

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

بیو شیمی بالینی

چگونه می‌توان از تداخل منیزیوم در اندازه‌گیری کلسیم به کمک معرف متالوکرومیک به روش اسپکتروفوتومتری، جلوگیری کرد؟ -۱

با استفاده از pH قلیایی

افزودن ۸ - هیدروکسی کینولین

اندازه‌گیری در ۴۵۰ نانومتر

تشکیل کمپلکس با EDTA

-۲

جهت آماده سازی بیمار برای OGTT، کدامیک از شرایط زیر منجر به حصول نتایج اشتباه خواهد شد؟
بیمار باید تا سه روز قبل از انجام آزمایش فعالیت بدنی طبیعی داشته باشد.

صرف کربوهیدرات در سه روز قبل از آزمایش باید کمتر از ۱۵۰ گرم در روز باشد.

صرف قهوه، چای و دخانیات تا ۸ ساعت قبل از آزمایش و در مدت انجام آن ممنوع است.
نمونه خون و ریدی باید در لوله‌های با درب خاکستری حاوی فلوبوراکلید جمع آوری شود.

-۳

در بیمار مبتلا به هیپرپلازی آدرنال علاوه بر افزایش کورتیزول ادرار ۲۴ ساعته، کدامیک از یافته‌های آزمایشگاهی زیر دیده می‌شود؟

کاهش ACTH، تست سرکوب دگزامتاژون با دوز بالا منفی

افزایش ACTH، تست سرکوب دگزامتاژون با دوز بالا مثبت

کاهش ACTH، تست سرکوب دگزامتاژون با دوز بالا مثبت

افزایش ACTH، تست سرکوب دگزامتاژون با دوز بالا منفی

-۴

کدامیک از رنگ‌های زیر برای الکتروفورز لیپوپروتئین‌ها به کار می‌رود؟

Amido black

Ponceau S

Coomassie blue

Oil red O

-۵

بیماری به دنبال عمل جراحی قلب باز از شب گذشته دچار اولیگوری شده است. مقادیر اوره، کراتینین و الکترولیت‌های سرم در محدوده طبیعی هستند. اندازه‌گیری ادراری تمام فاکتورهای زیر در تشخیص کمک کننده است، بجز:

Neutrophil gelatinase-associated lipocalin

Liver-type fatty acid binding protein

Interleukin 18

Cathepsin K

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

-۶

کدام گزینه در مورد جمع‌آوری نمونه برای سنجش کاتکولامین‌ها و متابولیت‌های آن صحیح است؟
به هنگام خونگیری، بیمار باید در حالت استراحت و به پشت خوابیده باشد.

نمونه خون گرفته شده در ضد انعقاد EDTA باید در دمای اتاق حداقل ظرف ۲ ساعت آنالیز شود.
نمونه ادرار ۲۴ ساعته باید در ظرف حاوی ۶ HCl نرمال جمع‌آوری شود.
انداز مگیری کر اتنین به همراه کاتکولامین‌ها و متابولیت‌ها در ادرار ۲۴ ساعته ضروری است.

-۷

خانمی ۲۵ ساله با سابقه تاباروری و آمنوره مراجعه نموده است. نتایج آزمایشگاهی افزایش ۱۷-هیدروکسی پروژسترون پلاسمما و افزایش پرگان تریپول پلاسمما و ادرار را نشان می‌دهد. محتمل‌ترین تشخیص نقصن کدام آنزیم است؟

۱۱- بتا هیدروکسیلاز

۱۷- بتا هیدروکسیلاز

۲۱- هیدروکسیلاز

۳- بتا هیدروکسی استرونید دهیدروژنаз

-۸

در پیش‌بینی میزان بقای بیماران سیروزی بر پایه سیستم MELD، تمام آزمایشات زیر استفاده می‌شوند، بجز؟
کر اتنین

γGT

بیلیروبین تام سرم

INR

-۹

کدام رنگ ادرار به صورت صحیح با ماده مولکولی نگدانه ارتباط دارد؟

ادرار قرمز دودی همراه با هموژانتریک اسید

ادرار زرد کهربائی تیره همراه با میوکلوبین

ادرار زرد تیره و کف آلوه همراه با بیلیروبین

ادرار قرمز قهوه‌ای همراه با بیلیوردین

-۱۰

کدامیک از کمیسنانهای ادراری زیر غیر پاتولوژیک است؟

همو سیدرین

بیورات آمونیوم

کلسیترول

بیلیروبین

۱۱ - بیمار با علائم درد قفسه سینه به اورژانس مراجعه کرده و ECG نشان از STEMI دارد. کدام گزینه در ادامه پیگیری وضعیت بیمار صحیح است؟

ارزیابی مارکرهای بیوشیمیایی قبل از مداخلات درمانی ضروری نیست.

ارزیابی cTn در زمان‌های صفر، ۳ و ۶ ساعت

ارزیابی CK-MB در زمان‌های صفر و ۴ ساعت

اندازه گیری ایزوآنزیم‌های LDH در زمان‌های صفر و ۸ ساعت

۱۲ - تومور مارکر مرتبط با سرطان پانکراس کدام است؟

PSA

CA 125

CA 15-3

CA 19-9

در یک بیمار با پلی اوری، سدیم و اسمولالیته در سرم بالا و در ادرار پایین است. سطح هورمون ADH پایین است. در تست محرومیت از آب، بعد از تزریق دسموپرسین اسمولالیته ادرار بیش از ۷۰٪ نسبت به مقدار پایه افزایش پیدا کرد. تشخیص کدام است؟

Neurogenic diabetes insipidus

Nephrogenic diabetes insipidus

Syndrome of inappropriate secretion of ADH

Psychogenic polydipsia

خانمی ۶۲ ساله با احساس ضعف و سرما و ضربان قلب ۶۸ در تدقیقه مراجعه کرده است. گواتر ندارد. نتایج تست‌های عملکرد تیروئنید به شرح زیر است:

TT3=29 ng/dL (40-181)

TT4=3.1 µg/dL (5.5-11)

rT3=35 ng/dL (10-28)

TSH=3 µIU/mL (0.5-8.9)

- ۱۴

علت احتمالی نتایج حاصل کدام است؟

هیپوتیریونیدیسم اولیه

کمبود TSH

مقاومت به هورمون‌های تیروئیدی

بیماری غیر تیروئیدی

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

۱۵- پسری ۱۷ ساله با تأخیر بلوغ و کوچک بودن بیضه مراجعه کرده است. تستوسترون و LH و FSH پایین هستند. در تست تحریکی hCG افزایش تستوسترون مشاهده شد. تشخیص کدام است؟

Primary testicular failure

Secondary testicular failure

LH receptor deficiency

FSH receptor deficiency

پسر ۱۲ ساله افزایش فشار خون و در معاینه چاقی تنہ ای دارد و بر روی شکم و ران‌ها استرایای ارغوانی مشاهده می‌شود.
آزمایش‌های بیمار به صورت زیر می‌باشد:

ACTH = 45 pg/mL (9-15)

24h urinary free cortisol = 478 µg/24h (80-120)

-۱۶-

Cortisol with low dose dexamethasone = 15.3 µg/dL

Cortisol with high dose dexamethasone = 1.6 µg/dL

کدام تشخیص برای وی مطرح می‌باشد؟

بیماری کوشینگ

چاقی غیر پاتولوژن

تومور آدرنال

کوشینگ ناشی از تومور اکتوپیک

۱۷- کاهش آنیون گپ در ارتباط با کدامیک از موارد زیر است؟

۱۷-

کتونیدوز دیابتی

هیپو آلبومینمی

ارگانیک اسیدها

مسومیت با سولفات منیزیوم

۱۸- در یک بیمار مقدار آلبومین 2.4 g/dL و مقدار کلسیم 7.4 mg/dL اندازه گیری شده است. مقدار کلسیم توتال اصلاح شده بیمار کدامیک از موارد زیر است؟

۱۸-

8.6

9

9.4

10.2

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

۱۹- نتیجه مثبت کاذب در اندازه‌گیری کتون در ادرار ممکن است به دلیل کدامیک از موارد زیر ایجاد شود؟

کهنه بودن استریپ‌های مورد استفاده

استفاده از استریپ‌هایی که مدت طولانی در معرض هوا بوده‌اند.

صرف مقادیر بالای ویتامین C

صرف داروهای حاوی گروه سولفیدریل نظیر کاپتوپریل

۲۰- در اندازه گیری تری گلیسرید، نمونه بلانک بدون لیپاز در کدامیک از موارد زیر کاربرد دارد؟

صرف مقادیر بالای ویتامین C

بالا بودن سطح کلسترول

صرف گلیسرول

بالا بودن بیلیروبین

۲۱- بیشترین کاربرد آنزیم ۵'-نوكلوتیداز کدام است؟

تشخیص افتراقی منشأ کبدی ALP از نوع استخوانی

تشخیص آسیب حاد عضله

ارزیابی مواجهه بیمار با سموم ارگانوفسفده

تشخیص سارکوئیوز

۲۲- در ارزیابی گلوكوزوری به روش گلوکز اکسیداز، کدامیک از موارد زیر باعث ایجاد نتیجه مثبت کاذب می‌شود؟

اسید اوریک

L-Dopa

H₂O₂

سالیسیلات

۲۳- در بررسی آزمایشگاهی آمنوره اولین قدم اندازه گیری کدام مورد است؟

hCG

PRL

FT4 و TSH

FSH و LH

www.Ejakesh.com

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

- ۲۴- در کدامیک از موارد زیر اسیدوز لاتکتیک به همراه هیپوکسی بافتی دیده می شود؟
لوكمي

كميد تيامين

آنمي شديد

الكليسن حاد

- ۲۵- در غربالگری پيش از تولد در صورت ابتلای جنين به سندروم داون، کدامیک از موارد زیر در سرم مادر کاهش مويابد؟

Maternal serum α -fetoprotein (MSAFP)

Unconjugated estriol (uE3)

Pregnancy-associated plasma protein A (PAPP-A)

Human chorionic gonadotropin (hCG)

انگل شناسى

- ۲۶- برای دیدن کدام تخم انگل، سوآپ از مخرج نسبت به آزمایش مدفوع ارجحیت دارد؟

نکاتور أمریکانوس

تریکیوریس تریکیورا

تنیا سازینانا

هیمنولیس نانا

- ۲۷- حضور دانه های گرده در آزمایش مدفوع عمدتاً با تخم کدام کرم های انگلی قابل اشتباه است؟

آسكاریس - تنیا

تریکیوریس - آسكاریس

تنیا - تریکیوریس

آنتروبیوس - تنیا

- ۲۸- رنگ آمیزی مناسب میکروفیلرها کدام است؟

انوزین، گیمسا

گیمسا، هماتوکسیلین

هماتوکسیلین، انوزین

رايت، انوزین

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

- ۲۹- بیماری با اسهال آبکی شدید چهت تشخیص تکیاخته‌های روده‌ای به آزمایشگاه مراجعه می‌کند. برای اینکه تمام تکیاخته‌های بیماری‌زای روده در نمونه مذکور مورد بررسی و تشخیص قرار گیرند، کدام گزینه زیر متناسب‌تر است؟

تهیه گسترش مرطوب و بررسی میکروسکوپی

بررسی میکروسکوپی پس از تغییط به روش فرمل - انژ

فلوتاسیون به روش شیتر و رنگ‌آمیزی زیل - نلسون

تهیه و بررسی گسترش مرطوب با محلول رینگر، رنگ‌آمیزی یا روش‌های زیل - نلسون و آنلین

- ۳۰- وجود مروزنیت‌هایی به شکل Tetrad در تشخیص کدامیک از بیماری‌های انگلی زیر اختصاصی است؟

مالاریا

بابزبور

تیلریوز

کربیتوسپوریدیوز

- ۳۱- کدام گونه لیشمانیا در افراد Immunocompromised عامل اصلی ایجاد Viscerotropic leishmaniasis است؟

L. major

L. tropica

L. aethiopica

L. turanica

- ۳۲- شایع‌ترین عالیم بالینی توکسوپلاسموز در افراد Immunocompromised کدام است؟

ضایعات پوستی اگزانتماتیک

انسفالیت

لوفادنیت

کوریبورتینیت

قارچ شناسی

- ۳۳- در قارچ‌های رشتۀ‌ای ساختمان قیف ماتند در راس فیلاید چه نام دارد؟

Columella

Conidiogenous cell

Collarette

Metula

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

- ۳۴- اگر در تولید مثل جنسی، دو استرین مختلف قارچ لازم باشد آن قارچ از چه نوعی است؟

هولومرف

هتروتالیک

دیمورفیک

هوموتالیک

- ۳۵- کدام روش رنگ آمیزی هیستوپاتولوژی برای نشان دادن اجزای داخلی قارچ، مناسبتر است؟

H&E

PAS

GMS

Fontana-Masson

- ۳۶- ناحیه‌ئی **رنگ** Targett مناسب برای شناسایی گونه در کدام گروه از قارچ‌ها است؟

کاندیداها

فوزاریوم‌ها

آسپرژیلوس‌ها

موکورال‌ها

- ۳۷- پدیده **Splendore Hoeppeli** در هیستوپاتولوژی کدام عقونت‌ها مطرح است؟

اسپوروتنریکوز و مایستوما

اسپوروتنریکوز و فتوهایفومایکوز

کروموبلاستومایکوز و کوکسیدیونیکومایکوز

پاراکوکسیدیونیکومایکوز و کروموبلاستومایکوز

- ۳۸- تعیین توالی ژن دی هیدروقولات ردوکتاز برای شناسایی کدام گونه قارچی به کار می‌رود؟

آسپرژیلوس

پنومو سیستیس

فوزاریوم

کاندیدا

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

- ۳۹- محیط کشت مورد نیاز برای نشان دادن حضور ملاتین در کریپتوکوکوس نتوفورمنس کدام است؟
کریستینس اوره آگار

دانه نیجر

چاپکس آگار

پوتینتو دکستروز آگار

باکتری شناسی

- ۴۰- محیط باکتریونیدس بایل اسکولین آگار برای جداسازی افتراقی کدام باکتری زیر استفاده می شود؟

Teta iota micron

Oralis

Faragilis

Melaninogenicus

- ۴۱-

- با کدامیک از روش های زیر می توان همزمان مقدار MIC و MBC را اندازه گرفت؟

Broth Dilution

Agar Dilution

Disc Diffusion

E-test

- ۴۲-
- نوزاد ۸ ماهه ای با علامت شبیه به آفتاب سوختگی به بیمارستان کودکان منتقل می شود. اگرچه والدین کودک هرگونه مواجهه کودک را با آقتاب انکار می کنند ولی بیان می کنند که شب گذشته در بازوی کودک یک ناحیه قرمزی با تاول های کوچک مشاهده کردند.

- ۴۳-
- کدامیک از شاخص های بیماری باکتری در بروز علیم بیماری نقش کلیدی داشته است؟

Capsule

Protein A

Exfoliatin

Enterotoxin

- ۴۴-
- روش مرجع جهت تعیین حساسیت ایزو له های مایکوباکتریوم توپر کلوزیس به پیرازینامید، کدام است؟

Agar Proportion

Radiometric

E-test

Chromogenic

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

- ۴۴ - کدامیک از تست‌های زیر در مرحله تاخیری سیفلیس دارای حساسیت ۱۰۰ درصدی می‌باشد؟

- ELISA
- VDRL
- RPR
- CLIA

- ۴۵ - برای تعیین حساسیت آنتی‌بیوتیکی هلیکوباکترپیلوری بر طبق رهنمودهای CLSI کدامیک از روش‌های MIC مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- Agar Dilution
- Microbroth Dilution
- Macrobroth Dilution
- E-test

- ۴۶ - همولیزین Cell Free توسط کدامیک از گونه‌های ویبریو تولید می‌شود؟
پاراهمولیتیکوس

- کلره
- میمیکوس
- ولنلیفیکوس

- ۴۷ - کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند به عنوان عامل احتمالی اسپیروروکتو رو روده‌ای در نظر گرفته شود؟

- Brachyspira aalborgi*
- Borrelia Burgdorferi* sensu stricto
- Borrelia turicata*
- Treponema socranski*

- ۴۸ - کودکی ۸ ساله با اسهال که دو هفته طول کشیده است به پزشک مراجعه کرده است. از بیمار نمونه مدفوع گرفته شده و درمان با Ciprofloxacin شروع گردیده که به درمان پاسخ داده شده است. برای جداسازی عامل اسهال، همه گزینه‌های زیر صحیح است، بجز:

- استفاده از محیط کشت Charcoal Base Selective Medium
- استفاده از محیط کشت Charcoal-Cephoperazone-Deoxycholate agar

Use of 42°C temperature
Use of candle jar for microaerophilic situation

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

۴۹- کدامیک از موارد زیر در تمایز آرکانو باکتریوم‌ها از کورینه باکتریوم‌ها مهم است؟

کاتالاز

همولیز

اوره‌آز

ژلاتیناز

فردي پس از مسافرت به مناطق حاره و مصرف صدف خام با علایم گاسترو‌آنتریت مراجعه نموده است. در معاینه بیمار، علایم آنتریت نیز مشهود است. در کشت و جداسازی باکتری بر روی محیط کشت هکتون انتریک باسیل گرم منفی جدا گردیده که قادر به تخمیر گلوكز و لاکتوز و احیاء نیترات به نیتریت است. این باکتری اندول مثبت، کاتالاز مثبت و اکسیداز مثبت است. تست تولید H_2S در این باکتری منفی است. کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند باکتری مورد نظر باشد؟

Salmonella serotype typhimurium

Plesimonas shigelloides

Shigella dysenteriae

Serratia marcescens

۵۰- در یک معتقد تزریقی در محل تزریق، یک عفونت شدید و ضایعه بدون درد با دم ژلاتینی و در محل ضایعه تجمع خون مشاهده شده است، بیمار پس از مدتی دچار شوک می‌شود. به نظر شما، کدامیک از باکتری‌های زیر می‌تواند سبب این عارضه شود؟

کلستریدیوم تنانی

باسیلوس آنتراسپیس

استرپتوكوکوس پپوژنر

پسودوموناس آنروژینور

۵۱- کدامیک از محیط‌های کشت زیر، رشد باکتری‌های گرم منفی را مهار می‌کند؟

CNA

CBYE

XLD

CTBA

۵۲- کدامیک از باکتری‌های زیر یک باکتری گرم مثبت، کاتالاز منفی H_2S مثبت و مقاوم به ونکومایسین می‌باشد؟

لیستریا مونوسیتوژنر

اریزپلورتیکس روزبپانیه

نوکاردیا آستروفیس

گاردنلا واژینالیس

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

- ۵۴- کدامیک از ویروس‌های زیر عامل منژیت است؟

روتا

پارا انفلوآنزا

ویروس نیل غربی

پارورو

- ۵۵- کدامیک از ویروس‌های زیر در جنس آلفاکوروناویروس‌ها قرار دارد؟

SARS-CoV1

OC43

NL63

MERS-CoV

- ۵۶- کدامیک از عفونت‌های تنفسی فصلی است؟

Norovirus

Parainfluenza

Cytomegalo

Herpes simplex I

- ۵۷-

کدام عبارت در مورد تشخیص آزمایشگاهی RSV (سن سیشیال تنفسی) صحیح است؟

تشخیص آنتی ژن با روش IF یا EIA در زمستان ارزش دارد ولی در بیشتر فصول، ویژگی بسیار پایینی دارد.

ویروس خیلی سریع (در عرض ۴-۶ ساعت) در کشت سلول تکثیر می‌یابد.

قابل کشت در سلول نیست

کشت سلول در مقایسه با IF یا EIA حساسیت بیشتری دارد.

- ۵۸-

کدام عبارت در مورد تشخیص آزمایشگاهی ویروس‌ها صحیح است؟

شناسایی (Detection) ویروس‌ها از نمونه‌های بالینی سریع‌تر از کشت باکتری‌ها در خون و مدفوع است.

همه ویروس‌ها قابل کشت در لاین‌های سلولی هستند.

ویروس‌ها را با استفاده از میکروسکوپ الکترونی می‌توان از هم تقسیم کرد.

شناسایی (Detection) ویروس‌ها طولانی‌تر از کشت باکتری از خون و مدفوع است.

۱۲۰- آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون:

۵۹- در سوپراینفکشن HDV با HBV کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

Anti-HDV(+) / HBeAg(+) / HBsAg(-)

Anti-HDV(-) / Anti-HBs(+) / HBsAg(-)

Anti-HDV(-) / Anti-HBs(+) / HBsAg(+)

Anti-HDV(+) / HBeAg(+) / HBsAg(+)

۶۰- موتاسیون K103N در ویروس HIV سبب ایجاد مقاومت به کدام داروی ضدویروسی می‌گردد؟

Lopinavir

Ritonavir

Efavirenz

Zalcitabine

خون شناسی و علوم انتقال خون

۶۱- بیماری با گرایش خفیف به خونریزی و BT طولانی به پزشک مراجعه کرده است. در بررسی‌های پلاکتی، موج دوم انبوهش در پاسخ به ADP یا اپی‌نفرین وجود ندارد. نسبت ATP/ADP نام به ADP در این بیمار افزایش پیدا کرده است. با توجه به توضیحات ارائه شده کدامیک از گزینه‌های زیر تشخیص بیماری وی می‌باشد؟

سندرم پلاکت خاکستری

اختلال پلاکتی کبک

کمبود حوضچه‌ی ذخیره‌ای لقا

سندرم اسکات

۶۲- بیماری ۲۰ ساله بدلیل خونریزی‌های یوستی - مخاطی به پزشک مراجعه کرده است. در بررسی‌های انجام شده بر روی وی ترموبوسایتوپنی شدید و نیز عدم پاسخ پلاکتی به تمامی اکونیست‌های پلاکتی بجز ریستوستین دیده می‌شود. تست انقباض لخته نیز برای وی غیرطبیعی است. با توجه به توضیحات داده شده انتظار دارید کدامیک از مارکرهای زیر در تست فلوسایتومتری برای وی کاهش داشته باشد؟

CD36

CD42a

CD42b

CD41/61

۶۳- همه موارد زیر در مرور سندرم‌های هموفاگوسیتی صحیح هستند، **بجز**:

در عفونت‌های ویروسی، بدخیمی‌ها و نقص ایمنی شایع بوده و ارتباطی با نفایص ژنتیکی ندارد.

بزرگی طحال و تنب از علایم شایع هموفاگوسیتوز و هیستوسیتوز می‌باشند.

آنمی یا وجود همزمان ترموبوسایتوپنی و لکوبنی ناشی از درگیری مغز استخوان دیده می‌شود.

هیپوفیرینوژنی و تری‌گلیسریدمی و افزایش شدید فریتین خون از یافته‌های شایع است.

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

- ۶۴- نتایج آزمایشگاهی فردی بصورت زیر بوده است: Hb=11gr/dL, MCV=85fL, MCH=22pg خون محیطی نشان دهنده RBC های فراوان حاوی رسوبات رتیکولوسیتی است. محتمل ترین بیماری چیست؟

هموگلوبین ناپایدار

G6PD كمبود

آنمي فقر آهن

مسنومیت با سرب

- ۶۵- در همه موارد زیر تعداد منوسيت‌ها کمتر از ۲۰۰ در هر ميكروليتر می‌رسد، بجز:
آندوکارديت باكتريائي

لوسی موبی شکل

صرف داروی پردنیزون

- ۶۶- در دستگاه فلوسایتومتری نوری که با زاویه ۹۰ درجه از مسیرتابش نورلیزر پراکنده می شود چه پارامتری را نشان می دهد؟
گرانولاریته

11 of 11

اندازه سلول

محتوای DNA

سیکل سلوالی

- ۶۷- کدامیک از مارکرهای اینمولوژیک در لغفوم هوچین کلاسیک منفی است؟

CD15

CD20

CD25

CD30

- در کدامیک از بیماری‌های زیر بیشترین میزان Forward Scatter و کمترین میزان Side Scatter در فلوزایتومتری دیده می‌شود؟

ALL-L3

CML

AML-M3

CMMI

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

- ۶۹- تمام مارکرهای آنتی ژنی زیر در تشخیص افتراقی AML-M7 کمک کننده‌اند، بجز:

CD13

CD41

CD61

CD36

- ۷۰- احتمال افزایش کاذب در نتیجه MCHC هنگام اندازه‌گیری با سل کانتر در کدامیک از موارد زیر وجود دارد؟

WBC بالا (< ۵۰۰۰)

هموگلوبین بالای گلوبولی

تعداد پایین RBC

اتواکلوتیناسیون

- ۷۱- در انجام فلوسایتومتری برای تشخیص بدخیمی‌های خونی بکارگیری کدامیک از الگوهای ترکیبی زیر به عنوان نقطه شروع در افتراق جمعیت‌های مختلف پیش‌سازهای گلوبول‌های سفید (WBC) مناسب است؟

CD45 versus Side Scatter

CD34 versus Side Scatter

CD33 versus HLA-DR

CD11b versus CD15

- ۷۲- برای شمارش WBC به روش دستی نمونه با رقت ۱:۲۰ تهیه شده است. در ۴ مربع کناری (میلی متری) از لام نتوبار تعداد کل ۳۴۹ سلول شمارش شده. تعداد کل گلوبول‌های سفید نمونه عبارت است از:

۱۷۵۰ در میکرولیتر

۱۷۴۵۰ در میکرولیتر

۷۶۰۰ در میکرولیتر

۱۷۶۰۰ در میکرولیتر

- ۷۳- در همه موارد زیر در β -تالاسمی غیرشدید، هموگلوبین A_2 طبیعی دیده می‌شود، بجز:

β - thalassemia silent carrier

- β -تالاسمی همراه با آنسی فقر آهن

همراهی ژن δ β -تالاسمی با -

- β -تالاسمی با لوکوس α اضافی

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

با اطلاعات زیر MCHC فرد کدام است؟

-۷۴

هموگلوبین 13.4 g/dl هماتوکریت % ۴۲ و شمارش گلوبول قرمز 420×10^3 در میکرولیتر

۳۲ پیکوگرم

32%

۲ پیکوگرم

42%

-۷۵

کدامیک از موارد زیر از واریانت‌های ارشی هموگلوبین با میل پیوندی بالا می‌باشد؟

Hb Hiroshima

Hb Kansas

Hb Zurich

Hb Koln

-۷۶

تمامی موارد زیر در ارتباط با جمع‌آوری فرآورده خون با روش آفرزیس صحیح است، بجز:

اندازه‌گیری میزان پروتئین تام قبل از هر اهداء پلاسمادر اهداکنندگان پلاسمادری است.

در هر مرحله جمع‌آوری گلوبول قرمز به روش آفرزیس میزان گلوبول قرمز جمع‌آوری شده معادل دو واحد اهداء خون کامل می‌باشد.

در صورت مصرف وارفارین اهداء کننده پلاسما به مدت یک هفته پس از دریافت آخرین دوز از اهداء معاف می‌باشد.

حداقل فاصله اهداء پلاسمادر گلوبول‌های قرمز به روش آفرزیس به ترتیب دو روز و هشت هفته می‌باشد.

-۷۷

استفاده از روش Pathogen Reduction برای پلاسمادراتیک طیف وسیعی از میکروارگانیسم‌های زیر موثرند،

جز:

Bacteria

Prions

Protozoans

Viruses

-۷۸

تمام موارد زیر در ارتباط با Pre-Transfusion Testing صحیح است، بجز:

مهمترین علت واکنش حاد همولیتیک تعیین هویت اشتباه بیمار و یا نمونه می‌باشد.

عمر نمونه برای آزمایش نباید بیشتر از ۵ روز در بیماران دارای سابقه تزریق خون باشد.

نمونه بیمار باید برای حداقل ۷ روز پس از تزریق خون نگهداری شود.

ممکن است الو آنتی بادی ایجاد کننده واکنش تاخیری همولیتیک در غربالگری الو آنتی بادی شناسایی نشوند.

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

-۷۹- تمام موارد زیر در ارتباط با تزریق فرآورده خون در نوزادان و کودکان صحیح است، بجز:

برای تعویض خون نوزادان از دو واحد خون (با هماتوکریت معادل ۴۵ درصد) استفاده شده و انتظار می‌رود ۲۵٪ بیلیروبین تام کاهش پیدا کند.

در جراحی قلب بهتر است از واحد گلوبول قرمزی که حداقل ده روز از زمان جمع‌آوری آن گشته، استفاده شود.

تزریق $\text{mL/kg} 10$ پلاکت باعث افزایش تعداد پلاکت به میزان $5000-40000$ در هر μL می‌شود.

تزریق $\text{mL/kg} 15$ گلوبول قرمز باعث افزایش حداقل 1 gr/dL هموگلوبین می‌شود.

-۸۰- تمام موارد زیر در ارتباط با واکنش‌های تزریق خون صحیح است، بجز:

واکنش الرژیک ملایم (Mild) تنها در تزریق خون آلرژنیک و نه اتو لوگ دیده شده که با علایمی مانند برافروختگی، pruritus، urticaria و erythema همراه است.

به افزایش یک درجه سانتی گراد درجه حرارت بدن همراه با احتمال حضور لرز، واکنش تپزا متعاقب انتقال خون گفته می‌شود.

علایم واکنش حد الرژیک شامل؛ کاهش فشار خون، تاکیکاری، کاهش هوشیاری، آریتمی، شوک و ایست قلی می‌باشد.

پافته‌های آزمایشگاهی واکنش تاخیری همولیتیک شامل آنمی، افزایش LDH، افزایش بیلیروبین، کاهش هاپتوگلوبین و آزمایش مثبت DAT می‌باشد.

-۸۱- تمام موارد زیر جزء اندیکاسیون‌های استفاده از فرآورده‌های خون اشعة داده است، بجز:

Hodgkin Lymphoma

Solid Organ Transplantation

Transfusion from Biologic Relatives

Chemotherapy with Fludarabine

-۸۲- مهمترین علامت تشخیصی تمایز TRALI از TACO عبارت است از:

حضور ادم ریوی با منشاء غیر قلی در TRALI

افزایش BNP در TRALT

حضور علایم دیس پنه و هیپوکسی در TRALI

حضور علایم تاکیکاری، تپ، کاهش فشار خون و سیانوز در TRALI

-۸۳- کدامیک از آنتیژن‌های گروه خونی زیر نسبت به مابقی دارای قدرت ایمنوژیستی کمتری می‌باشد؟

D-Ag

Fy^a-Ag

K-Ag

JK^a-Ag

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

- ۸۴- استفاده از فرآورده گلوبول قرمز متراکم کاهش لکوسیت یافته خطر انتقال کدامیک از پاتوژن‌های زیر را کاهش می‌دهد؟

B-19

CMV

WNV

HIV

- ۸۵- تمام موارد زیر در ارتباط با **Massive Transfusion** صحیح است، بجز:

یکی از تعاریف آن کاهش $150 \text{ mL}/\text{minute}$ خون در گردش می‌باشد.

مهترین علل استفاده از آن در ترومما، خونریزی دستگاه گوارش، پارگی آنوریسم آنورت، اورژانس زنان و بیوند کبد می‌باشد.

اسیدوزیس، نارسایی کلیوی و اختلال در عملکرد پلاکت از عوارض آن می‌باشد.

علایم آزمایشگاهی مرتبط با آن شامل افزایش APPT، PT و کاهش D-dimers می‌باشد.

مدیریت آزمایشگاه و کنترل کیفیت

- ۸۶- در طراحی فضای آزمایشگاه، کدام جمله صحیح است؟

اتاق‌های بزرگتر از 100 فوت مربع باید دو درب داشته باشد.

فضای بخش‌ها از نظر متراد رابطه‌ای با نوع کار ندارد.

عرض راهرو‌های عبور بیماران حدود 7 فوت باید باشد.

انبار کوچکتر از 100 فوت مربع برای بخش‌های آزمایشگاه مناسب نیست.

- ۸۷- در مورد طیف سنجی جرمی (M.S) کدام جمله نادرست است؟

بسیاری از بون‌های ایجاد شده در این فرایند، تک بار (Singly Charged) هستند.

اصطلاح Mass spectrometry یک غلط مصطلح می‌باشد.

روش سنجش بر اساس نسبت جرم به بار است.

در این متد، لازم است اجزای مورد بررسی، آنیونیزه شده و سپس تفکیک شوند.

- ۸۸- متدائل‌ترین کاربرد HPLC در آزمایشگاه تشخیص طبی احتمالاً برای کدام مورد است؟

لیپوپروتئین‌ها

داروها

هموگلوبین‌ها

اسیدآمینه‌ها

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

-۸۹ در مورد شیوه معمول انتقال تب‌های خونریزی‌دهنده، کدام مورد درست می‌باشد؟

ابولا از طریق پشه

کریمه کنگو از طریق تماس

دنگی از طریق کنه

تب زرد از طریق جوندگان

-۹۰ در مورد فناوری **MALDI** کدام مورد صحیح می‌باشد؟

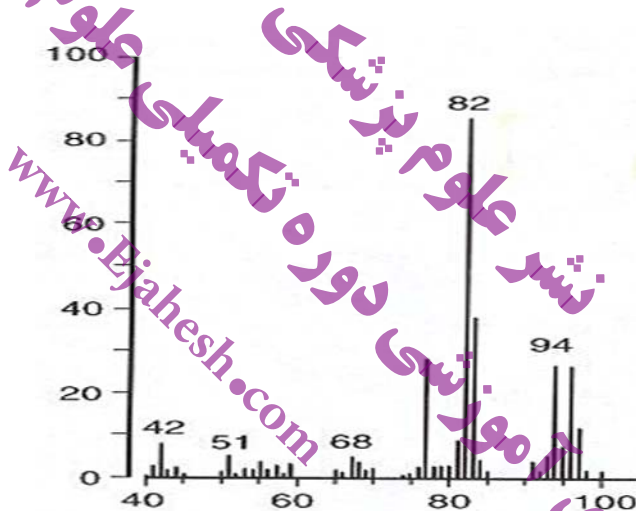
اصطلاح TOF (طول پرواز) به فاصله زمانی رسیدن یون‌ها از منبع الکتریکی تا منبع یونیزه کننده اشاره دارد.

هر چه نسبت m/z کوچکتر باشد، یون‌ها با سرعت کمتری به آشکارساز می‌رسند.

در قطب quadropole چهار جفت میله فلزی تعییه شده است.

در تهیه ماده زمینه‌ای از کروموفورهای آلی برای اختلاط با نمونه استفاده می‌شود.

در مورد منحنی زیر که گزارش آنالیز مواد مخدر را ارایه می‌کند، کدام گزینه صادق است؟



محور افقی بیانگر غلظت مواد مورد آزمایش است (Concentration)

محور عمودی نشان دهنده تنوع ترکیبات کشف شده است (Heterogeneity)

محور X بیانگر نسبت بار به جرم است (charge to mass ratio)

محور y میزان وفور نسبی را نشان می‌دهد (relative abundance)

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

۹۲- کدام مورد بیانگر نقاط ضعف و محدودیت‌های عدمه GC/MS در مقایسه با MALDI می‌باشد؟

جداسازی اولیه مواد مورد آزمایش از نمونه اصلی / پایدارسازی مشتقات فرار

پایدارسازی مشتقات فرار / یونیزه کردن اجزاء موجود در ترکیب

جداسازی اولیه مواد مورد آزمایش از نمونه اصلی / تفکیک نهایی اجزای یونیزه

بهره‌برداری از فناوری طول پرواز (TOF) / نیاز به بمباران اتمی

۹۳- کدامیک در مورد حوزه فعالیت NIST صدق می‌کند؟

یکی از تولیدکنندگان و برنامه‌ریزان مواد استاندارد (SRM) است.

از سازمان‌های زیرمجموعه CLSI است که بر CAP نظرارت می‌کند.

مسئول بازبینی و ویرایش «متنم قانونی ارتقاء آزمایشگاه بالینی» (CLIA) می‌باشد.

مسئول تدوین استانداردهای بهداشت و امان و ری (Safety) شغلی است.

۹۴-

کدامیک در مورد الکتروفورز موئینه (C.E.) نادرست می‌باشد؟

از مزایای الکتروفورز موئینه بر HPLC، سرعت عمل آن است.

قدرت تفکیک و تجزی HPLC بیشتر از الکتروفورز موئینه‌ای است.

حجم مصرفی نمونه در الکتروفورز موئینه معمولاً کمتر از الکتروفورز معمولی است.

عملیات کاهش دما با انتقال کار آمد حرارت از طریق دیواره موئینه صورت می‌گیرد.

۹۵-

در صورتی که بدون تغییر در محلول‌های کار، شماره سریال (Lot Number) کالیبراتور برای یک آنالیت تغییر کند و نتایج آن برای سرم کنترل قابل قبول نباشد، چه کاری باید انجام شود؟

کالیبراتور جدید قابل قبول است و می‌توان نتایج را گزارش داد.

باید کالیبراتور جدید دیگری استفاده شود.

در صورتی که کیت مریبوط را بعد کالیبراتور و ماده کنترلی باشد Matrix impact قابل شناسایی خواهد بود.

با حفظ SD قبلی، مقدار Target value برای نمونه کنترل را تغییر می‌دهیم.

۹۶-

در بررسی هفتگی نتایج سرم کنترل برای آزمایش گلوکز متوجه می‌شوید که ۲ نمونه کنترلی متوالی دارای مقادیر بیش از 2S (انحراف معیار از میانگین) می‌باشد. در گزارش خود به کدامیک از قوانین ارزیابی کیفیت اشاره می‌کنید؟

1 2S

1 3S

2 2S

1 4S

۱۲۰- آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون

۹۷- در مورد تکنیک‌های آزمایشگاهی، همه موارد زیر درست است، بجز:

روش Isoelectric focusing (pI جزئی) توان جداسازی پروتئین‌ها با اختلاف $pH=0.02$ را دارد.

کروماتوگرافی Adsorption پکی از انواع کروماتوگرافی‌های مایع - مایع است

در GC از دتکتور (FID) Flame Ionization نمی‌توان استفاده کرد.

تکنیک MS برای مطالعات Proteomics کاربرد دارد.

۹۸- در کدامیک از عوامل بالقوه جنگ میکروبی، نرخ ابتلا یا میزان حمله (Attack rate) از همه بیشتر است؟

انسفالیت اسپی و نزوئالی

انسفالیت نوع B ژلینی

انسفالیت خاور دور روسی

انسفالیت سنت لوئیس آمریکا

۹۹- کدامیک از موارد زیر جزء بودجه‌بندی آزمایشگاه محسوب نمی‌شود؟

پیش‌بینی هزینه‌های سال آتی

کنترل هزینه‌های جاری و سرمایه‌ای

پاسخگویی برنامه‌های نظارتی سازمان‌های بیمه‌گذار

مانیتورینگ و رودی‌های مالی به آزمایشگاه

۱۰۰- کدام جمله در مورد سیستم لیزینگ تجهیزات آزمایشگاهی صحیح نیست؟

قرارداد لیزینگ تجهیزات آزمایشگاهی مطابق عرف قابل کنسل شدن نیست.

لیزینگ وسائل آزمایشگاهی مطابق قوانین موضوعه قابل لغو است.

در لیزینگ تجهیزات، نگهداری وسائل شرط قرارداد نیست.

در سیستم لیزینگ، خریدار هیشه متصرر خواهد بود.

ایمنی شناسی

۱۰۱- در آزمون فلوسیتومتری خون نوزادان، میزان سلول‌های CD5+, CD16+, CD56+ و CD56+, CD16+ بسیار اندک و بعض‌اً غیرقابل شمارش است. کدامیک از موارد زیر علت اصلی تکامل ایمونولوژیک این سلول‌ها است؟

برای تکامل سلول‌های NK، تولید و ترشح $IFN-\gamma$ به میزان قابل توجهی لازم است.

تولید سیتوکاین‌های مادری زمینه فعال شدن سلول‌های NK را کاهش می‌دهد.

چون سلول‌های TCR و IgG می‌باشند به آنتی‌ژن‌های خارجی پاسخ نداده و رشد نمی‌کنند.

تکامل و نوترکیبی گیرنده‌های سلول‌های CD16+ دیرتر از سایر سلول‌ها به وقوع می‌پیوندد

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

۱۰۲ - برای ارزیابی عملکرد سیستم ایمنی هومورال، کدامیک از آزمون‌های زیر رایج و کاربردی است؟

شمارش تعداد سلول‌های B به روش‌های سیتومتری

ارزیابی مارکرهای CD19 و CD20 به کمک فلوسیتومتری

بررسی واکنش بدن به واکسن‌های زنده مانند سرخک

اندازه‌گیری ایمونوگلوبولین‌ها بر علیه دیفتربی و کازاز

۱۰۳ - در ارتباط با اتوآنتی‌بادی‌ها در لوپوس اریتماتوزوس سیستمیک، کدامیک از گزینه‌ها صحیح نمی‌باشد؟

وجود Anti-nRNP با درگیری کمتر کلیه‌ها همراه است

آنتی‌بادی Anti-SS-A/Ro با درگیری کمتر کلیه‌ها همراه است.

در بیماران مسن دارای HLA-DR3، آنتی‌بادی‌های ضد SS-B/La و SS-A/Ro بیشتر است.

در بیماران جوان دارای HLA-DR2، فقط آنتی‌بادی‌های ضد Ro SS-A/Ro بیشتر است.

۱۰۴ - کدامیک از تست‌های زیر جهت افتراق لوپوس اریتماتوزوس ناشی از دارو از سایر اشکال لوپوس کاربرد دارد؟

Anti-histones

Anti-SS-A/Ro

Anti-SM

Anti-Ki/SL

۱۰۵ - پلی مرفیسم در کدامیک از اجزاء کمپلمان موجب کاهش ابتلا به بیماری دئزراسیون ماکولار (وابسته به سن) می‌گردد؟

C1

C2

C3

C4

۱۰۶ - همه گزینه‌های زیر در خصوص نقص MBL کمپلمان صحیح می‌باشد، بجز:

نادرترین نقص کمپلمان است.

با عفوونت‌های منذگوکوکی دستگاه تنفس فوکانی کودکان همراه است.

موجب افزایش عفوونت‌ها به دنبال شیمی درمانی می‌شود.

یک فاکتور خطر برای سقط جنین است.

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

۱۰۷ - افزایش سطح اتوآنتیبادی های SS-A/Ro در همه بیماری های زیر دیده می شود، جز:

لوبپوس اریتماتو تحت حاد

واسکولیت اولیه در شوگرن

لوبپوس اریتماتو نوزادی

اسکلرودرمی

۱۰۸ - در درمان آرژی، همه گزینه های زیر متعاقب مصرف Omalizumab صادق است، جز:

سطح سرمی IL-13 به دنبال تجویز آن تغییر نمی یابد.

نیاز به مصرف داروهای کورتیکوستروئیدی را کاهش می دهد.

این دارو موجب مهار اتصال IgE به ماست سل ها می گردد.

از گروه آنتیبادی های منوکلونال می باشد.

۱۰۹ - در تفسیر نتایج حاصل از اندازه گیری سطح سرمی IgE در کودکان و نوزادان، با تظاهرات آرژیک، همه موارد زیر صادق است، جز:

بین تظاهرات آرژیک و تعداد ارگان های درگیر با میزان IgE سرمی ارتباطی وجود ندارد.

افزایش علایم و تعدد حساسیت به چندین نوع آرژن با بالارفتن سطح IgE متابد است.

در صورت همراهی تظاهرات جلدی با فرم کوارشی، افزایش سطح سرمی IgE حتمی است.

میزان طبیعی سطح IgE، تشخیص آرژیک بودن بیماری آن ها را رد نمی کند.

۱۱۰ - اتوآنتیبادی علیه Hu (ANNA-1) در کدامیک از موارد زیر دیده می شود؟

سرطان پستان

Neuroblastoma

همراه ANA مثبت می شود.

بدخیمی های خونی

۱۱۱ - اتو آنتیبادی علیه کدامیک از آنتیژن های زیر با سندروم Stiff-Person بیشتر همراه است؟

GAD

رسپیتور استیل کولین

دستگاه گلزاری

ANAA-1

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

۱۱۲ - کدامیک از اتوآنتی بادی های زیر در تشخیص Primary Biliary Cirrhosis (PBC) ارزش تشخیصی دارد؟

Anti Nuclear Antibody

Anti-Smooth Muscle-Ab

Anti Liver Microsomal-Ab

Anti Mitochondrial Antibody

بیمار خانم ۲۷ ساله با درد مفصل، خونریزی زیر جلدی و خشکی صبحگاهی به پزشک روماتولوژیست مراجعه می کند.
۱۱۳ - آزمایش های اولیه انجام و در الکتروفورز سرم گاماباتی IgM منوکلونال دیده می شود. این یافته با درخواست کدامیک از آزمایشات زیر کامل می شود؟

تعیین غلظت RF, CRP

ایمونو الکتروفورز برای جستجوی زنجیره های سیک و سنگین IgM

CIC (کمپلکس اینمی در گردش) و کربوکلوبولین

نیازی به انجام مجدد آزمایش نیست، بیمار با تشخیص واسکولیت درمان می شود.

۱۱۴ - بیمار مشکوک به اختلال روماتولوژیک سیستمیک در چه شرایطی ANA منفی و Anti-ds DNA مثبت دارد؟

تولید و ترشح زیاد اتوآنتی بادی ssDNA

احتمال اثر غلظت در آزمایش ANA

تأثیر مداخله ای غلظت زیاد کمپلکس و عدم تشکیل و حذف کمپلکس Anti-DNA-DNA

چون دو آزمایش با روش متفاوت انجام می شود الزاماً نایاب با هم تغییر شود

۱۱۵ - کدامیک از موارد زیر، مزیت اصلی انداز **CCP** Anti-ccp نسبت به روماتوئید فاکتور است؟

Anti-ccp در بیماران غیر روماتوئیدی تولید نمی شود.

در آرترویت روماتوئید هر دو تست ارزش بیشتری دارد.

Anti-ccp قابلیت تشخیص بیماران روماتوئید آرترویت را از سایر آرتروپاتی ها فراهم می کند.

هر دو به اندازه هم کاربرد دارند و حتماً باید با هم درخواست شوند.

۱۱۶ - پدیده موسوم به **Hook effect** که در واکنش های ایمونو اسی مشاهده می شود به کدام معنی است و چگونه باید رفع گردد؟

حصول نتیجه بیشتر از انتظار که با رقیق کردن نمونه، مقدار واقعی به دست می آید.

مداخله میزان زیادی اتوآنتی بادی های حیوانی در واکنش است که با جذب نمونه به کمک پروتئین های حیوانی، مرتفع می گردد.

حصل نتیجه کمتر از انتظار است که با رقیق کردن نمونه، مقدار واقعی به دست می آید.

امکان مداخله فاکتور روماتوئید در بروز واکنش کاذب مطرح است که با تست RF مشخص می شود.

آزمون: علوم آزمایشگاهی - پایانی مدت آزمون: ۱۲۰

۱۱۷ - کدامیک از موارد زیر را به عنوان ملاک برتری روش IFA نسبت به الایزا، برای اندازه‌گیری ANA، می‌توان لحاظ کرد؟
روش آسان‌تری است و وابستگی به دستگاه پیچیده ندارد.

معرفه‌ایی که استفاده می‌شود، از مخاطرات زیستی کمتری برخودار است.

تعداد بیشتری از اتوانتی‌بادی‌ها را می‌سنجد

اتوانتی‌زن‌های ساختاری را تشخیص می‌دهد که بیشتر با سیر بیماری رابطه دارد.

۱۱۸ - در تفسیر فلوسیتومتری خون نوزادان سالم، کدامیک از شاخص‌های زیر تفاوت اصلی با خون بزرگسالان است؟

لوفوسیتوز و کاهش نسبت سلول‌های CD4+ به CD8+

لوفوسیتوز و افزایش نسبت سلول‌های CD8+ به CD4+

افزایش لوفوسیت‌ها به ویژه سلول‌های B

تفاوتی در تعداد لوفوسیت‌ها و زیرگروه‌های مربوطه وجود ندارد.

۱۱۹ - در کودکی که واکسن BCG دریافت نکرده است، در صورتی که نتست جلدی یا TST انجام شود و جواب منفی حاصل شود، کدامیک از موارد زیر در تفسیر نتیجه باید لحاظ شود؟

احتمالاً به واکسن BCG پاسخ مطلوب نخواهد داد و تحویز این واکسن توصیه نمی‌شود.

ابتلا به عفونت‌های ویروسی در دوران جنینی محتمل است.

انجام تست مکرر با آنتی‌زن کاندیدیا توصیه می‌شود.

انجام فلوسیتومتری برای سلول‌های T و زیرگروه‌های آن‌را ممکن است.

۱۲۰ - برای تایید تشخیص آرژی به پنی‌سیلین در بیماران با سابقه قبلی، کدامیک از آزمایشات زیر دقیق‌تر و کاربردی‌تر است؟

اندازه‌گیری IgE توtal چون در صدد داشتاران با سابقه آرژی، بالاتر از حد نرمال است.

انجام تست جلدی به کمک پنی‌سیلین تی چون اصلی‌تر است و وکاش حاصله با شدت آرژی رابطه دارد.

اندازه‌گیری آنتی‌بادی از کلاس IgE بر علیه شاخص در پنی‌سیلونیل چون آنتی‌بادی اختصاصی را سریع تشخیص می‌دهد.

انجام تست جلدی با شاخص‌های پنی‌سیلونیل چون شاخص‌های اصلی و فرعی را در بر دارد.

علوم آزمایشگاهی - پایانی

| | | | | | | | | |
|--|-----|----------------------------|-----|---------------------------|----|--------------|----|----------------|
| | 111 | | 84 | | 55 | | 29 | بیوشیمی بالینی |
| | 112 | | 85 | | 56 | | 30 | |
| | 113 | مدیریت آزمایشگاه و کنترل ک | | | 57 | | 31 | |
| | 114 | | | | 58 | | 32 | |
| | 115 | | 86 | | 59 | قارچ شناسی | | |
| | 116 | | 87 | | 60 | | | |
| | 117 | | 88 | خون شناسی و علوم انتقال خ | | | 33 | |
| | 118 | | 89 | | | | 34 | |
| | 119 | | 90 | | 61 | | 35 | |
| | 120 | | 91 | | 62 | | 36 | |
| | | | 92 | | 63 | | 37 | |
| | | | 93 | | 64 | | 38 | |
| | | | 94 | | 65 | | 39 | |
| | | | 95 | | 66 | باکتری شناسی | | |
| | | | 96 | | 67 | | | |
| | | | 97 | | 68 | | 40 | |
| | | | 98 | | 69 | | 41 | |
| | | | 99 | | 70 | | 42 | |
| | | | 100 | | 71 | | 43 | |
| | | ایمنی شناسی | | | 72 | | 44 | |
| | | | | | 73 | | 45 | |
| | | | 101 | | 74 | | 46 | |
| | | | 102 | | 75 | | 47 | |
| | | | 103 | | 76 | | 48 | |
| | | | 104 | | 77 | | 49 | |
| | | | 105 | | 78 | | 50 | |
| | | | 106 | | 79 | | 51 | |
| | | | 107 | | 80 | | 52 | انگل شناسی |
| | | | 108 | | 81 | | 53 | |
| | | | 109 | | 82 | ویروس شناسی | | |
| | | | 110 | | 83 | | | |
| | | | | | | | 54 | |