

事業管理システム、下記 URL へアクセスします。

<http://jamtqc.jamt.or.jp/JadisManagement/Account/Login.aspx>

日本臨床衛生検査技師会  
精度管理事業・データ標準化事業システム  
JAMTQC  
事業管理システム

会員番号

パスワード

SSL暗号化通信でログインする

>> ログイン

Copyright© 日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

ログインには、ご自分の日臨技 ID とパスワードを使用します。

日本臨床衛生検査技師会  
精度管理事業・データ標準化事業システム  
JAMTQC  
事業管理システム：事業別メニュー

事業 \*指定して下さい\*

\*指定して下さい\*

164701:平成28年度 沖縄県医師会精度管理調査

154701:平成27年度 沖縄県医師会精度管理調査

>> 事前準備メニュー

担当分野

>> データ活用メニュー

>> データ印刷メニュー

担当都道府県

>> 都道府県別標準化データ入力メニュー

>> ログアウト

Copyright© 日本臨床衛生検査技師会 All

今年度の事業を選択すると、メニューボタンがクリック出来るようになります。

事前準備メニューをクリック、次のウインドウで「定性・フォト・設問正解」をクリックします。

日本臨床衛生検査技師会  
精度管理事業・データ標準化事業システム  
JAMTQC  
事業管理システム：事業別メニュー

事業 164701:平成28年度 沖縄県医師会精度管理調査

>> 事務メニュー

>> 管理メニュー

>> 事前準備メニュー

担当分野 00:指定なし

>> データ活用メニュー

>> データ印刷メニュー

担当都道府県 指定しない

>> 都道府県別標準化データ入力メニュー

>> ログアウト

事業事前準備メニュー 検査項目 検査項目属性 試料 入力制限備設定 定性・フォト・設問 フォト・設問 詳細設定 定性・フォト・設問正解

合計 116 件

編集	検査項目	データ	
編集	HBs抗原	定性結果	試料06G(液状血清)
編集	HBs抗原	定性結果	試料07G(液状血清)
編集	HCV抗体	定性結果	試料06G(液状血清)
編集	HCV抗体	定性結果	試料07G(液状血清)
編集	梅毒TP抗体	定性結果	試料06G(液状血清)
編集	梅毒TP抗体	定性結果	試料07G(液状血清)
編集	試料11(1)グラム染色	推定菌名	試料11
編集	試料11(2)フォト	試料11(2)フォト	
編集	試料11(3)フォト	試料11(3)フォト	
編集	試料12 同定	菌名	試料12
編集	試料13 同定	菌名	試料13
編集	血液フォトサーベイ(末梢血)	設問.1	
編集	血液フォトサーベイ(末梢血)	設問.2	
編集	血液フォトサーベイ(末梢血)	設問.3	

編集したい項目行の「編集」をクリックします。

定性・フォト・設問正解入力

血液フォトサーベイ(末梢血) 設問.1

コード	名称	正解ランク			
01	骨髓芽球	<input checked="" type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input type="radio"/> 不正解
02	前骨髓球	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
03	骨髓球	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
04	後骨髓球	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
05	好中球桿状核球	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
06	好中球分葉核球	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
07	幼若好酸球	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
08	成熟好酸球	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
09	幼若好塩基球	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
10	成熟好塩基球	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
11	顆粒球分裂像	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
12	巨大好中球桿状核球	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
13	巨大好中球分葉核球	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
14	好中球過分葉核球	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
15	アウエル小体	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解
16	異常前骨髓球(APL細胞)	<input type="radio"/> 正解	<input type="radio"/> 許容正解	<input type="radio"/> 参考	<input checked="" type="radio"/> 不正解

「正解ランク」からそれぞれ正解・許容正解・参考・不正解を選択してください。  
 全ての項目設定が終了しましたら「保存して閉じる」をクリックします。  
 入力された正答は、生データ出力時にも反映されます。