	TSH 90'
TSHR	TSH riflesso
VANC	VANCOMICINA
VES	VES (Velocità di eritrosedimentazione)
VITA	VITAMINA A
B12	VITAMINA B 12
VITD	VITAMINA D (25-OH calciferolo)
ANTIO	VITAMINA E (alfa - tocoferolo)
XILU	XILENE urine
ZNS	ZINCO siero
ZNUM	ZINCO urine
ZNUF	ZINCO urine fine turno
ZONI	ZONISAMIDE
SLI	SOTTOPOPOLAZIONI LINFOCITARIE
	<i>Analisi singole</i>
CD34P	CD34 (protocollo)
BCD26	CD26
BCD9	CD9
SGLF	GLICOFORINA A
SFMC7	FMC7
BMPOX	Mieloperossidasi MPOX
BTDT	TDT
BBK	CATENE kappa
BBL	CATENE lambda
SCD57	CD57
SCD58	CD58
SCD10	CD10
SD103	CD103
CD105	CD105
SD200	CD200
SD11B	CD11b
SD11C	CD11c
BD1A	CD1a
SCD15	CD15
SCD16	CD16
SCD19	CD19
SCD20	CD200
SCD2	CD2
SCD13	CD13
SCD14	CD14
SCD22	CD22
SCD23	CD23
SCD25	CD25

SCD3	CD3
SCD43	CD43
SCD45	CD45
SCD33	CD33
SCD34	CD34
SCD36	CD36
SCD38	CD38
SCD4	CD4
CD41A	CD41A
B45RA	CD45RA
B45RO	CD45RO
SCD5	CD5
SCD56	CD56
SCD64	CD64
SD66B	CD66b
SCD7	CD7
SCD71	CD71
SCD79	CD79a
SCD8	CD8
TCRA	TCR alfa/beta
TCRG	TCR gamma/delta
SD117	CD117
SD138	CD138
BLADR	HLADR
	GRUPPI
60	BCD45/BCD14
61	BCD4/BCD8/BCD3
62	BD3/BCD16/BCD56
63	BCD5/BCD19
64	BD103/BD11c/BCD19
66	BCD20/BCD23/BCD19
68	BCD22/BCD38/BCD19
69	BCD25/BD11c/BCD19
70	BFMC7/BCD19
71	BBK/BBL/BCD19
76	CD7/CD33/CD45
77	BCD15/BCD33/BD45
78	BCD71/BGLF/BD45
80	BD3/BLADR/BD45
83	B45RA/B45RO/BD45
85	BTDT/BD33/BCD45
86	MPOX/BCD3
87	CD138/CD38/CD45
89	CD56/CD38/CD45
91	CD20/CD38/CD45

