

FEBBRAIO 2020

ACIDO IDROSSINDOLACETICO (5-HIAA) (raccolta urine 24 h)	3		17	2/MAR
ACIDO OMOVANILLICO (HVA) (raccolta urine 24 h)	3		17	2/MAR
ACIDO VANILMANDELICO (VMA) (raccolta urine 24 h)	3		17	2/MAR
SEROTONINA (SIERO/URINE delle 24 h)	3		17	2/MAR
CATECOLAMINE PLASMATICHE(provetta da emocromo)	6		20	5/MAR
CATECOLAMINE URINARIE (raccolta urine 24 h)	4		18	3/MAR
METANEFRINE / NORMETANEFRINE (raccolta urine 24 h)	5		19	4/MAR
CATABOLITI DEL COLLAGENE (raccolta urine 2 h o 24 h)** CROSS-LINKS DEL PIRIDINIO URINARIO (HP) (LP)	13		27	12/MAR
IDROSSIPROLINA (raccolta urine 24 h)	12		25	10/MAR
Test di NORDIN (idrossiprolina)– raccolta delle urine di due ore**	12		25	10/MAR
25-OH-VITAMINA D₃ (siero/plasma)	12	19	26	11/MAR
25-OH-VITAMINA D₂ (siero/plasma)	12	19	26	11/MAR
OMOCISTEINA (siero/plasma)	10	18	26	9/MAR
VITAMINA A/ VITAMINA E (siero)	13		27	12/MAR
VITAMINA K1 (SIERO)	12			
VITAMINA B1 (sangue intero)(provetta da emocromo)	13			
VITAMINA C (plasma)(provetta da emocromo)	14			
CTX (siero/plasma)	6	17	28	10/MAR
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

		FEBBRAIO			
Aminoacidi serici (28 analiti) e/o urinari (33 analiti), esame quantitativo dei singoli (cod. 90.07.2);		11		26	12/MAR
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	Tryptofano			
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 24-01-2020

Il Responsabile

