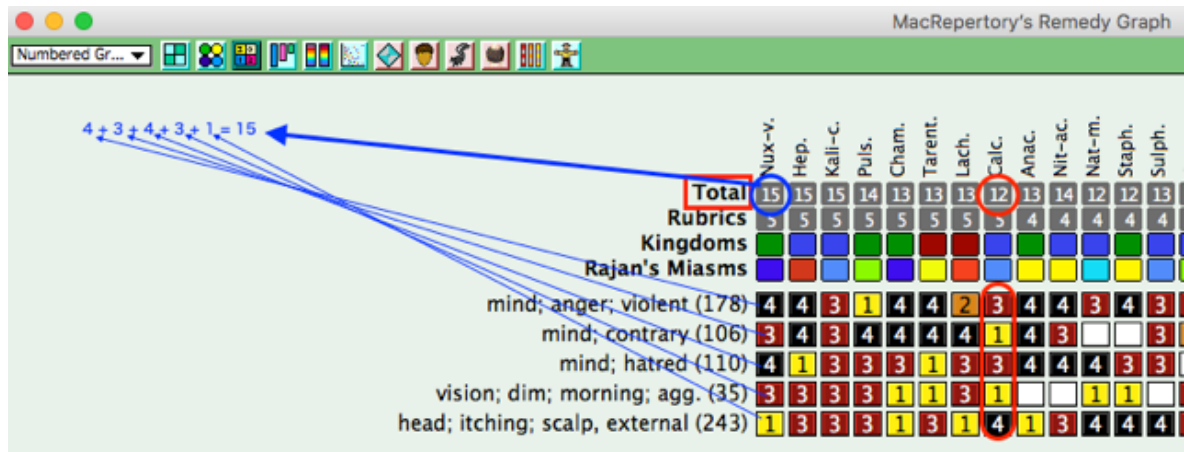


Q

グラフで示されるレメディーの順番はどうやって決まりますか？
ループリックを強調することによって、当てはまるレメディーが、グラフの前の方に出て来ること、理解しました。でも点数は変わらないですよ？

A.

レメディー自体についているグレード・点数はループリック自体を強調しても変わりません。



でも、「Calcが4点、Nux-vが1点で入っているループリック」に四本線を引いて一番強く強調すると、バランスが変わり、このループリックにとっても低い点で入っているNux-vは合計が15点にもかかわらず、ずーっと後ろに行ってしまいました。

	Calc.	Hep.	Nat-m.	Staph.	Sulph.	Kali-c.	Puls.	Tarent.	Sep.	Lyc.	Bar-c.	Phos.	Mag-c.	Nit-ac.	OInd.	Calc-s.	Nux-v.	Graph.	Rhus-t.	Thuj.
Total	12	15	12	12	13	15	14	13	11	10	8	9	7	14	7	6	15	7	7	7
Rubrics	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	5	2	2	2
Kingdoms	Blue	Blue	Blue	Green	Blue	Blue	Green	Red	Red	Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Blue	Green	Blue	Green	Green
Rajan's Miasms	Blue	Red	Cyan	Yellow	Blue	Blue	Green	Yellow	Orange	Blue	Red	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Cyan	Blue	Blue	Blue	Green
mind; anger; violent (178)	3	4	3	4	3	3	1	4	3	3	2	3	1	4	2		4	3		
mind; contrary (106)	1	4			3	3	4	4	1	1	1	1	1	3	1	1	3			3
mind; hatred (110)	3	1	4	3	3	3	3	1	3	2	1	1		4		1	4		3	
vision; dim; morning; agg. (35)	1	3	1	1		3	3	1					1				2			
head; itching; scalp, external (24)	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4

Nux-vの一つ前のCalc-sを見てみると、合計が6点なのに合計が15点のNux-vより前に来てます。そしてGraphitisを見てみると、強調したルーブリックにはCalc-sと同じ4点が入っていて、合計はCalc-sより多い7点なのにCalc-s/Nux-vよりも後ろになっている、なんだこりゃ？とってしまいますね？

	Nit-ac.	OInd.	Calc-s.	Nux-v.	Graph.	Rhus-t.	Thuj.
	14	7	6	15	7	7	7
	4	3	3	5	2	2	2
	Blue	Green	Blue	Green	Blue	Green	Green
	Yellow	Yellow	Cyan	Blue	Blue	Blue	Green
	4	2		4	3		
	3	1	1	3			3
	4		1	4		3	
				3			
	3	4	4	1	4	4	4

落ち着いて見てみると、Calc-sは選んだうちの3つのループリックに入っています、Graphは2つのみです。

ここでちょっと深い話になります。
分析を自分なりにカスタマイズします。

どのようにグラフがレメディーを見せてくれると便利でしょうか？

数多くのループリックに入っているレメディーを強調して欲しいでしょうか？

レメディー数の少ないループリックに入っているレメディーを強調して欲しいでしょうか？

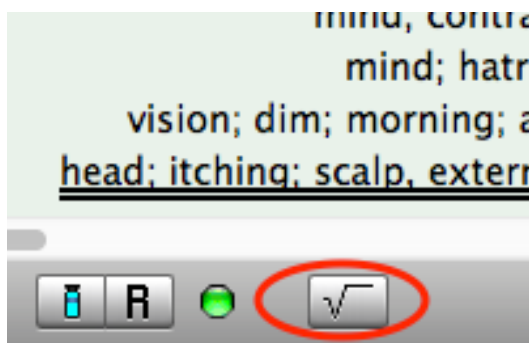
レメディーの点数・グレードが高いレメディーを強調して欲しいでしょうか？

メンタルのループリックに入っているレメディーを強調して欲しいでしょうか？

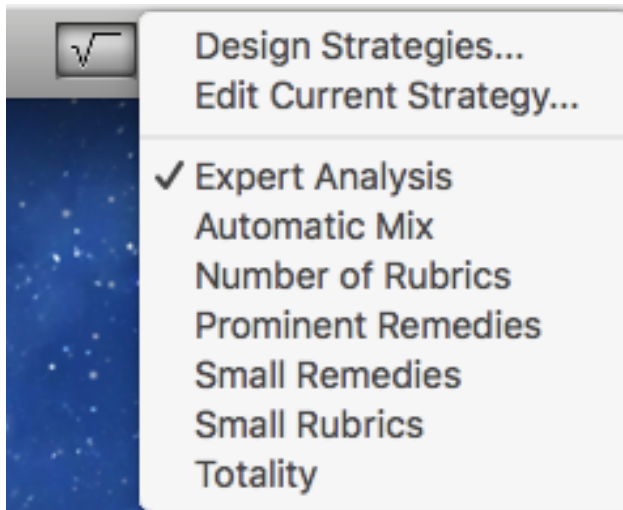
ポリクレストを控えめにしたレメディーを強調して欲しいでしょうか？

いろんなことを混ぜて設定できちゃいます。

グラフの下のルート(√)のアイコンをクリックしましょう。



すると、現在ご利用の分析方法にチェックが付いているのがわかります。変更していなければ、Expert Analysisが選択されているはずです。



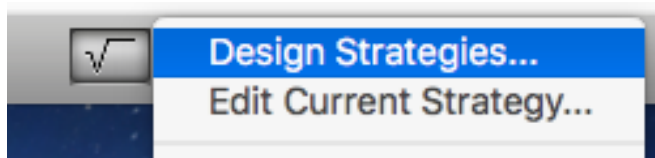
例えばこれを'Number of Rubrics'に変えると、どんだけいろいろなルーブリックを強調しても、集めたルーブリック全てに入っていたレメディが前に来ます。

The screenshot shows a software window with a grid of numbers. The columns are labeled with abbreviations: Hep., Kali-c., Nux-v., Puls., Cham., Lach., Tarent., Calc., Nit-ac., Anac., Sulph., Nat-m., Staph., Caust., Sep. The rows are labeled: Total, Rubrics, Kingdoms, Rajan's Miasms, and several miasm types. A red circle highlights a section of the grid. Below the grid, a menu is open with 'Number of Rubrics' selected and highlighted with a red box.

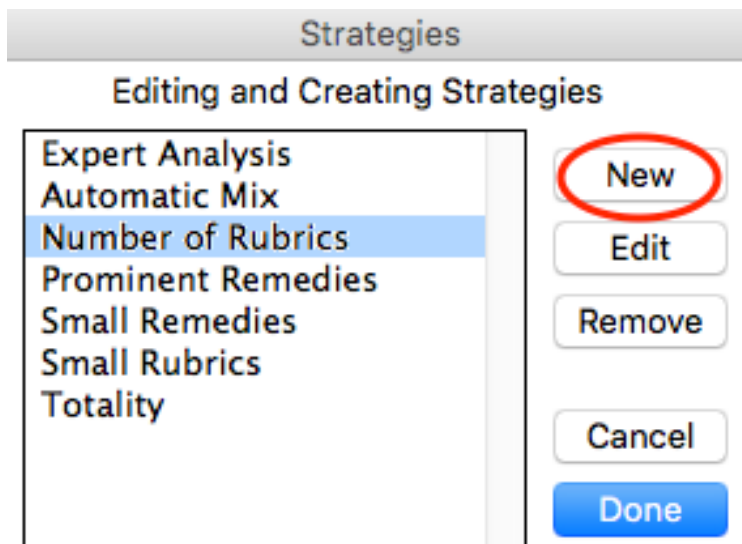
	Hep.	Kali-c.	Nux-v.	Puls.	Cham.	Lach.	Tarent.	Calc.	Nit-ac.	Anac.	Sulph.	Nat-m.	Staph.	Caust.	Sep.
Total	15	15	15	14	13	13	13	12	14	13	13	12	12	11	11
Rubrics	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
Kingdoms	Blue	Blue	Green	Green	Green	Red	Red	Blue	Blue	Green	Blue	Blue	Green	Blue	Red
Rajan's Miasms	Red	Blue	Blue	Green	Blue	Red	Yellow	Blue	Yellow	Yellow	Blue	Cyan	Yellow	Green	Orange
mind; anger; violent (178)	4	3	4	1	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3
mind; contrary (106)	4	3	3	4	4	4	4	1	3	4	3			2	1
mind; hatred (110)	1	3	4	3	3	3	1	3	4	4	3	4	3		3
vision; dim; morning; agg. (35)	3	3	3	3	1	3	1	1				1	1	3	
<u>head; itching; scalp, external (243)</u>	3	3	1	3	1	1	3	4	3	1	4	4	4	3	4

では、自分にあった分析のストラテジーを設定してみましょう。

ルートのアイコンをクリックして、'Design Strategies...'を選択します。



‘New’をクリックします。



新しいWindowがオープンして、どこを強調するか自分で選び、名前をつけて保存することができます。

