

お口のおいチェックシート 使用方法

測定値入力シートを開いて入力作業を行ってください。

数値の入力は黄色いセルにのみ入力します。

1. 校正結果 入力

- ① 校正を実施した日付を入力してください。(入力例：2016/12/12)
- ② 校正ガスを通常測定と同じ方法で測定して下さい。
- ③ 測定終了後、「①測定値入力」に校正ガスの測定結果を入力してください。
- ④ 校正ガスの表示値と測定値が計算されて、「②係数」に計算結果が自動表示されます。

2. 測定結果 入力

- ① 患者様の測定結果を「③測定値入力」に硫化水素、メチルメルカプタン両方を入力してください。
- ② 「②係数」の係数値によって「③測定値入力」が演算されて「④計算値」に表示されます。

校正結果 入力 ppb		黄色いセルに測定結果を入力してください	
校正日	2016年6月30日		
	表示値	① 測定値 入力 (ppb)	② 係数
硫化水素	250	59	4.2
			ここは数値を入力しないでください
測定結果 入力 ppb		黄色いセルに測定結果を入力してください	
	③ 測定値 入力 (ppb)	④ 計算値	
硫化水素	71	301	ここは数値を入力しないでください 計算結果が「お口のおいチェックシート」に 表示されます
メチルメルカプタン	60	254	

3. 「お口のおいチェックシート」への入力と印刷

- ① (2)で測定結果入力後の補正值が、硫化水素、メチルメルカプタンともに、「お口のおいチェックシート」に反映されているか確認して下さい。
- ② 実施日に日付を入力します。(入力例：2016/12/12 → 2016年12月12日に変換)
- ③ 必要ならば、日付欄の下に病院名を入力することができます。
- ④ 患者氏名を入力します。
- ⑤ 必要ならばコメント欄に所見を入力してください。
- ⑥ 必要な情報を入力したら印刷します。

印刷範囲は設定されていますので、そのまま印刷へ進んでください。
 但し、プリンター機種によっては設定されている印刷範囲が変わりますので、
 テスト印刷の後、印刷範囲の設定や余白の設定を変えてください。

様

実施日 2016年6月30日

患者氏名の入力

お口のおい チェックシート

測定実施日の日付を入力
 例：2016/6/30 と入力
 ↓
 2016年6月30日に変換

においの強さ	測定結果		TWIN BREASOR II	
	硫化水素	メチルメルカプタン	硫化水素濃度 ppb	メチルメルカプタン濃度 ppb
嗅覚測定(測定)においを嗅ぎない			113ppb 未満	27ppb 未満
がる5mでにおいと認識できる			113 - 223ppb	27 - 78ppb
嗅覚と容器に測定できる	365			
臭視できる強い嗅覚			443 - 895ppb	135 - 475ppb
臭視できない強い嗅覚		534	896ppb 以上	476ppb 以上

この部分に病院名を入力できます

硫化水素とメチルメルカプタンの測定値が補正されて、それぞれの濃度範囲の欄に表示されます。

コメント

所見の入力欄

ガス名	硫化水素ガス	メチルメルカプタンガス
どんなにおい?	くさった卵のようなおい	くさった玉ねぎのようなおい
どんなガス?	生理的口臭の代表的な原因ガス。口腔の衛生状態が低下している場合、悪臭を、口内乾燥があると高濃度になる	歯周病を原因とする口臭の場合、硫化水素とともに高濃度で検出されることがあります。
超知覚値 (においを感する一番薄い濃度)	ng/10ml 換算 11.7	ng/10ml 換算 0.5
	ppb 換算 117	ppb 換算 26

ppb=parts per billion (1/1,000,000,000=10億分の1) ppb=parts per million (1/1,000,000=100万分の1)

TWIN BREASOR II TAIYO