

GIUGNO 2019

| | | | | |
|--|-----------------------------------|----|----|--------|
| ACIDO IDROSSINDOLACETICO (5-HIAA) (raccolta urine 24 h) | 10 | | 24 | 8/LUG |
| ACIDO OMOVANILLICO (HVA) (raccolta urine 24 h) | 10 | | 24 | 8/LUG |
| ACIDO VANILMANDELICO (VMA) (raccolta urine 24 h) | 10 | | 24 | 8/LUG |
| SEROTONINA (SIERO/URINE delle 24 h) | 10 | | 24 | 8/LUG |
| CATECOLAMINE PLASMATICHE(provetta da emocromo) | 13 | | 27 | 11/LUG |
| CATECOLAMINE URINARIE (raccolta urine 24 h) | 11 | | 25 | 9/LUG |
| METANEFRINE / NORMETANEFRINE (raccolta urine 24 h) | 12 | | 26 | 10/LUG |
| CATABOLITI DEL COLLAGENE (raccolta urine 2 h o 24 h)** CROSS-LINKS DEL PIRIDINIO URINARIO (HP) (LP) | 6 | | 20 | 4/LUG |
| IDROSSIPROLINA (raccolta urine 24 h) | 5 | | 18 | 2/LUG |
| Test di NORDIN (idrossiprolina)– raccolta delle urine di due ore** | 5 | | 18 | 2/LUG |
| 25-OH-VITAMINA D ₃ (siero/plasma) | 6 | 19 | 28 | 3/LUG |
| 25-OH-VITAMINA D 2 (siero/plasma) | 6 | 19 | 28 | 3/LUG |
| OMOCISTEINA (siero/plasma) | 4 | 14 | 26 | 5/LUG |
| VITAMINA A/ VITAMINA E (siero) | 7 | | 17 | 1/LUG |
| VITAMINA K1 (SIERO) | 19 | | | |
| VITAMINA B1 (sangue intero)(provetta da emocromo) | 20 | | | |
| VITAMINA C (plasma)(provetta da emocromo) | 21 | | | |
| CTX (siero/plasma) | 10 | 20 | 28 | 8/LUG |
| GLUTATIONE ERITROCITARIO (provetta da emocromo) | Tempi di consegna 20gg dall'invio | | | |
| ADMA(dimetil arginina asimmetrica) (siero—plasma) | Tempi di consegna 20gg dall'invio | | | |
| Coenzima Q10 (plasma) (provetta da emocromo) | Tempi di consegna 20gg dall'invio | | | |
| Vitamina B 6 (sangue intero) (provetta da emocromo) | Tempi di consegna 20gg dall'invio | | | |
| Vitamina B 2 (sangue intero) (provetta da emocromo) | Tempi di consegna 20gg dall'invio | | | |
| Nitro Tirosina Plasmatica (provetta da emocromo) | Tempi di consegna 20gg dall'invio | | | |
| Metabolismo omocisteina—polimorfismi geni MTRR--CBS | Tempi di consegna 20gg dall'invio | | | |
| Disfunzione endoteliale—Polimorfismi gene eNOS | Tempi di consegna 20gg dall'invio | | | |
| Osteoporosi—polimorfismi geni VDR , COL1 A1,ESR 1,ESR 2 | Tempi di consegna 20gg dall'invio | | | |
| Oncologia –polimorfismi geni MDR1 , TMS, DPD | Tempi di consegna 20gg dall'invio | | | |

[**] Nello stesso campione di urine è necessario determinare la creatinina.

| | |
|--|---|
| Acido δ-aminolevulinico (ALA) | Da lunedì a venerdì |
| Porfobilinogeno (PBG) Accettazione campione nei giorni di dosaggio | Da lunedì a giovedì tranne i prefestivi |
| Porfirine Totali | Da lunedì a giovedì tranne i prefestivi |
| Coproporfirine (COPRO) | Da lunedì a giovedì tranne i prefestivi |
| Uroporfirine (URO) | Da lunedì a giovedì tranne i prefestivi |

| | | GIUGNO | | | |
|---|-----------------------------------|--------|----|------------------|----|
| Aminoacidi serici (28 analiti) e/o urinari (33 analiti), esame quantitativo dei singoli (cod. 90.07.2); | | 4 | 11 | 18 | 25 |
| Acido Aspartico | Istidina | | | Valina | |
| Acido Glutammico | Citrullina | | | Metionina | |
| *Acido γ -aminoadipico | Treonina | | | Cistina | |
| Idrossiprolina | Alanina | | | Isoleucina | |
| *Fosfoetanolamina | *Acido β -aminoisobutirrico | | | Leucina | |
| Serina | *Carnosina | | | *Idrossilisina 1 | |
| Asparagina | Arginina | | | Fenilalanina | |
| Glicina | Prolina | | | Triptofano | |
| Glutamina | 1-metilistidina | | | Ornitina | |
| β -Alanina | 3-metilistidina | | | Lisina | |
| Taurina | Acido α -aminobutirrico | | | | |
| * n.d. nel siero | Tirosina | | | | |

| | ALA | PBG[1] | Porfirine | COPRO, URO | Singoli Aminoacidi[2] |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------|--|------------|-----------------------|
| Tipologia campione | Urine 24h | | Urine 24h | | Siero o urine fresche |
| Quantità | 10 ml | | 10 ml | | 400 μ l |
| Trattamento preanalitico | Se pH > 6.0, acidificare con HCl | | 100mg Na ₂ CO ₃ /10 ml urine | | // |
| Raccolta, trasporto e conservazione | 2-8 °C, al riparo dalla luce | | Al riparo dalla luce | | 4°C. > 24h -20°C. |

[1] Dosaggio entro 24h dalla fine della raccolta.

[2] Nello stesso campione di urine fresche è necessario determinare la creatinina.

Al fine di ottimizzare la organizzazione del lavoro, si precisa che i campioni devono pervenire fino a due giorni lavorativi precedenti quello indicato nel calendario. Si rammenta altresì che per le determinazioni degli analiti urinari (AmAcidi, OHPro2 e cross-links del piridinio) è necessario richiedere la creatinuria al Laboratorio Centralizzato di Patologia Clinica

Messina li 23-05-2019

Il Responsabile

