

TERZO ESERCIZIO DEL CICLO VEQ 2019

Calendario invii e finestre inserimento risultati

1° INVIO

Finestra di Esercizio	04 settembre – 25 settembre (21 giorni)
Diagnostica acidi Nucleici (NAT):(*) per questa tipologia di programmi, nella stessa finestra di esercizio , è previsto per i soli programmi HIVG425 e HIVT425 l'invio dei campioni relativi al 2° esercizio (vedi calendario invii 2° esercizio VEQ 2019)	
CMVN435 CTNG435 HAPN435 HBVL435 HCVG435 HCVL435 HCVN435 HIVL435 HIVG425* HIVT425* HPV435 HSVN435 LEPN435 MTBN435 NATA4315 STBV435	
Screening del Sangue CMVN435 HAPN435 NATA4315	

2° INVIO

Finestra di Esercizio	18 settembre – 25 settembre (7 giorni)
Programmi di Riferibilità: (*) per questa tipologia di programmi, nella stessa finestra , è previsto per il solo programma CHOL726 l'invio dei campioni relativi al 2° esercizio (vedi calendario invii 2° esercizio VEQ 2019)	
GFRM733 GHGB733 LIPD733 CHOL726*	
Matrice Sensibile CHEM433 NEOB435	

3° INVIO per alcuni programmi VEQ con formato a 4 esercizi, in questo invio vengono forniti, contestualmente, oltre ai campioni del 3° esercizio **anche i campioni relativi al 4° esercizio** le cui risultanze, potranno essere inserite nella piattaforma OASYS solo all'apertura della specifica finestra di esercizio prevista.

Finestra 3 Esercizio	02 ottobre – 23 ottobre (21 giorni)
Finestra 4 Esercizio (solo per programmi con formato a 4 esercizi)	13 novembre – 04 dicembre (21 giorni)
Andrologia SPSC432 SPVM434	
Batteriologia BLCU435 CLDA432 CLDA435 GENC432 GENC435 GRAM435 MRSA435 NGOS432 NGOS435 STAA432 STAA435 VREN435	
Biochimica e Immunometria AMMN432 CARM432 CARM435 COHB432 COHB435 CSFT432 FFIB432 FLCH433 GLHB432 GOBD432 IBGH432 IBGH435 KETN432 NITZ431 SHCG432 SHCG435 SPIM432 SPRO435 SPRO442 SPUC432 SUPR432 SWEA433 TPRO435 WALR442 WGLU432 WGLU435 WHGN432	
Coagulazione DDIM432 DDIM432 ORAC432 PLPX431 THBP432 THBP442	
Diagnostica acidi Nucleici -NAT DTSB435 DTSC435 DTSI435	
Diagnostica Immunologica AIAP432 AIAR432 AICN432 AICO432 AIOR432 AIRH432 AITH433 ANAB435 ANSO435 CRPR432 HCRP432 RHFA435	
Diagnostica Molecolare TBRR432	
Diagnostica Sierologica: (*) per questa tipologia di programmi, nella stessa finestra di esercizio , è previsto per i soli programmi HEPM425 e HIVC425 , l'invio dei campioni relativi al 2° esercizio (vedi calendario invii 2° esercizio VEQ 2019)	
AVIR435 HEPM435 HEPM4310 HIVA432 HIVA435 HIVC435 HIVC4310 HPYL432 HTLV435 HTLV4310 LYME432 MIMBS4320 MONO432 MONO435 MYPL432 POCS435 TREP435 HEPM425* HIVC425*	

Ematologia	
BFLA432	BFLD432 FLPG432 FRBC432 QASI432 SCSC432 HEMD434
Medicina Trasfusionale	
BTME435	CTME435 DATG432 IMHE442 IMHX444
Micobatteriologia	
MAFS435	
Micologia	
CRYA432	DERS435 KOHS432 MOLC435 YEAC435
Microscopia Clinica	
PPMP431O	PPMP431P
Parassitologia	
BLPA432	BLPA435 MALA435 PVAS432 PVAS435 WMNT432 WMNT435
Screening del Sangue	
HTLV4310	MMBS4320
Finestra di Esercizio	02 ottobre – 06 novembre (35giorni)
Micobatteriologia	
MSPC435	

4° INVIO

Finestra di Esercizio	25 novembre – 16 dicembre (21 giorni)
Anatomia Patologica	
BRST431	INTE431 LIVER431 LUNG431 UTER431
Batteriologia	
BATT435	STEA431 STEB431
Biochimica e Immunometria	
ACTH432	BLFE432 CALT431 CHMA432 CHMB432 CHMC432 CDTX431 DRUR432 ECCT432 EGAS432
ETAN432	GLTX432 MATO431 MTBL432 MTSE432 MTUR432 ORMO431 OSTX432 PRAR432 SDOA431
SPEL431	STOS431 TDMS432 URSD432 VITA431
Coagulazione	
COFT431	
Diagnostica acidi Nucleici -NAT	
HBMV433	HPVV433
Diagnostica Immunologica	
ALI432	INA432
Diagnostica Sierologica	
VIRS433	
Ematologia	
MCCEL432	EMAT432 HEMH431 RETI432 VESA433 VESB432

Legenda

i codici programmi evidenziati in **blu** individuano i Programmi implementati dal CQRC (Centro di Riferimento Regionale per le Indagini chimico cliniche in Cromatografia e Spettrometria di Massa) le cui risultanze devono essere inserite, attraverso la sezione **Piattaforme VEQ Regionali** del sito CRQ, nella piattaforma dedicata: **Piattaforma CRQ-CQRC-AOOR-UNIPA**.

i codici programmi in **nero** individuano i Programmi le cui risultanze devono essere inserite, attraverso la sezione **Piattaforme VEQ Regionali** del sito CRQ, nella piattaforma dedicata: **Piattaforma CRQ-OASYS-OneWorld Accuracy**.