

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 **مدت آزمون: 120**

بیوشیمی بالینی

-۱ همه گزینه‌های زیر می‌توانند توجیه کننده مقدار پیتاسیم برابر با **5 mmol/L** یک بیمار باشد، بجز:

تروموبوسیتوز

سمومیت با کلروکوئین

بیماری آدیسون

In vitro همولیز

-۲ در بیماران مبتلا به اسیدوز متابولیک با افزایش آنیون گپ (**Normochloremic Acidosis**) همه موارد زیر می‌تواند به عنوان علت احتمالی محسوب شود، بجز:

کتواسیدوز

از دست دادن بیکربنات روده‌ای

سمومیت با سالیسیلات‌ها

اسیدوز لакتیک

-۳ کدام دسته از نتایج موافق با اسیدوز متابولیک جبران نشده است؟

pH=7.34, HCO₃=18 mmol/L, PCO₂=32 mmHg

pH=7.25, HCO₃=15 mmol/L, PCO₂=35 mmHg

pH=7.30, HCO₃=16 mmol/L, PCO₂=28 mmHg

pH=7.45, HCO₃=22 mmol/L, PCO₂=40 mmHg

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

- ۱** همه موارد زیر برای اندازه‌گیری فسفر صحیح هست، بجز:
- نمونه جمع آوری شده با ضدانعقاد هپارین مورد قبول است.
 - اساس بیشتر روش‌های سنجش فسفات غیرآلی مبتنی بر واکنش فسفات با آمونیوم مولیبدات است.
 - سطح فسفر تحت تاثیر ورزش و رژیم غذایی قرار می‌گیرد.
 - مقدار فسفر صحیح بالاتر از مقدار آن در بعد از ظهر و عصر است. ✓
- ۲** همه موارد زیر در رابطه با **BNP** صحیح هست، بجز:
- در **renal insufficiency** میزان آن تغییری نمی‌کند. ✓
 - میزان آن تحت تاثیر جنسیت قرار دارد.
 - می‌تواند برای مانیتور پاسخ به درمان HF استفاده شود.
 - در شناسایی بیماران با وضعیت حاد با کوتاهی نفس مراجعه کننده به اورژانس ارزش بالایی دارد.
- ۳** همه بررسی‌های صورت گرفته در یک بیمار با مسمومیت با سرب صحیح می‌باشند، بجز:
- اندازه‌گیری سرب سرم ✓
 - انجام **X-ray فلورسانس**
 - شناسایی بازووفیلیک استیبلینگ در **RBC**
 - کاهش فعالیت **ALA دهیدراتاز** در ادرار
- ۴** کدام گزینه صحیح می‌باشد؟
- مقادیر بالای هماتوکریت بر میزان گلوکز سنجیده شده توسط گلوکومتر اثر دارد. ✓
 - همولیز باعث ایجاد خطا در سنجش گلوکز به روش گلوکز اکسیداز می‌شود.
 - مقادیر بالای کراتینین، اسیداوریک باعث کاهش کاذب غلظت گلوکز خون اندازه‌گیری شده به روش هگزوکیناز می‌شود.
 - آنزیم گلوکز ۶ فسفات دهیدروژنаз یک آنزیم جفت کننده در روش گلوکز دهیدروژناز برای سنجش گلوکز است.

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

-۸- اندازه گیری کدام الکتروولیت کمترین تاثیر را از همو لیز می پذیرد:

کلسیم



فسفر

پتاسیم

منیزیم

-۹- در کدامیک از وضعیت های زیر کلسیم سرم بالا و کلسیم ادرار بالا، فسفر ادرار بالا، فسفر سرم پایین و غلظت سرمی **PTH** بالا است؟

هیپرپاراتیروئیدیسم اولیه



سرطان پستان

هیپوپاراتیروئیدیسم کاذب

استئوپروز پس از یائسگی

-۱۰- بیماری با میزان گلوکز معادل **mg/dl** ۴۵ همراه با علایم ذور و گلیکوپنیک به اورژانس منتقل شده است. همه گزینه های زیر می توانند توجیه کننده وضعیت بالینی بیمار باشد، بجز:

MODY1



صرف الكل

نارسایی حاد کبدی

کالاکتوزومی با کمبود یوریدیل ترانسفراز

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

-۱۱- کدامیک از موارد زیر در رابطه با تشخیص **Growth Hormone Deficiency** در بیمار ۴۵ ساله مبتلا به صرع صحیح می‌باشد:

اندازه‌گیری تصادفی GH در طول روز

The insulin tolerance test (ITT)

انجام تست GHRH به تنها بیانی یا همراه با تست تحریک با آرژنین



اندازه‌گیری IGF-1 به همراه تست ورزش

-۱۲- یک بیمار ۴۰ ساله با هیپوناترمی و چگالی ادرار بالا (۱/۰۲۵) به پزشک مراجعه می‌کند. آزمایش‌های اولیه نشان می‌دهد که سطح **ADH** او طبیعی است. به علاوه، پزشک درخواست کرده که بیمار ۱ لیتر مایعات **% NaCl ۹/۰** به مدت ۲۴ ساعت دریافت کند. بعد از این مدت، سطح **Na+ mmol/L** افزایش می‌یابد. با توجه به این اطلاعات، کدام تشخیص محتمل‌تر است؟

سندروم ترشح نامتناسب ADH



دیابت بی‌مزهٔ مرکزی

هیپوتیروئیدیسم

هیپولمی ناشی از افزایش مایعات

-۱۳- بیماری در حال حاضر تحت درمان برای هایپرتیروئیدیسم قرار دارد، کدام یک از آزمایش‌های زیر می‌تواند به تأیید دقیق بیماری و پیگیری روند درمان کمک کند؟

اندازه‌گیری TSH به تنها بیانی

اندازه‌گیری FT4 به تنها بیانی

اندازه‌گیری TSH و Total T4 به همراه اندازه‌گیری FT4



اندازه‌گیری TT3 و TSH به همراه ارزیابی FT3 index

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مهر 1403 | مدت آزمون: 120

-14- کدام یک از مشکلات اصلی در استفاده از روش‌های ایمودنوسی برای اندازه‌گیری سطح کورتیزول است؟

حجم بالای نمونه مورد نیاز

زمان پردازش طولانی

تداخل ناشی از آنتی‌بادی‌ها با سایر استروئیدها



نیاز به جمع آوری نمونه بین هشت تا ده صبح

-15- خانمی ۳۰ ساله با عدم قاعدگی مراجعه کرده است و نتایج آزمایشات نشان می‌دهد که سطح تستوسترون بالاتر از **150 ng/mL** است. به منظور ارزیابی دلیل بیماری اندازه‌گیری کدامیک از موارد زیر پیشنهاد می‌شود؟

17-OH progesterone و DHEAS



Estradiol و Dihydrotestosterone

Pregnenolone و TSH

Corticosterone و LH

-16- اندازه‌گیری کدام یک از موارد زیر در ترشحات واژینال مارکر مناسبی برای زایمان زودرس می‌باشد؟

Fetal fibronectin



Placental Alpha-1-microglobulin

Endoglin

Placental growth factor

-17- اندازه‌گیری کدام یک از آزمایشات زیر برای بررسی وضعیت پیرودوکسین برای طولانی مدت مناسب می‌باشد؟

ترانس کتولاز اریتروسیت‌ها

آمینوترانسферازهای اریتروسیت‌ها



۴-پیرودوکسیک اسید ادرار

زانتنوریک اسید ادرار

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 مدت آزمون: 120

- ۱۸- دقیق ترین روش برای اندازه‌گیری غلظت اتازول در خون کدام است.

کروماتوگرافی مایع با کارابی بالا (HPLC)

روش اکسیداسیون الکتروشیمیایی

آنالیز طیفسنجی مادون قرمز

کروماتوگرافی کاغذی

- ۱۹- یک بیمار ۵۰ ساله با سابقه درد شکمی مزمن، اسهال مداوم، کاهش وزن، و صورت قرمز و داغ در هنگام حملات به پزشک مراجعه می‌کند. آزمایش ادرار او افزایش قابل توجهی در سطح ۵- هیدروکسی ایندول استیک اسید نشان می‌دهد. در بررسی‌های تصویربرداری، توموری در پانکراس شناسایی شده است. کدام یک از تشخیص‌های زیر بهترین تطابق را با این مورد بالینی دارد؟

Carcinoid Syndrome



VIPoma

Somatostatinoma

Gastrinoma

- ۲۰- یک بیمار ۶۰ ساله با سابقه بیماری کبدی مزمن، زردی و کاهش وزن به کلینیک مراجعه می‌کند. نتایج آزمایش‌های او نشان‌دهنده افزایش سطح **α-Fetoprotein (AFP)** به میزان ۵۰۰ ng/dL است. با توجه به افزایش سطح AFP و علائم بالینی بیمار، کدام یک از گزینه‌های زیر بهترین تطابق را با وضعیت این بیمار دارد؟

هپاتوسولولار کارسینوما (HCC)



کبد چرب غیرالکلی (NAFLD)

التهاب کبدی حاد

سیروز صفراء اولیه

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر ۱۴۰۳ مدت آزمون: ۱۲۰

-۲۱ بیمار ۴۵ ساله‌ای بعد از یک تصادف رانندگی دچار نشانه‌های نشت مایع مغزی-نخاعی (CSF) می‌شود. پس از انتقال به اورژانس مشخص شد که دچار اوتوره یا رینوره است. کدام یک از موارد زیر بهترین روش برای شناسایی مایع نشت‌کرده و تفکیک آن از سایر مایعات بدن است؟

اندازه‌گیری پروتئین و گلوکز

الکتروفورز پروتئین با استفاده از ایمونوفیکاسیون ترانسفرین ✓

ایمونواسی برای پروتئین ۱۴.۳.۳

الکتروفورز پروتئین با استفاده از ایمونوفیکاسیون پروتئین ۱۴.۳.۳

-۲۲ بیمار ۵۳ ساله‌ای با تشخیص میلولم چندگانه به کلینیک مراجعه می‌کند. آزمایش ادرار نشان دهنده وجود پروتئینوری است، اما آزمایش ذوار ادرار قادر به شناسایی **Bence Jones protein** نبوده است. کدام یک از روش‌های زیر بهترین راه برای تشخیص و اندازه‌گیری این پروتئین است؟

كمی لومینسانس

ایمونوفیکاسیون الکتروفورز ✓

آزمایش پروتئین کل ادرار

کدورت سنجی

-۲۳ در تعیین مقدار کمی کلسیرون به روش کلسیرون اکسیداز، اندازه‌گیری کدام ترکیب رایج‌تر است؟

فنل

H_2O_2 ✓

کولستاگزین

Cholest-4-ene-3-one

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 **مدت آزمون: 120**

-۲۴ همه موارد در رابطه با اندازه‌گیری لیپیدها و لیپوپروتئین‌ها صحیح است، بجز:

هیپارین در اندازه‌گیری لیپوپروتئین‌ها تداخل ایجاد می‌کند.

اسید آسکوربیک در اندازه‌گیری تری‌گلیسرید تداخل ایجاد می‌کند.

ناشتایی اثر ناچیزی بر میزان کلسترول پلاسمما دارد.

توصیه می‌شود اندازه‌گیری لیپوپروتئین در خانمها دو هفته پس از زایمان صورت گیرد.



-۲۵ الگوی الکتروفورز همراه با کاهش آلبومین، کاهش **a1**، کاهش گاما و افزایش بتا در کدام وضعیت دیده می‌شود؟

سندرم نفروتیک



سیروز کبدی

هیپوگام‌الوبینومی

التهاب حاد

ازگل شناسی

-۲۶ کدامیک از آزمایشات زیر برای تشخیص آزمایشگاهی استروزنزیلوئیدیازیس وقتی که آزمایش گسترش مرطوب مذکور منفی است، مفید‌تر است؟

فلوتاسیون

فرمالین- اتر

سرولوژی

آسپیراسیون دوازدهه



آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مهر 1403 مدت آزمون: 120

-۲۷ ارزیابی ماکروسکوپی مدفوع قبل از تشخیص میکروسکوپی عناصر انگلی اهمیت ویژه‌ای دارد، شناسن مشاهده ماکروسکوپیک کدام انگل زیر در افراد آزاد محتمل‌تر است؟

استرورنژیلوئیدس استرکولاریس

انتروبیوس ورمیکولاریس

تنیا سولیوم

تریشینلا اسپیرالیس

-۲۸ تخم‌های کرم کلوزورکیس سیننسیس از نظر اندازه مشابه تخم‌های کدام انگل زیر است؟

تنیا سازیناتا

تریکوریس تریکیورا

هترفیس هترفیس

هیمنولپیس نانا

-۲۹ گونه‌های انگل لیشمانیا قادر به ایجاد **"Diffuse Cutaneous Leishmaniasis"** در انسان هستند، به استثناء:

L.mexicana

L.amazoniensis

L.aethioica

L.venezuelensis

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

-۳۰- جهت تشخیص میکروسکوپی مالاریا، توصیه می شود یک نفر میکروسکوپیست با استفاده از عدسی روغنی ۱۰۰ حداقل چند شان میکروسکوپی از گسترش های خونی تهیه شده را از نظر مشاهده اشکال مختلف انگل های مالاریا بررسی نماید؟

۱۰۰

۲۰۰

۵۰۰

۱۰۰۰

-۳۱- استفاده از فیکساتیو پلی وینیل الکل (PVA) جهت تشخیص انگل های موجود در نمونه های مدفوع در کدام روش آزمایشگاهی زیر مناسب است؟

Direct Wet Mount

Wet Mount Concentration

Permanent Stained Smear

Antigen preparation

-۳۲- در فرد مبتلا به "Delusory parasitosis" کدام مورد زیر صحیح است؟

معمولًاً دچار خارش است.

معمولًاً مبتلا به عفونت های ناشی از اکتوپارازیت ها است.

معمولًاً مبتلا به عفونت ناشی از اکتوپارازیت ها نیست.

درمان آن مشکل و زمان بر است.

قارچ شناسی

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

-۱۳۳- کدامیک از قارچ‌های زیر رشد سریع تری دارد؟

آسپرژیلوس

موکور



پنی سیلیوم

فوازاریوم

-۱۳۴- کدام اصطلاح در مورد تشخیص کروموبلاستومایکوزیس اختصاصی نمی‌باشد؟

sclerotic bodies

medular bodies

copper pennies

asteroid body



-۱۳۵- در خصوص تشخیص میکروسپورودیوزیس، رایج‌ترین رنگ کاربردی کدام است؟

H&E

تری کروم



فلوروکروم

اسید فست

-۱۳۶- در پنوموسیستیس خارج ریوی کدام بافت کمتر گرفتار می‌شود؟

کبد

تیروئید

طحال

مغز



آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 مدت آزمون: 120

-۳۷- کدامیک از اصطلاحات زیر مربوط به مورفولوژی گلندی است؟

Glabrous

Heterothallic

Holomorph

Intercalary

-۳۸- کدامیک از قارچ‌های زیر تحت عنوان Hypocreales است؟

Aspergillus

Scopulariopsis

Fusarium

Paecilomyces

-۳۹- کونیدی زایی در ماتوفیت‌ها به کدام صورت می‌باشد؟

بلاستیک

تالیک

اکروپیtal

بازیدیوپیtal

باکتری شناسی

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

-۴۰- از عفونت زخم سوختگی بیمار بستری در **ICU**، ایزوله‌ای از استافیلوكوکوس ارئوس جداسازی گردید که بر مبنای نتایج **Xpert** بعدوان سویه **mecA dropouts** در نظر گرفته شد. کدامیک از گزینه‌های زیر با فنوتیپ ایزوله مورد نظر منطبق می‌باشد؟

MSSA



MRSA

VISA

VRSA

-۴۱- کدامیک از نمونه‌های زیر جهت کشت و جداسازی عامل عفونت از سوی آزمایشگاه میکروب شناسی قابل پذیرش می‌باشد؟

خلط ۲۴ ساعته

کشت خون دوم از بیمار طی ۲۴ ساعت



خلط جهت کشت بی‌هواری

نوك کاتتر فولی

-۴۲- بدنبال تلخیح نمونه مدفوع فرد مبتلا به گاستروانتریت بر روی محیط سفژولودین - ایرگازان - زووبیوسین (**CIN**) آگار متعاقب انکوباسیون در دمای اتاق، کلنی بانمای **Bull's eye** نمایان گردید، محتملاً کدامیک از باکتری‌های زیر عامل بیماری می‌باشد؟

E. coli O157:H7*Y. enterocolitica**S. enteric* subsp *enterica**S. dysenteriae*

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

- ۱۴۳ - شکست درمان در بیماری‌های ناشی از تمامی باکتری‌های زیرعمرد تاً ناشی از مقاومت دارویی (**Antimicrobial resistance**) بوده و برای مدیریت درمان، انجام تست‌های تعیین حساسیت دارویی (آنٹیبیوگرام) توصیه می‌شود، بجز:

سودوموناس آئرورینوزا

اسیتوباکتر بومانی

بروسلا ملی تنفسیس

کلبسیلا پنومونیه

- ۱۴۴ - در ردیابی عفونت با سروتاپ خاص کدامیک از باکتری‌های زیر **Urinary Antigen Testing** بعنوان یک تست تشخیصی سریع کاربرد دارد؟

مايكوپلاسمما پنومونیه

استریپتوکوکوس پنومونیه

کلامبیدیا پنومونیه

لژیونلا پنوموفیلا

- ۱۴۵ - تمامی گزینه‌های زیر در مورد نمونه بیماران و پردازش آنها جهت تشخیص عفونت‌های باکتری‌ایی صحیح است، بجز:

اولین لوله پر شده از CSF متعاقب پونکسیون برای ارسال به آزمایشگاه میکروب شناسی مناسب است.

حجم مایع صفاق لازم برای جداسازی مايكوباكتریا از حجم مورد نیاز آن برای جداسازی سایر باکتری‌ها بیشتر است.

شستشوی خلط با اسید (Kcl-Hcl buffer) جهت آبودگی زدایی، میزان جداسازی لژیونلا را از نمونه افزایش می‌دهد.

در غربالگری نمونه‌های خلط و آسپیره تراکئال و تمایز آنها از بزاق، از معیار شمارش سلول‌های اپی تلیال و نوتروفیل‌ها استفاده می‌شود.

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

- ۴۶- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد انتخاب آنتی بیوگرام جهت گزارش به پژوهش صحیح می‌باشد؟

ماکرولیدها برای ایزوله‌های جدا شده از عفونت سیستم مرکزی

تری متیپریم- سولفامتاکسازول جهت ایزوله‌های انتروکوکوس فاسییوم

نیتروفورانتوئین برای ایزوله‌های جدا شده از عفونت ادراری



پنیسیلین برای ایزوله‌های استریپتوکوکوس بتاهمولتیک گروه A در بیمار غیر آرژیک مبتلا به فارنزیت

- ۴۷- تمامی گزینه‌های زیر بیانگر معیارهای لازم برای انجام تعیین حساسیت ضد میکروبی (آنٹی بیوگرام) باکتری‌های بی‌هوازی می‌باشند، بجز:

تمامی ایزوله‌های کشت مخلوط



ایزوله‌های جدا شده از مکان‌هایی که در شرایط فیزیولوژیک استریل هستند

ایزوله‌های کشت خالص

ایزوله‌های بسیار خطرناک با الگوی حساسیت دارویی غیرقابل پیش‌بینی

- ۴۸- در تشخیص آزمایشگاهی به روش کشت و تعیین هویت کدامیک از باکتری‌های زیر با توجه به خطر ایجاد آثر و سل نیاز به در نظر گرفتن احتیاط‌های ایمنی لازم توسط پرسنل آزمایشگاه در هنگام کار با نمونه مشکوک و همچنین نیاز به آگاه نمودن آزمایشگاه توسط پزشکان در هنگام شک بالینی به ابتلاء به عفونت ناشی از آن است؟

اگرگی باکتری اکتینومایستم کومیتانس

فرانسیسلا تولارنسیس



کاردیوباكتریوم هومینیس

ایکنلا کرودنس

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

-۴۹- بررسی مستقیم میکروسکوپی تمامی نمونه‌های زیر در افراد مشکوک به عفونت‌های مایکروبacterیایی ارزش تشخیصی دارد،

جز:

محتویات آبشه

مایع پلور

لواز برنکوآلئولار

خون



-۵۰- جهت جداسازی کدامیک از باکتری‌های زیر از نمونه خلط معمولاً نیاز به غربالگری کیفیت نمونه ارسالی قبل از انجام کشت روتین می‌باشد؟

گونه‌های لژیونلا

مایکوپلاسما پنومونیه

استریپتوكوس پنومونیه



مایکروبacterیا

-۵۱- در کشت خون بیمار با تظاهرات تب، لرز، تعریق و بی‌اشتهاایی، در لام تهیه شده از کلنی کوکوباسیل‌های گرم منفی مشاهده شد و برای شناسایی در سطح گونه از تست‌هایی مانند نیازمندی به Co_2 ، تست‌های متابولیک اکسیداتیو، هیدرولیز اوره و حساسیت به رنگ‌ها استفاده شد. ارگانیسم عامل عفونت به کدامیک از جنس‌های زیر تعلق دارد؟

بوردتلا

بروسلا



لژیونلا

هموفیلوس

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

-۵۲ در بررسی مستقیم میکروسکوپی نمونه ترشحات یورترا از مردی با تظاهرات سوزش ادرار، دیپلوكوسی‌های گرم منفی مشاهده می‌شود. از آنجایی که در تاریخچه، بیمار به تماس دهانی/ تناسلی (**Orogenital contact**) اشاره دارد، علاوه بر احتمال عفونت با نایسیریا گنوره، احتمال عفونت با موراکسلا کاتارالیس نیز مطرح می‌گردد. با توجه به مرفولوژی مشابه دو باکتری، تمامی تست‌های زیر جهت افتراق آن دواز یکدیگر کمک کننده است، بجز:

توانایی رشد بهینه در محیط بلادآگار

متabolism کربوهیدرات در شرایط اکسیداتیو

کاتالاز و اکسیداز

DNase تولید

-۵۳ در تشخیص افتراقی باسیل‌های گرم منفی غیر تخمیری تمامی گزینه‌های زیر در افتراق اسینتوباکتر بومانی از سودوموناس آئروزینوزامطرح است، بجز:

حرکت

احیای نیترات

رشد در ۴۲ درجه سانتی‌گراد

اکسیداز

۶. ویروس‌شناسی

-۵۴ همه گزینه‌های زیر در مورد کشت **Shell vial** صحیح است، بجز:

زمان گردش کار (Turnaround) در مقایسه با کشت ویروسی معمولی کمتر است

کشت Shell vial در مقایسه با آزمایشات مولکولی حساسیت بالایی دارد

کشت Shell vial به یک تا سه روز زمان نیاز دارد

از کشت Shell vial برای تشخیص ویروس CMV می‌توان استفاده کرد

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 **مدت آزمون: 120**

- ۵۵ داروی **Baloxavir** در درمان کدام ویروس استفاده می‌شود؟

Influenza ✓

HIV

HCV

HBV

- ۵۶ کدامیک از گزینه‌های زیرعامل تب هموراژیک ویروسی نمی‌باشد؟

Ebola

Nipah ✓

CCHF

Lassa

- ۵۷ در تست مقاومت دارویی نسبت به ویروس **HIV** حداقل لود ویروس مورد نیاز چقدر می‌باشد؟

10-50 کپی در میلی‌لیتر

100-200 کپی در میلی‌لیتر

50-100 کپی در میلی‌لیتر

500-1000 کپی در میلی‌لیتر ✓

- ۵۸ توسط کدامیک از تایپ‌های ویروس پاپیلواما ایجاد می‌گردد؟ **Butcher's warts**

HPV-1

HPV-2

HPV-11

HPV-7 ✓

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

-۵۹- جهت تشخیص ویروس دانگ در مرحله حاد بیماری به روش الیزا از کدام آنتیژن ویروس استفاده می‌گردد؟

NS-1

NS-2

Capsid

Core

-۶۰- کدامیک از ویروس‌های زیر عامل آنسفالیت ویروسی می‌باشد؟

پاروو

پارآنفلوآنزا

پوآسان

روتا

خون‌شناسی و علوم انتقال خون

-۶۱- خانمی ۳۲ ساله با تب، رنگ پریدگی و علایم نزور و لوزیک مراجعه می‌کند. در بررسی لام‌خون محیطی بیمار ترومبوسیتوپنی و شیستوسیت +۳ مشاهده می‌گردد. کدامیک از آزمون‌های زیر در تشخیص احتمالی کمک کننده می‌باشد؟

بررسی عملکرد ADAMTS13

سنجهش G6PD

بررسی آنزیم پیریمیدین نوکلئوتیداز

آزمایش آسکوربات سیانید

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

- ۶۲- نتیجه الکتروفورز بیماری به شرح زیر است:

HbA: 79.5% HbF: 18% HbA2: 2.5%

کدام یک از ژنتیکی های زیر ممکن تر است؟

β^+/β^+

β^+/β^-

$\delta\beta^0/\delta\beta$



Hb Lepore

- ۶۳- خانمی ۴۰ ساله که پرسنل اتاق عمل می باشد اخیراً با رنگ پریدگی و ضعف و بی حالی مراجعه می کند. در سوابق بیمار مواجهه با گاز بیهوده N2O گزارش شده است. کدام یک از تست های زیر برای تشخیص احتمالی وضعیت بیمار کمک کننده است؟

B12 سنجش



سنجش فولات

سنجش آهن سرم

سنجش هموسیستئین پلاسمایی

- ۶۴- در خصوص تشخیص منوزوکلوز عفونی (IM) کدام یک از گزینه های زیر صحیح نمی باشد؟

ابتلا به EBV در دوران کودکی علایم سندروم IM را ایجاد نمی کند.

EBNA در مراحل انتهایی عفونت بالا رفته و مادام العمر باقی می ماند.

اکتلنفوسيت های واکنشی مشاهده شده در خون تشخیصی از جمعیت CD8⁺ هستند.

آنمی همولیتیک ایجاد شده در بیماران IM ناشی از تولید Anti-Le^a در حدود ۱-۳٪ بیماران می باشد.



آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 **مدت آزمون: 120**

- ۶۵ در تشخیص لوسمی میلوئیدی حاد به منظور طراحی پازل تشخیصی فلوسیتومتری کدام یک از مارکرهای زیر جزء آنتی ژن های کلیدی رده میلوئیدی محسوب نمی شود؟

CD13

CD117

CD14/64

CD11b



- ۶۶ بیمار خانم ۶۵ ساله ای است که با علایم خونریزی چشمی، احتقان تنفسی و افزایش اکثر سلول های خونی مراجعه کرده است. **EPO** اندازه گیری شده ادرار کاهاش دارد. کدام یک از مشخصه های زیر در این بیمار صحیح نمی باشد؟

افزایش هموگلوبین

افزایش ESR



ترومبوسیتوز در اکثر موارد

اشباع اکسیژن شریانی نرمال

- ۶۷ بیمار ۷۵ ساله ای به منظور پایش بیماری مالتیپل میلوما (**MM**) به پزشک مراجعه نموده است. در تفسیر تست های آزمایشگاهی، پزشک بیماری **MM** را رد نموده و تشخیص قطعی **MGUS** داده شده است. کدام یافته مرتبط با این وضعیت نمی باشد؟

اختلالات سیتوزنیک شبیه به مالتیپل میلوما است.

اکثربیت ایمونوگلوبولین افزایش یافته مربوط به IgG است.

هایپرکلسی در این بیماران بسیار نادر است.

آنمی شدید در این بیماری مرسوم است.



آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

-۶۸- در نمای فلاؤسیتومتری بیمار لوسومیک با **AML t(8,21)** کدام یافته غیر مرسوم است:

CD56 positive

CD34 bright

CD19 dim

CD61 bright ✓

-۶۹- بیمار ۳۵ ساله با افزایش شدید گلوبول های سفید، خونریزی های متعدد، کاهش پلاکت در اثر **DIC** و ضعف عمومی مراجعه نموده است. بررسی سیتوژنیک این بیمار **t(15,17)** را نشان می دهد. کدام یافته در این بیماری صحیح نمی باشد؟

CD117⁺

CD34⁻

CD33 bright

HLADR⁺ ✓

-۷۰- آزمایش مناسب جهت ارزیابی اختلالات کیفی فیبرینوژن (دیس فیبرینوژنمی) کدام است؟

PT-aPTT

TT-PT

TT-Reptilase time ✓

TT-FDP

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 **مدت آزمون: 120**

- ۷۱ بیماری با سابقه خونریزی و نتایج طبیعی شمارش پلاکت مراجعه نموده است. تست های انعقادی **PT** و **PTT** نیز اختلال خاصی را نشان نمی دهد. کدام یک از موارد زیر احتمال کمتری در این بیمار دارد؟

كمبود فاكتور XII

اختلال ۲۵- آنتی پلاسمین

اختلال PAI-1

اختلال FIX



- ۷۲ خازم ۳۰ ساله ای جهت معاینات قبل از عمل اختیاری رینوپلاستی مراجعه نموده است. در بررسی آزمایشات وی شمارش پلاکت طبیعی، **PT: 13** ثانیه و **PTT: 52** ثانیه است. بیمار شکایتی از اختلالات خونریزی دهنده در حال حاضر و گذشته نمی دهد. در صورت اطمینان از صحبت جوابها کدام کمبود عامل این وضعیت است؟

كمبود فاكتور XIII

كمبود فاكتور XII



كمبود فاكتور XI

Lupus anticoagulant

- ۷۳ بیمار ۱۵ ساله ای با پتشی متعدد مراجعه کرده است. شمارش پلاکت طبیعی و زمان **BT** طولانی می باشد. در نتایج اگریگومتری پاسخ تجمع پلاکتی به هیچ محركی بجز ریستوسین دیده نمی شود. اختلال در کدام گلیکوپروتئین پلاکتی عامل این وضعیت است؟

VWF

GPIb/IX

GPV

GPIIb/IIIa



آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 مدت آزمون: 120

- ۷۴ بیمار ۴۰ ساله‌ای با سابقه بیماری قلبی جهت پایش درمان به آزمایشگاه مراجعه نموده است. نتایج آزمایشات به صورت زیر می‌باشد:

PT = 21 ثانیه**PTT = 30 ثانیه****BT = 3 دقیقه**

کدام وضعیت می‌تواند توجیه کننده نتایج باشد؟

هموفیلی A خفیف

B هموفیلی

صرف کلوبیدوگرل

صرف ریواروکسابان ✓

- ۷۵ کدام یک از تست‌های انعقادی زیر در اثر مصرف وارفارین تغییر نمی‌یابد؟

PT

PTT

TT ✓

Activity Xa

- ۷۶ بیماری با افزایش شدید گلوبول‌های سفید **CBC** (۶۵۰۰۰/ μL) مراجعه کرده است. در یافته‌های **CBC** افزایش کاذب کدام پارامتر مورد انتظار نمی‌باشد؟

MCV

Hb

RBC

MCHC ✓

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مهر 1403 | مدت آزمون: 120

- ۷۷- در بیماری قبل از تزریق خون، غربال آنتی بادی منفی، اتوکنترل منفی اما کراس مج با واحد خون انتخابی مثبت است. تمامی موارد است، بجز:

گیرنده دارای ^۹Anti kp برعلیه آنتی ژن گلبول های قرمز دهنده است.

گیرنده دارای Anti A می باشد.

گیرنده دارای اتوآنتی بادی سرد است. ✓

دهنده دارای DAT مثبت می باشد.

- ۷۸- مهم ترین روش برای جلوگیری از انتقال مalaria از طریق تزریق خون در مناطق غیر آندمیک چیست؟

شناصایی انگل به روش Thick film

شناصایی آنتی بادی های انگل به روش الیزا

شناصایی آنتی ژن های انگل به روش الیزا

انتخاب درست اهداکنندگان ✓

- ۷۹- ۳ ساعت پس از تزریق دو واحد گلبول قرمز، هموگلوبینمی و هموگلوبینوری در بیمار ظاهر شده است. بیمار قادر علائم دیگر می باشد. نتایج آزمایشات بیمار نشان می دهد که غربال آنتی بادی و تست کوبس مستقیم منفی می باشد. احتمال وجود کدام واکنش انتقال خون در این فرد وجود دارد؟

Non immune mediated hemolytic reaction ✓

FNHTR

AHTR

DHTR

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مهر ۱۴۰۳ مدت آزمون: ۱۲۰

-۸۰ مرد ۳۰ ساله‌ای به مرکز جامع انتقال خون مراجعه می‌کند تا خون اهدا نماید. سابقه‌ی استفاده از دارویی را ندارد. نتایج بررسی گروه خونی این فرد به شرح زیر است:

Anti A	Anti B	A1 cell	B cell	A cell	Autologous Red Cell
+4	+4	+2	-	+2	-

تشخیص احتمالی گروه خون این فرد چیست و چگونه می‌توان ناسازگاری را از بین برد؟

A2 cell به همراه اتو آنتی بادی - بررسی اگلوتیناسیون با B

✓ B اکتسابی به همراه الو آنتی بادی - اسیدی کردن آنتی بادی منوکلونال

رولو به همراه اتو آنتی بادی - شستشو با سرم فیزیولوژی گرم

-B استفاده از آنتی A از شرکت دیگر (A)

-۸۱ در سرم مادری که مبتلا به ناسازگاری مادر و جنین (HdN) شده است، ژنتیک احتمالی پدر کدامیک می‌باشد؟

r/R0

r''/r

R1/R1

✓ R2/R2

-۸۲ در کدامیک از عوارض انتقال خون زیر آنتی بادی در پلاسمای اهداف ننده علیه HLA گلبول‌های سفید بیمار وجود دارد؟

AHTR

✓ TRALI

FNTR

Anaphylactic transfusion reaction

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

-۸۳ در مورد روش غیرفعال سازی ویروس‌ها (Virus inactivation) کدام مورد صحیح است؟

RBC دارای ترکیب Mirasol و Psoralen دارای Riboflavin - هر دو برای غیرفعال سازی ویروس‌ها در

RBC دارای ترکیب Psoralen و Riboflavin - هر دو برای غیرفعال سازی ویروس‌ها در

FFP دارای ترکیب Psoralen و Riboflavin - هر دو برای غیرفعال سازی ویروس‌ها در

FFP دارای ترکیب Psoralen و Riboflavin - هر دو برای غیرفعال سازی ویروس‌ها در



-۸۴ خانمی ۳۵ ساله در بیمارستان برای عمل قلب باز بسته است. نمونه سرم او به آزمایشگاه فرستاده شده است تا ۲ واحد خون برای ارزیابی شود. پس از غربال آنتی‌بادی نتایج زیر به دست آمده است. با توجه به جدول زیر امکان وجود چه آنتی‌بادی‌هایی در سرم فرد وجود دارد؟

Cell	Rh							MNSs				P ₁	Lewis		Lutheran		Kell	Duffy	Kidd	LISS						
	D	C	E	c	e	f	C ^w	M	N	S	s	P ₁	Le ^a	Le ^b	Lu ^a	Lu ^b	K	k	Fy ^a	Fy ^b	Jk ^a	Jk ^b	IS	37	AHG	CC
1R1R1 (51)	+	+	0	0	+	0	0	+	+	+	0	+	0	+	0	+	+	+	+	0	+	+	0	0	0	✓
2R1R1 (32)	+	+	0	0	+	0	+	+	0	0	+	+	0	+	0	+	0	+	0	+	+	+	+	0	0	✓
3R2R2 (64)	+	0	+	+	0	0	0	0	+	0	+	+	0	0	0	+	+	+	0	0	+	+	0	0	1+	

Le^a, E

E, c

Fy^a, c

Fy^a, E

-۸۵ برای مشاهده کدامیک از انکلوزن‌های درون RBC از رنگ آمیزی حیاتی استفاده می‌گردد؟

Howell-Jolly Bodies

Cabot Rings

Basophilic Stippling

Heinz Bodies



مدیریت آزمایشگاه و کنترل کیفیت

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مهر 1403 مدت آزمون: 120

-۸۶ در طراحی فضای فیزیکی آزمایشگاه کدام عبارت صحیح نمی‌باشد؟

رطوبت باید بین ۵۰ تا ۶۰ درصد باشد.

کابینت‌های زمینی نسبت به کابینت‌های دیواری ۲۰ تا ۳۰ درصد فضای بیشتری در اختیار می‌گذارند.

فضاهای با مساحت بیشتر از ۵۰ متر مربع باید حداقل ۲ درب خروجی داشته باشند. ✓

دماهی مناسب برای آزمایشگاه ۶۰ تا ۷۲ درجه فارنهایت می‌باشد.

-۸۷ کدام زمان نگهداری برای مستندات و موارد آزمایشگاهی انتظامی ندارد؟

مستندات کنترل کیفی: ۲ سال

مستندات بیماران بخش بانک خون: ۱۰ سال

نمونه ادرار راندوم: ۲۴ ساعت

لامهای رنگ آمیزی شده میکروب شناسی: ۱۰ روز ✓

-۸۸ کدام یک از اجزاء زیر از اضلاع اصلی عملکردی تکنولوژی آزمایشگاهی (Laboratory Technology) نمی‌باشد؟

تجهیزات اندازه‌گیری همانند آنالیزرهای

روندهای قبل از آنالیز (Pre-analytic)

تکنولوژی اطلاعات (IT)

روندهای بعد از آنالیز (Post-analytic) ✓

-۸۹ کدام یک موارد زیر بدرخصوص تغییرات شباهه روزی و وضعیت قرارگیری بیمار در زمان نمونه‌گیری صحیح نمی‌باشد؟

بالا بودن کورتیزول در ساعت ۱۴-۱۶ صبح

کاهش آلدسترون در شب

کاهش کلسیم در وضعیت خوابیده (Supine)

کاهش تیروکسین در اثر ورزش ✓

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

-۹۰ در سنجش‌های **Refractometry** میزان **Refractivity** با کدام پارامتر بستگی ندارد؟

طول موج نور تابش شده

pH



ماهیت محیط مایع

غلظت ماده حل شده در محلول

-۹۱ در خصوص کالیبراسیون و کنترل کیفی شیشه آلات حجم سنجی (**Volumetric Glasswares**) کدام عبارت صحیح نمی‌باشد؟

کلیه شیشه آلات حجم سنجی باید در آزمایشگاه کد گذاری شده و مستندات کالیبراسیون نگهداری شود.

کلیه شیشه آلات حجم سنجی که معیارهای Class A را نداشته باشد نباید مورد استفاده قرار گیرد.

قبل از کالیبراسیون، شیشه آلات حجم سنجی باید به خوبی شستشو داده شده و خشک شوند.

برای نگهداری معرفها در شیشه آلات حجم سنجی باید از درب‌های تفلونی یا سنباده‌دار استفاده نمود.



-۹۲ منظور از واژه **STEEP** در برنامه ریزی راهبردی در آزمایشگاه بالینی چیست؟

بررسی شرایط محیطی و اقتصادی

بررسی شرایط محیطی، اقتصادی، تکنولوژیکی

بررسی شرایط سیاسی و اجتماعی

بررسی شرایط محیطی، اقتصادی، تکنولوژیکی، سیاسی و اجتماعی



آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

- ۹۳ - هدف اصلی از شش سیگما و مدیریت ناب (Lean management) در آزمایشگاهی بالینی چیست؟

تخمین کافی بودن زیر ساختها

یافتن منابع

ارتقای عملکرد با حداقل تغییر و تنوع در فرآیندها ✓

اصلاح خطاهای آزمایشگاهی

- ۹۴ - چنانچه به عنوان یک مدیر آزمایشگاه بالینی بخواهید هزینه‌های نیروی انسانی خود را کاهش دهید کدامیک از گزینه‌های ذیل را انجام می‌دهید؟

اخراج کارکنان

تحصیل هزینه اثر بخشی کارکنان ✓

چرخش شغلی (Job Rotation) کارکنان

استفاده بیشتر از تجهیزات جدید با هزینه‌های گراف

- ۹۵ - به عنوان یک مدیر آزمایشگاه جهت شناسایی چگونگی استفاده از یک آنالیزور، تعداد آزمایش‌های انجام شده توسط همان آنالیزور و شناسایی فرصت‌های بالقوه به منظور ارتقای عملکرد دستگاه‌ها و تجهیزات کدامیک از گزینه‌های ذیل بکار گرفته می‌شود؟

چگونگی جمع آوری نمونه و گزارش دهی

هزینه تعمیر و نگهداری به صورت سالیانه

تحلیل ایستگاه‌های کاری

ممیزی دستگاه‌ها و تجهیزات ✓

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

- ۹۶- نتیجه آزمایش گلوبکز یک آزمایشگاه در کنترل کیفی خارجی برابر ۱۲۲ میلی‌گرم بر دسی‌لیتر است. اگر میانگین جواب همان نمونه در آزمایشگاه‌های دیگر برابر با ۱۵۰ میلی‌گرم بر دسی‌لیتر بوده باشد. و $CV=5\%$ و $SD=7$ باشد میزان SDI این آزمایش کدام است؟

%۱۴



%۶

%۸

%۱۲

- ۹۷- کدام یک از موارد زیر از تفاوت‌های رهبری با مدیریت و مرتبط با ویژگی‌های رهبری می‌باشد؟

تفکر بلند مدت



ریسک پذیری

کنترل و نگهداری تجهیزات

نظرارت بر راهکارهای موقت

- ۹۸- از منظر SWOT کدام یک از موارد زیر جزء فرصت‌های یک موسسه تشخیصی، درمانی جدید نیست؟

تسهیلات جدید مراقبت‌های بهداشتی درمانی

دسترسی به بخش‌های مارکتینگ

رقابت با موسسات تشخیصی، درمانی موجود



راه اندازی بخش‌های جدید تشخیصی، درمانی

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 **مدت آزمون: 120**

-۹۹ در راه اندازی پزشکی مبتنی بر شواهد (EBM) در آزمایشگاه های پزشکی کدام مرحله از مراحل ۵ گانه کلیدی نمی باشد؟

پرسشن بالینی بر اساس مواجهه با بیمار

جستجو جهت کسب اطلاعات از منابع و بانک های اطلاعاتی موجود

پردازش و ارزیابی داده ها به منظور رسیدن به پاسخ پرسش های بالینی مطرح شده

پردازش دقیق مطالعات کار آزمایی بالینی به منظور اطمینان از روش های جدید درمان



-۱۰۰ فراوانی سنجش نمونه های کنترل کیفی به کدام یک از موارد زیر بستگی ندارد؟

پایداری آنالیت سنجش شده

تعداد نتایج بیماران در یک بازه زمانی

آموزش و مهارت اپراتور انجام دهنده تست

استفاده موثر از سیستم های LIS جهت کنترل کیفی



ایمنی شناسی

-۱۰۱ کدام یک از روش های ایموزو اسی زیر یک روش هوموژن به حساب می آید؟

Direct ELISA

Indirect ELISA

CLIA

EMIT



آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

- ۱۰۲ - کدام یک از آنالیزورهای اتوماتیک زیر از متد آنزیماتیک و فلاورسنت برای تشخیص واکنش آنتی ژن و آنتی بادی استفاده می‌کند؟

Cobas e411

AIA Tosoh

Abbott Architect

ADVIA Centaur

- ۱۰۳ - در RIA کدام ایزوتوپ زیر توان تابش پرتوهای بتا و گاما را دارد؟

Tritium

Carbon-14

Iodine-125

Iodine-131

- ۱۰۴ - همه آزمایشات زیر از آزمون‌های مرحله تاییدی (confirmation stage) در بیمار مشکوک به نقص ایمنی هستند، بجز:

بررسی تیتر ایزوهماگلوتینین‌ها

رادیوگرافی تیموس

آزمایش MLC

بررسی پاسخ به واکسیناسیون

- ۱۰۵ - در کدام آزمون ایمودولوژیک زیر برای توقف تکثیر سلول‌ها از مایتومایسین استفاده می‌شود؟

Mixed lymphocyte culture

NBT test

WBC cross match

ADCC test

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 **مدت آزمون: 120**

- ۱۰۶- در فلوسایتومتری برای بررسی کدام زیرگروه سلولی از آنتی بادی های CD16 و CD56 استفاده می شود؟

PMNs

Monocytes

NK cells

Dendritic cells

- ۱۰۷- در بیماری که به دلیل عفونت های باکتریال مکرر مراجعه کرده است نتیجه AH50 بسیار پایین اما CH50 طبیعی گزارش شده است. نقص کدام مولکول زیر محتمل تر است؟

C1q

C3

Properdin

Factor H

- ۱۰۸- کاهش شدید بینایی همراه با عفونت های مکرر در اثر نقص در کدام فاکتور زیر رخ می دهد؟

C2

C3/C4

Complement receptor 1

Factor H

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

- ۱۰۹ - کدام آزمایش زیر در تعیین شدت فعالیت بیماری SLE مفیدتر است؟

ANA تیتر

C4 و C3 سطح ✓

Circulating immune complex

C1q سطح

- ۱۱۰ - همه موارد زیر درباره ملکولهای HLA-G صحیح می‌باشند، بجز:

باعث محافظت جفت در برابر سلولهای NK cell مادر می‌شود.

قابلیت اتصال و عرضه آنتیژن به سلولهای T را دارد.

بیان ژن آنها به وسیله اینترفرون‌ها القا می‌شود. ✓

رد پیوند در گیرندهای با سطح بالای HLA-G سرمی کمتر رخ می‌دهد.

- ۱۱۱ - کدام مورد زیر به مفهوم CREG در HLA typing اشاره می‌کند؟

وجود زیر گروههای آنتی ژنی برای یک آل HLA

اتصال متقطع آنتی بادی‌ها به بیش از یک شکل آلی در روش سرولوژی ✓

تکثیر بیش از یک فرم آلی با یک جفت پرایمر خاص در روش ملکولی

وجود دو شکل آلی در سطح DNA که یک پروتئین یکسان تولید می‌کنند

- ۱۱۲ - در یک مرکز پیوند، آزمایش Donor specific cross match که در آن سرم گیرنده با لکوسویت‌های دهنده مجاور می‌شود با چندین دهنده احتمالی مثبت شده است. فرد گیرنده سابقه انتقال خون یا پیوند قبلی ندارد. چه پیشنهادی دارید؟

بررسی سطح آنتی بادی‌های ضد EBV در سرم گیرنده

اضافه کردن DTT برای حذف IgM از سرم گیرنده قبل از آزمایش کراس مج ✓

حذف IgA از سرم گیرنده قبل از کراس مج به شیوه Immunoabsorption

آزمون Avidity برای بررسی میل اتصالی آنتی بادهای ضد HLA

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

- ۱۱۳- مثبت بودن همزمان anti-Ro و anti-La در یک بیمار مبتلا به سندروم شوگرن به نفع کدام مورد زیر است؟

بیماری شوگرن اولیه

بالا بودن احتمال رخداد لنفوم

احتمال رخداد روماتوئید آرتریت

شوگرن وابسته به دارو

- ۱۱۴- برای تشخیص آنتی بادی Anti-CCP در بیماری مشکوک به روماتوئید آرتریت با روش الایزا از کدام آنتی ژن استفاده می‌شود؟

کلژن

فیلاگرین

IgG Fc

IgM Fc

- ۱۱۵- شایع ترین الگوهای آزمایش آنتی بادی ضد هسته‌ای فلورسنت (FANA) در SLE و CREST کدامند؟ (از راست به چپ)

هوموزن- آنتی سانترومر

هوموزن- نوکلئولار

نقطه‌ای- آنتی سانترومر

نقطه‌ای- نوکلئولار

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

- ۱۱۶- خانمی ۳۵ ساله که با خستگی مزمن، درد و تورم مفاصل، راش پوستی روی گونه‌ها و بینی و حساسیت به ذور مراجعه کرده است. بیمار سابقه مصرف داروی خاصی ندارد. نتایج آزمایشات هما تولوژی و بیوشیمی به شکل زیر است:

Hb: 10 gr/dl, Hct: 31%, WBC: 4500, Platelet: 85000, ESR: 65 mm,

FBS: 85 mg/dl, BUN: 53 mg/dl, Cr: 1.6 mg/dl

برای این بیمار آزمایش ANA درخواست شده است که نتیجه آن طبیعی بوده است. احتمال مثبت بودن کدام آزمایش زیر بالاتر است؟

Anti-dsDNA

Anti-Ro/La

Anti-Histone

RF

- ۱۱۷- یک پسرچه ۱۰ ساله با دردهای شکمی، تورم زادوها و پوپورای اندام تحتانی مراجعه کرده است. آزمایش ادرار ۳۰-۲۰ گلبول قرمز را در بررسی میکروسکوپی نشان داده است و سطح کراتینین بیمار ۱/۵ میلی گرم در دسی لیتر گزارش شده است. پزشک برای تشخیص علت بیماری بیوپسی کلیه انجام داده است و بافت را برای بررسی به آزمایشگاه فرستاده است. کدام آزمایش ایمودوفلورسانس را برای تشخیص توصیه می‌کنید؟

IgA immune complexes

IgG immune complexes

Anti-GBM antibody

Anti-streptococci antibody

- ۱۱۸- کدام یک از بیمارهای زیر از تظاهرات بیماری‌های مرتبط با G4 IgA است؟

هپاتیت اتوایمیون

پانکراتیت اتوایمیون

کرایوگلوبولینمی نوع ۲

تیروئیدیت هاشیموتو

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی - مهر 1403 | مدت آزمون: 120

- ۱۱۹ - کدام آنتی بادی زیر در بیشتر اطفال مبتلا به دیابت نوع ۱ دیده می شود اما در بالغین نادر است؟

Islet cell antibody

Insulin autoantibody

Anti-Glutamic acid decarboxylase

Anti-Citrullinated protein antibody

- ۱۲۰ - خانمی ۵۰ ساله با تعریق، درد و اسپاسم عضلات اندامها و تنفس که چند هفته به طول انجامیده مراجعه کرده است. بیمار سابقه دیابت و بیماری های عفونی ندارد و آزمایش های بیوشیمی و هماتولوژی وی طبیعی است. تصویر برداری MRI از مغز و نخاع و آزمایش CSF (سلول و پروتئین) نیز طبیعی گزارش شده است. کدام آزمون زیر می تواند به تشخیص کمک کند؟

Rheumatoid factor

Anti-CCP

Anti-GAD

CSF oligoclonal bands test