

FOGLIO DEI RAPPORTI

Paziente: Vito Tarricone
Sesso: Male
Età: 51
Emesso il: 30/01/2015

Codice: 2456
Dottor: Imgep
Lab #: H15012824191

TABELLA DEI RAPPORTI

RAPPORTI NUTRIZIONALI	VALORE IDEALE		VALORE RISCONTRATO		TENDENZE FUNZIONALI
	(1)		(2)		
Ca/P	2,57		0,99	--	PREVALENZA DEL SISTEMA SIMPATICO, SOGGETTO CATABOLICO
Ca/K	10,67		62,33	+++++	IPOFUNZIONE TIROIDEA
Na/Mg	2		0,23	-----	IPOFUNZIONE SURRENALICA
Ca/P basso; Ca/K alto; Na/Mg basso					SIMPATICOTONICO DI IV TIPO
Ca/K molto alto; Na/Mg molto basso					OSSIDATORE LENTO ESTREMO
Na/K	2,247		2,00	-	STRESS CRONICO - CATABOLISMO DELLE PROTEINE
Ca/Mg	9,5		7,19	-	POSSIBILE IPOFUNZIONE PANCREATICA E PARATIROIDEA
Zn/Cu	8,05		29,73	+++	INDICE DEL RISCHIO VASCOLARE NELLA NORMA
Zn/Cu	8,05		29,73	+++	PREVALENZA DI PROGESTERONE SUGLI ESTROGENI
Fe/Cu	0,56		0,73	+	PREDISPOSIZIONE AD INFEZIONI BATTERICHE
Ca/Na	4,75		31,17	+++++	INDICE DI IPERTENSIONE NELLA NORMA
RAPPORTI TOSSICI (3)	VALORE IDEALE		VALORE RISCONTRATO		SQUILIBRIO TRA MINERALI NUTRIZIONALI/TOSSICI
Ca/Cd	> 3076,9		20777,78	+++++	ASSENTE
Ca/Pb	> 250		890,48	+++	ASSENTE
Cu/Pb	> 13,75		35,24	++	ASSENTE
Fe/Al	> 1		3,86	+++	ASSENTE
Fe/Cd	> 107,69		600,00	+++++	ASSENTE
Fe/Hg	> 8,75		2,08	----	PRESENTE
Fe/Pb	> 8,75		25,71	++	ASSENTE
Mn/Cd	> 1,2308		3,33	++	ASSENTE
Mn/Pb	> 0,1		0,14	+	ASSENTE
Mg/Pb	> 31,25		123,81	+++	ASSENTE
Na/Pb	> 25		28,57	+	ASSENTE
Zn/Cd	> 800		24444,44	+++++	ASSENTE
Zn/Pb	> 162,5		1047,62	+++++	ASSENTE

TABELLA DEI PROFILI

PROFILO DI POSSIBILE ANEMIA MACROCITICA

PROFILO DI POSSIBILE ANEMIA MICROCITICA

POSSIBILI CARENZE VITAMINICHE

VITAMINA B5

VITAMINA C

FOGLIO DEI RAPPORTI

Paziente: **Vito Tarricone**

Lab#: **H15012824191**

<p>PROFILO DI TOSSICITA' ENDOGENA Ca e Mg devianti in un senso e Na e K devianti in senso opposto Zn deviato Vito Tarricone B alto</p>	PRESENTE
<p>PROFILO DI CONTAMINAZIONE ESTERNA DA TRATTAMENTI PER CAPELLI Ni > 1ppm indica una probabile contaminazione da trattamento. Ca, Mg, Cu, Cr, Ag, Sr, Cd. Spesso questi elementi vengono aumentati. Ti, Mn e Al spesso sono alti.</p>	
<p>PROFILO DI CONTAMINAZIONE DA ALLUMINIO ENDOGENO Fe è alto e i rapporti Ca/Mg e Ca/P sono fuori dai range. Spesso il P è basso e si riscontra una carenza di vitamina D3.</p>	
<p>AL ESOGENO Vedere se Ni, Cd e Ti sono alti (probabilmente per trattamenti per capelli, quindi anche l'Al).</p>	
<p>PROFILO DI POSSIBILE STATO ALLERGICO Deviazione di Ca, Mg in un senso e Na, K in senso opposto. Mn molto basso Spesso le allergie sono un problema con il rapporto Na/K <= 1. Il Se molto basso è indice di squilibrio immunitario.</p>	PRESENTE
<p>PROFILO DELLO STRESS Ca, Mg e Na, K devianti con Zn alto o basso.</p>	
<p>PROFILO DI POSSIBILE MALASSORBIMENTO Ca, Mg, Cu, Mn, Cr bassi e Zn deviato. Possibile stato di ipocloridria (carenza di Vit B6 e allergia).</p>	
<p>PROFILO DI ELEVATO RISCHIO CARDIACO Mg, S, Ca, Cu, Se, Cr, I, Ba, Sr bassi > Il rapporto Ca/Mg alto.</p>	
<p>PROFILO DI POSSIBILE INTOLLERANZA AL GLUCOSIO Cr basso. Spesso in concomitanza con Ca e Mg alti.</p>	
<p>PROFILO DI POSSIBILE IPOTIROIDISMO I basso Ca/K alto</p>	PRESENTE
<p>PROFILO DI POSSIBILE IPERTIROIDISMO Ca/K basso I alto Cu alto Se il Cu è alto e il Mo è basso è più facile che si vedano sintomi di eccesso di Cu. Ugualmente se il Cu è basso ed il Mo è alto è più facile che si vedano sintomi di carenza di Cu.</p>	PRESENTE
<p>PROFILO DEI 4 ELETTROLITI (Ca, Mg, Na, K) BASSI Fatica cronica, Allergie, Sindrome schizoide.</p>	
<p>PROFILO DEI 4 ELETTROLITI (Ca, Mg, Na, K) ALTI Possibili disturbi dell'umore. Spesso Pb, Cd, e Ni sono alti. Qualche volta anche l'Al è alto. Se Na e K sono molto alti insieme ai tossici è più probabile un atteggiamento violento.</p>	
<p>PROFILO DI POSSIBILE ANEMIA MACROCITICA Mn, Cu, Co bassi</p>	PRESENTE
<p>Fe basso</p>	PRESENTE

FOGLIO DEI RAPPORTI

Paziente:

Vito Tarricone

Lab#: H15012824191

MINERALI	CONDIZIONE	VERIFICA	POSSIBILE CARENZA
ZINCO	CARENZA	/	VITAMINA B1
MAGNESIO	CARENZA	/	
CROMO	CARENZA	/	
RAME	CARENZA	PRESENTE	
RAME	CARENZA	PRESENTE	VITAMINA B2
MOLIBDENO	CARENZA	PRESENTE	
MAGNESIO	ECCESSO	/	
CALCIO	ECCESSO	/	
ZINCO	CARENZA	/	VITAMINA B3
CROMO	CARENZA	/	
MANGANESE	CARENZA	PRESENTE	
RAME	CARENZA	PRESENTE	
			VITAMINA B5 VITAMINA C
MAGNESIO	CARENZA	/	VITAMINA B6
FOSFORO	CARENZA	/	VITAMINA B7 INOSITOLO
ZINCO	CARENZA	/	VITAMINA B8 VITAMINA D5
RAME	ECCESSO	/	VITAMINA B10 VITAMINA B8 VITAMINA E
RAME	CARENZA	PRESENTE	VIT B9
FERRO	CARENZA	PRESENTE	VIT B8
ZINCO	CARENZA	/	VIT E
FORSFORO	CARENZA	/	VIT B12
FERRO	CARENZA	PRESENTE	VIT B9
COBALTO	CARENZA	PRESENTE	
RAME	ECCESSO	/	VIT C
FERRO	CARENZA	PRESENTE	
MERCURIO	ECCESSO	PRESENTE	
PIOMBO	ECCESSO	/	
ZINCO	CARENZA	/	VIT A
SELENIO	CARENZA	/	
CALCIO	CARENZA	PRESENTE	VIT D
FOSFORO	CARENZA	/	
MAGNESIO	CARENZA	/	
RAPPORTO CA/MG	ALTO	/	
SELENIO	CARENZA	/	VIT E
FERRO	ECCESSO	/	VIT K
VANADIO	CARENZA	/	VIT F
LITIO		/	ACIDI GRASSI POLINSATURI ESSENZIALI

FOGLIO DEI RAPPORTI

Paziente: Vito Tarricone

Lab#: H15012824191

MINERALI TOSSICI	GRADO DI TOSSICITA'	SEDI DI DEPOSITO	TENDENZE CLINICHE DA ECCESSO	POSSIBILI FONTI DI INQUINAMENTO
MERCURIO	AUMENTATO	Particolarmente lesivo a livello cerebrale. E' liposolubile ed ha una diffusione rapida e uniforme attraverso le membrane cellulari nell' interno della cellula. Assorbimento per ingestione ed inalazione.	Tremori, disturbi psichici ed emozionali, convulsioni, paresi nei casi gravi, irritabilità, depressione ed insonnia. I nfi ammazioni gengivali, irritazioni della pelle, perdita di peso e di appetito, anemia. Passa la membrana placentare.	Amalgame dentarie, residui dello smaltimento delle pile, cibi contaminati (in particolare pesci) e i residui dell' industria cartaria e plastica.

FOGLIO DEI RAPPORTI

Paziente: Vito Tarricone

Lab#: H15012824191

MINERALI NUTRIZIONALI	STATO	TENDENZE CLINICHE	FONTI NUTRIZIONALI
Vito Tarricone			
CALCIO	CARENZA	Tendenze cliniche da carenza: Ossidazione veloce. Crampi e spasmi muscolari. Carie dentali. Irritabilità. Nervosismo. Ansietà. Insonnia. Ipertensione. Osteoporosi.	Sardine, caviale, trota salmonata, tuorlo d'uovo, mandorle, semi di sesamo, nocciole, cavolo riccio, senape, rapa, cime di rapa, formaggi, latte, melassa, fuco, lievito di birra, torula.
SODIO	CARENZA	Tendenze cliniche da carenza: Affaticamento. Debolezza. Ipotensione. Ossidazione lenta. Anoressia. Acido cloridrico basso. Depressione mentale. Apatia. Ridotta digestione delle proteine. Gonfiore addominale. Allergie. Vertigini.	Tonno, molluschi, caviale, aragosta, sardine, gamberetti, cervello, uova, rognoni e fegato di manzo, barbabietola verde, sedano, olive, piselli, cardi, burro, panna, formaggio, sottaceti, sale, salsa di soia, salsa per arrostiti, fuco, lievito di birra, acque dolci, cibi conservate e raffinati.
POTASSIO	CARENZA	Tendenze cliniche da carenza: Affaticamento. Problemi della pelle. Ritenzione idrica. Ipoglicemia. Ipotensione. Aritmie. Costipazione. Allergie. Debolezza muscolare. Ossidazione lenta.	Aringhe, sardine, oca, sesamo, noci brasiliane, arachidi, semi di girasole, noci, mandorle, castagne, nocciole, avocado, datteri, fichi, prugne, uva passa, barbabietola, aglio, lenticchie, prezzemolo, patate, spinaci, fagioli, carciofi, bietola, cavolo verde, grano saraceno, segale, crusca, cioccolato, funghi, fuco, lievito.
RAME	CARENZA	Tendenze cliniche da carenza: Anemia. Aterosclerosi. Demielizzazione dei nervi. Diarrea. Edema. Affaticamento. Perdita di capelli. Alterata formazione del collagene. Scarsa produzione di ormoni. Scolorimento dei capelli. Osteoporosi.	Ostriche, granchi, pesce azzurro, pesce persico, aragosta, vitello, anatra, agnello, maiale, fegato e rognoni di manzo, noci, sesamo, pistacchio, semi di girasole, nocciole, mandorle, soia, crusca, germe di grano, lievito, olio di mais, margarina, funghi, cioccolato.
ZINCO	ECESSO	Tendenze cliniche da eccesso: Anemia, carenza di ferro. Diarrea. Depressione mentale. Nausea. Vomito.	Ostriche, aringhe, manzo, agnello, fegato di manzo e di maiale, semi di girasole e di zucca, formaggio, germe di grano, lievito di birra, tè.
MANGANESE	CARENZA	Tendenze cliniche da carenza: Allergie. Diabete. Vertigini. Affaticamento. Fratture ossee e osteoporosi. Ipoglicemia. Debolezza muscolare. Debolezza di tendini e legamenti.	Tuorlo d'uovo, lumache, semi di girasole, noce di cocco, arachidi, noci, nocciole, castagne, mandorle, avocado, olive, mirtili, legumi vari, prezzemolo, mais, germe di mais, grano, germe e crusca di grano, riso, orzo, avena, grano saraceno, segale, tè, chiodi di garofano, fuco.
MOLIBDENO	CARENZA	Tendenze cliniche da carenza: Carie dentali. Impotenza. Disturbi della crescita. Sintomi da eccesso di rame.	Maiale, agnello, fegato di manzo, semi di girasole, soia, fagioli, lenticchie, piselli, grano saraceno, avena, orzo, germe di grano.
BORO	CARENZA	Tendenze cliniche da carenza: Osteoporosi. Vampate di calore. Secchezza vaginale nelle donne dopo la menopausa.	
IODIO	ECESSO	Tendenze cliniche da eccesso: Ipertiroidismo.	Sale iodato, integratori (es. ioduro di potassio).
LITIO	ECESSO	Tendenze cliniche da eccesso: Problemi di trasporto dei minerali. Squilibrio dei liquidi. Nausea. Vomito.	E' diffuso negli alimenti (in particolare alghe, caffè e cacao).

FOGLIO DEI RAPPORTI

STRONZIO	CARENZA	Tendenze cliniche da carenza: Indebolimento di denti e ossa.	Importanti fonti alimentari di stronzio sono i cereali e il latte. Le possibili cause di una carenza di stronzio possono essere una dieta qualitativamente scarsa, povera di calcio e di vitamina D.
ZOLFO	ECESSO	Tendenze cliniche da eccesso: Sbalzi d'umore. Sensibilità al caldo. Smemoratazza. Disturbi della digestione. Irritazioni della pelle. Congestione delle vene. Disfunzioni mestruali.	Cavolo, ravanelli, broccoli, cavolini di Brussel, cavolfiore, crescione, tuorlo d'uovo.
COBALTO	CARENZA	Tendenze cliniche da carenza: Anemia perniciosa (deficienza di vitamina B12).	Il cobalto è presente in tutti gli alimenti di derivazione animale, e la carenza dietetica si verifica quasi esclusivamente per problemi di assorbimento intestinale o a seguito di diete vegetariane strette (veganismo).
FERRO	CARENZA	Tendenze cliniche da carenza: Affaticamento. Ridotta resistenza. Pallore. Anemia. Unghie fragili. Carenza di acido cloridrico. Ossidazione lenta. Ipotensione. Vertigini. Debolezza.	Il contenuto di ferro negli alimenti varia da 1 a 10 mg per 100 g: carne (2-10 mg), molluschi (3-5 mg), cereali (1-2 mg), germe di grano (8 mg), crusca (4 mg), legumi (7-10 mg), verdure, pesce, frutta e latticini (< 1 mg).
RUBIDIO	CARENZA	Tendenze cliniche da carenza: Nessun effetto dimostrato.	Si trova nelle giacenze saline e minerali e nelle acque sature di potassio.
ZIRCONIO	CARENZA	Tendenze cliniche da carenza: Nessun effetto dimostrato.	Viene utilizzato come materiale per la costruzione e il rivestimento dei reattori nucleari e come componente di leghe. Lo zirconio, un silicato di zirconio, nelle sue varietà limpide e di tinta omogenea viene impiegato come gemma.
ORO	ECESSO	Tendenze cliniche da eccesso: Nessun effetto dimostrato.	

FOGLIO DEI RAPPORTI

CRITERI UTILIZZATI PER LA FORMULAZIONE

L'eccesso di alcuni minerali nutrizionali (Ca, Mg, Zn, Cu, Mn, Cr, K, Fe) indica una alterata utilizzazione di questi elementi, con conseguente aumento di deposito nei tessuti, e di riflesso nel capello.

In questo caso l'organismo ha bisogno di assumere tali minerali in una forma biodisponibile, in modo da riattivare il metabolismo e poter svolgere correttamente le funzioni enzimatiche ad essi correlate.

Per questo motivo viene data una composizione di base che funge da substrato nutrizionale per la successiva formulazione basata sulle carenze riscontrate nel soggetto.

Il quantitativo in millilitri di ognuno dei minerali della composizione di base è lo stesso.

Per i minerali in carenza sino alla 1° deviazione standard si prescrive un quantitativo doppio rispetto a quello della composizione di base; per i minerali in carenza sino alla 2° deviazione standard si prescrive un quantitativo triplo rispetto alla composizione di base; per quelli in carenza sino alla 3° deviazione standard si prescrive un quantitativo quattro volte maggiore.

Alla cortese attenzione Egregio Dottor Imgep

Ricetta consigliata per il signor Vito Tarricone

Classificazione del SNA (secondo Watts)

Tipologia ossidattiva (secondo Wilson)

Impostazione dietetica (secondo Kristal)

**SIMPATICOTONICO DI IV TIPO
OSSIDATORE LENTO ESTREMO
DIETA LEGGERA - GRUPPO 1**

Un KIT 20 contenente 1 flacone da 300 ml, 1 dosatore e 20 flaconcini di Driamin così suddivisi:

Calcio	1 flac. da 15 ml
Magnesio	1 flac. da 15 ml
Potassio	3 flac. da 15 ml
Rame	2 flac. da 15 ml
Zinco	1 flac. da 15 ml
Manganese	3 flac. da 15 ml
Cromo	1 flac. da 15 ml
Ferro	2 flac. da 15 ml
Molibdeno	3 flac. da 15 ml
Citrus & Co	3 flac. da 15 ml
Posologia:	1/2 misurino (2,5 ml) una volta al giorno

SELENIO VITAMINA C - DRIAFORCE

Posologia: 2,5 ml al giorno

Si consiglia una integrazione di Boro

data: 30/01/2015