

# PRIMO ESERCIZIO DEL CICLO VEQ 2018

## Calendario invii e finestre inserimento risultati

### 1° INVIO

<b>Finestra di Esercizio</b>	<b>07 febbraio – 14 febbraio (7 giorni)</b>
<b>Programmi di Riferibilità</b> GFRB716	

### 2° INVIO

<b>Finestra di Esercizio</b>	<b>28 febbraio – 21 marzo (21 giorni)</b>
<p><b>Diagnostica acidi Nucleici (NAT)</b> per questa tipologia di programmi è previsto l'invio dei campioni relativi ai singoli esercizi del ciclo, <u>tutti in un'unica spedizione.</u></p> <p><b>i codici evidenziati in rosso individuano un programma con formato a due esercizi.</b></p> <p>CMVN435 CTNG435 HAPN435 HBVL435 HCVG435 HCVL435 HCVN435 HIVL435 HPV435 HSVN435 LEPN435 <b>HIVG425</b> <b>HIVT425</b></p> <p><b>Screening del Sangue</b> CMVN435 HAPN435 NATA4315</p>	

### 3° INVIO

<b>Finestra di Esercizio</b>	<b>07 marzo - 14 marzo (7 giorni)</b>
<b>Programmi di Riferibilità</b> GFRM733 GHGB733 LIPD733 CHOL726	
<b>Matrice Sensibile</b> CHEM433 NEOB435 THDM433	

### 4° INVIO

<b>Finestra di Esercizio</b>	<b>21 marzo – 11 aprile (21 giorni)</b>
<p><b>Andrologia</b> SPER432 SPES432 SPMO432 SPVB432</p> <p><b>Batteriologia</b> BACT435 BLCU435 CLDA432 CLDA435 GENC432 GENC435 GRAM435 MRSA435 NGOS432 NGOS435 STAA432 STAA435 STAS435 THRC433 THRC435 URCC432 URIC432 URIC435 VREN435</p> <p><b>Biochimica e Immunometria</b> <b>ACTH432</b> ALCH435 AMMN432 BCHE432 BCHE435 BCHE443 BGAS432 BGAS435 <b>CALT431</b> CARM432 CARM435 CCHM432 CCHM435 CCHM443 <b>CDTX431</b> COHB432 COHB435 CSFT432 ENDO432 ENDO435 ENDO443 <b>ECCT432</b> FFIB432 FLCH433 FOB432 GLHB432 <b>GLTX432</b> GOBD432 IBGH432 IBGH435 KETN432 NITZ431 <b>OSTX432</b> <b>PRAR432</b> <b>SDOA431</b> SHCG432 SHCG 435 SPCH432 <b>SPEL431</b> SPIM432 SPRO435 SPRO442 SPUC432 SUPR432 SWEA433 TOXI432 TOXI435 TOXI443 TPRO435 TRBD432 TRSE432 TRUR432 TUMK432 TUMK443 UASE432 UDOA432 UDOA443 UHCG432 UHCG435 URCH432 <b>URIO431</b> URIN432 URMA432 <b>VITA431</b> WGLU432 WGLU435 WHGN432 WHGN435 <b>MATO431</b> <b>DHEA431</b> <b>ORMO431</b></p> <p><b>Coagulazione</b> COAG432 COAG435 COAG443 <b>COFT431</b> DDIM432 DDIM442 ORAC432 PLPX431 THBP432 THBP442</p> <p><b>Diagnostica acidi Nucleici -NAT</b> DTSB435 DTSC435 DTSI435 <b>HBMV433</b></p> <p><b>Diagnostica Immunologica</b> AIAP432 AIAR432 AICN432 AICO432 AIOR432 AIRH432 AITH433 ALLY433 ALLY443 ANAB435 ANSO435 CRPR432 FOOD433 FOOD443 HCRP432 RHFA435</p> <p><b>Diagnostica Molecolare</b> TBRR432</p>	

**Diagnostica Sierologica** (i codici evidenziati in rosso individuano un programma con formato a due esercizi)

AVIR435 EBVS432 EBVS435 **HEPM425** HEPM435 HEPM4310 HIVA432 HIVA435 **HIVC425** HIVC435  
 HIVC4310 HPYL432 HSVC432 HTLV435 HTLV4310 LYME432 MONO432 MONO435 MYPL432 POCS435  
 TORC435 TREP435

**Ematologia**

BFLA432 BFLD432 CELL435 ERSR432 ESRA433 FLPG432 FRBC432 HEFA435 HEFB435 HEFD435  
 HEFE435 HEFF435 HEFG435 HEFH435 HEFI435 HEFJ435 HEMA432 HEMA435 HETA435 HETB435  
 QASI432 RETA432 RETB432 RETC432 RETD432 SCSC432

**Matrice Sensibile**

HEMH431 STOS431

**Medicina Trasfusionale**

BTME435 CTME435 DATG432 IMHE442 IMHX444

**Micobatteriologia**

MAFS435

**Micologia**

CRYA432 DERS435 KOHS432 MOLC435 YEAC435

**Microscopia Clinica**

PPMP4310 PPMP431P

**Parassitologia**

BLPA432 BLPA435 MALA435 PVAS432 PVAS435 WMNT432 WMNT435

**Point of Care**

BGAS432 CARM432 CCHM432 COHB432 DDIM432 DTSB435 DTSC435 DTSI435 FOBD432 GLHB432  
 GOBD432 HEMA432 HIVA432 IBGH432 MONO432 NITZ431 PLPX431 POCS435 PPMP4310 PPMP431P  
 QASI432 STAA432 TBRR432 UASE432 UDOA432 UHCG432 URCC432 URIN432 WGLU432 WHGN432  
 WMNT432

**Screening del Sangue**

HTLV4310 MMBS4320 TORC435

**Finestra di Esercizio**

**21 marzo - 25 aprile (35 giorni)**

**Micobatteriologia**

MSPC435

**5° INVIO****Finestra di Esercizio**

**07 maggio - 19 maggio (12 giorni)**

**Ematologia** (il codice evidenziato in rosso individua il programma con formato a due esercizi)

**EMAD421**

**Note** i codici evidenziati in blu individuano i Programmi implementati dal Centro di Riferimento Regionale per le Indagini chimico cliniche in Cromatografia e Spettrometria di Massa del CQRC)