

آزمایشگاهی

Laboratory science



or sit amet, consectetuer adipiscing
elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut
aliquam erat volutpat.

+ Lorem ipsum dolor sit amet, c
elit, sed diam nonummy nibh
laoreet dolore magna aliqu

کانال فایل های آزمایشگاهی

۹۳ ش

نرم افزار جامع و تخصصی علوم آزمایشگاهی با بیش از ۱۱۰۰ تصویر

خون گیری تجهیزات

بیوشیمی هماتولوژی

سرولوژی ایمونولوژی

باکتری شناسی انگل شناسی

قارچ شناسی کنترل کیفی

یادگیری را با ما آغاز کنید.

نرم افزار جامع و کاربردی تفسیر تست های آزمایشگاهی کلینیکی (تتاک دو)



موارد بحرانی در

آزمایشگاه میکروب شناسی

آزمایشگاه مرجع سلامت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

تابستان ۱۳۹۶

موارد بحرانی در آزمایشگاه میکروب شناسی

تعريف:

موارد بحرانی در آزمایشگاه میکروب شناسی، شامل نتایج آزمایش هایی است که می توانند تهدید کننده حیات بیمار باشند و باید فوراً "و از هر طریق ممکن به اطلاع پزشک معالج برسد. این موارد شامل یافته های مرتبط با ارگان های درگیر، تشخیص میکرووارگانیسم ها و بعضی از مقاومت های میکروبی است که از نظر بالینی مهم هستند و نیاز به اطلاع رسانی فوری آزمایشگاه دارد، به نحوی که اقدام سریع پزشک معالج، پرسنل بیمارستان و یا گزارش به مراجع مسئول را طلب می کند.

وظایف آزمایشگاه:

- کلیه آزمایشگاه های بیمارستانی و غیر بیمارستانی موظف هستند نتایج بحرانی را فوراً "به طور شفاهی و به شیوه مناسب و از هر طریق ممکن به اطلاع پزشک معالج یا پرسنل درمانی برسانند.
- آزمایشگاه موظف است فردی را به عنوان تأیید کننده و گزارش دهنده نتایج بحرانی مشخص نماید.
- تمام مراحل فرایند اطلاع رسانی باید با ذکر جزئیات، مستند و نگهداری شود. برای مثال: نام فرد گزارش دهنده، نام فرد تأیید کننده و مسئول، نحوه تماس، ساعت و تاریخ تماس، شماره تماس، مشخصات فردی که با او تماس گرفته شده است و
- اگر تمامی تلاش های منطقی و قابل قبول برای تماس با پزشک یا یکی از کادر درمانی بیمار ناموفق بود، تمام مراحل انجام شده باید توسط آزمایشگاه به صورت مکتوب نگهداری شود.
- به دنبال گزارش شفاهی، لازم است نتیجه آزمایش اولیه به صورت کتبی نیز گزارش شود.
- گزارش نهایی موارد بحرانی، بعد از تکمیل مراحل آزمایش باید به صورت کتبی به اطلاع پزشک یا پرسنل درمانی رسانده شود.

توضیح:

- تلاش شده است مجموعه پیوست، به صورت جام و برای تمام آزمایش های میکروب شناسی تهیه گردد. بدینهی است آزمایشگاه هر مرکز با توجه به سطح و نوع آزمایش هایی که انجام می دهد، می تواند از بخش های مختلف این مجموعه استفاده نماید.
- مجموعه پیوست شامل موارد بحرانی در بخش های ذیل می باشد:
 - باکتری شناسی: اسپیر، کشت، آزمایش های آنتی ژنی و سرولوژی، سنجش توکسین و روش های مولکولی
 - قارچ شناسی: اسپیر، کشت و آزمایش های آنتی ژنی
 - انگل شناسی: اسپیر، کشت، آزمایش های آنتی ژنی و سرولوژی، و روش های مولکولی
 - ویروس شناسی: کشت و روش های مولکولی
 - سایر آزمایش های مرتبط با بخش میکروب شناسی
- برای سهولت خواندن قسمت های ویرایش شده با علامت ذیل مشخص شده است.

❖ متن ویرایش شده

جدول ۱- موارد بحرانی در آزمایشگاه میکروب شناسی - آزمایش های باکتری شناسی

ملاحظات	نتایج بحرانی	سن	آزمایش
	هر نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	کشت خون
	هر نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	مایع مغزی نخاعی (CSF)
اولین تشخیص باکتری در رنگ آمیزی گرم بحرانی تلقی می شود. در صورت مثبت شدن مجدد طی یک هفته، این نتیجه دیگر بحرانی تلقی نمی گردد.	هر نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	مایعات استریل بدن شامل: جنب، آسیت، مفصل، زجاجیه، پریکارد و ...
	هر نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	بیوپسی بافت مانند مغز، کبد، کلیه، استخوان و مغز استخوان
	هر نتیجه مثبت یا منفی	تمام گروه های سنی	نمونه های بخش جراحی مانند آسیه های مغزی و مایعاتی که در حین جراحی برداشته می شوند
	هر نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	تراشه قرنیه
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	پتشی از نظر مننگوک
باسیل های گرم مثبت درشت مشابه کلستریدیوم	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	نمونه قانقاریایی گازی
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	اسمیر گرم و پارشیال اسید فست نوکاردیا
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	اسمیر اسید فست در نمونه های تنفسی

اسمیر (رنگ آمیزی گرم و میelin بلو)

ادامه جدول ۱ - موارد بحرانی در آزمایشگاه میکروب شناسی - آزمایش های باکتری شناسی

آزمایش	سن	نتایج بحرانی	ملاحظات
کشت خون	تمام گروه های سنی	هر نتیجه مثبت	
(CSF)	تمام گروه های سنی	هر نتیجه مثبت	
مایعات استریل بدن شامل: جنب، آسیت، آمنیوتیک، مفصل، زجاجیه، پریکارد و ...	تمام گروه های سنی	هر نتیجه مثبت	اولین تشخیص باکتری در کشت بحرانی تلقی می شود. در صورت مشبت شدن مجدد طی یک هفته، این نتیجه دیگر بحرانی تلقی نمی گردد.
تراشه قرنیه	تمام گروه های سنی	هر نتیجه مثبت	
بیوپسی بافت مانند مغز، کبد، کلیه، استخوان و مغز استخوان	تمام گروه های سنی	هر نتیجه مثبت	
مدفع	تمام گروه های سنی	نتیجه مثبت برای ویریوکلرا	
	کمتر از ۱۸ سال	نتیجه مثبت برای <i>E. coli</i> Enterohemorrhagic <i>E. coli</i> O157 مانند	
	کمتر از ۱۲ سال	نتیجه مثبت برای شیگلا	در بیماران بستری
	تمام گروه های سنی	نتیجه مثبت برای شیگلا دیساتریه	در بیماران بستری و سرپایی
	اطفال	نتیجه مثبت برای کمپلکس باکتر	در صورت وجود خون یا گلبول سفید در نمونه بیمار
	تمام گروه های سنی	نتیجه مثبت برای سالمونلا تایفی	در بیماران بستری و سرپایی
	تمام گروه های سنی	نتیجه مثبت برای سالمونلاهای غیر تایفی	بیماران با علائم بالینی شدید یا دارای نقص سیستم ایمنی
	تمام گروه های سنی	هر نتیجه مثبت	
مايج دياليز	تمام گروه های سنی	نتیجه مثبت	
	تمام گروه های سنی	نتیجه مثبت	
بوتانولیک و سودومالئی	تمام گروه های سنی	نتیجه مثبت	
	تمام گروه های سنی	نتیجه مثبت	
نیسیریا منتریتیدیس در نمونه های مایع مغزی نخاعی، خون، مایع مفصل و پتشی	تمام گروه های سنی	نتیجه مثبت	

ادامه جدول ۱ - موارد بحرانی در آزمایشگاه میکروب شناسی - آزمایش های باکتری شناسی

ملاحظات	نتایج بحرانی	سن	آزمایش
	نتیجه مشبت	تمام گروه های سنی	سودوموناس در نمونه چشم
هر نمونه ای	نتیجه مشبت	تمام گروه های سنی	گونه های بروسلا
هر نمونه ای	نتیجه مشبت	تمام گروه های سنی	باسیلوس آنتراسیس
هر نمونه ای	نتیجه مشبت	تمام گروه های سنی	فرانسیسلا تولا رنسیس
هر نمونه ای	نتیجه مشبت	تمام گروه های سنی	یرسینیا پستیس
	نتیجه مشبت	تمام گروه های سنی	استرپتوك گروه A جدا شده از فاسیت و یا زخم های جراحی
	نتیجه مشبت	تمام گروه های سنی	لژیونلا
	نتیجه مشبت	تمام گروه های سنی	لپتوسپیرا
زنان باردار و افراد مبتلا به هر گونه نقص سیستم ایمنی	نتیجه مشبت	تمام گروه های سنی	لیستریا
در صورتی که از نمونه مجدد بیمار طی دو هفته دوباره باکتری جدا شود، دیگر به گزارش شفاهی یا فوری نیازی نیست.	اولین بار جداسازی و جداسازی سویه های مقاوم (XDR) و MDR)	تمام گروه های سنی	کشت مشبت مایکروبacterium توبرکولوزیس
هر نمونه ای	اولین جواب مشبت	تمام گروه های سنی	سایر گونه های مایکروبacterium
	نتیجه مشبت	تمام گروه های سنی	کورینه باکتریوم دیفتریه
	نتیجه مشبت	زنان باردار هفته ۳۵-۳۷ بارداری	استرپتوكوکوس آگالاكتیه در نمونه های ادرار، تناسلی و رکتوم در زنان باردار
	نتیجه مشبت	تمام گروه های سنی	سودوموناس آئروژنوزا یا گونه های باسیلوس در نمونه ترشحات چشم
	نتیجه مشبت	تمام گروه های سنی	بردتلا پرتوسیس
این مقاومت ها باید با نظر کمیته کنترل عفونت در بخش های مختلف بیمارستان به عنوان موارد بحرانی در نظر گرفته شود.	نتایج مشبت	تمام گروه های سنی	❖ ارگانیسم هایی با مقاومت میکروبی مانند VISA، VRSA، CRE، MRS، MRSA، VRE، پنوموک گ مقاوم به پنی سیلین و مقاومت باکتری های گرم منفی به کلیستین و هر گونه مقاومت غیرمنتظره

ادامه جدول ۱ - موارد بحرانی در آزمایشگاه میکروب شناسی - آزمایش های باکتری شناسی

ملاحظات	نتایج بحرانی	سن	آزمایش	آزمایش های آنتی زنی و سروولوژی
	نتایج مثبت	تمام گروه های سنی	استرپتوكوکوس پنومونیه، استرپتوكوکوس آگالاکتیه، هموفیلوس انفلوانزا، لیستریا منوسیتیوژنر، نیسیریا منتریتیدیس در نمونه مایع مغزی نخاعی	
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	تشخیص مورد جدید سیفیلیس	
	تیتر با ارزش آنتی بادی	تمام گروه های سنی	لیپوسپیرا	
تشخیص اولیه به عنوان نتیجه بحرانی تلقی می شود و جواب های مثبت مجدد طی یک هفته، دیگر به عنوان نتیجه بحرانی تلقی نمی گردد.	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	توكسین A و B کلستریدیوم دیفیسیل در نمونه مدفع	متوجه توكسین
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	کلستریدیوم بوتولینوم در نمونه ماده غذایی مصرفی	
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	شیگاتوكسین در نمونه مدفع	
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	TB در نمونه های مایع مغزی نخاعی و تنفسی	دش های مولکولی
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	بردتا لا پرتوسپیس	
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	کلامیدیا در نمونه چشم	
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	MRSA	
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	لزیونلا	

جدول ۲- موارد بحرانی در آزمایشگاه میکروب شناسی - آزمایش های قارچ شناسی

ملاحظات	نتایج بحرانی	سن	آزمایش
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	رنگ آمیزی India Ink در مایع مغزی نخاعی از نظر کرپیتوکوکوس
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	پنوموسیستیس با روش DFA
	هر نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	تراشه قرنیه
اولین تشخیص مستقیم قارچ در این نمونه ها، بحرانی تلقی می شود و در صورت مثبت شدن مجدد طی یک هفته، دیگر بحرانی تلقی نمی گردد.	هر نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	نمونه های کشت خون، مایع مغزی نخاعی، مایعات بدن یا نمونه های بیوپسی بافت
	هر نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	نمونه بیوپسی سینوس در بیماران دیابتی و دارای نقص سیستم ایمنی
	هر نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	نمونه های کشت خون، مایع مغزی نخاعی، مایعات بدن یا نمونه های بیوپسی بافت
	هر نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	نمونه بیوپسی سینوس در بیماران دیابتی و دارای نقص سیستم ایمنی
	هر نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	تراشه قرنیه
نتیجه اولیه بحرانی تلقی می شود و نیازی به گزارش مجدد نمی باشد؛ مگر آن که در آزمایش کمی، افزایش معنی داری معادل ۴ تیتر در آزمایش های بعدی مشاهده گردد.	اولین جواب مثبت	تمام گروه های سنی	آنتی ژن کرپیتوکوکوس در نمونه مایع مغزی نخاعی و سرم

آزمایش

کشت

آزمایش های آنتی ژنی

جدول ۳- موارد بحرانی در آزمایشگاه میکروب شناسی - آزمایش های انگل شناسی

ملاحظات	نتایج بحرانی	سن	آزمایش	
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	اسمیر مالاریا	اسمیر یا کشت
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	اسمیر لا رو استروریلوبیس استرکورالیس در نمونه های خارج روده ای	
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	اسمیر تروفوزوئیت انتمبا هیستولیتیکا در مدفوع خونی	
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	اسمیر یا کشت گونه های اکانتامبا از مایع مغزی نخاعی یا چشم	
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	اسمیر یا کشت گونه های نگلریا از سیستم اعصاب مرکزی (CNS)	
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	توكسoplasma در نمونه مایع مغزی نخاعی و مایع آمنیوتیک	از زفراشی و آنتی زنگنه و سرولوژی
	نتیجه مثبت	تمام گروه های سنی	توكسoplasma در نمونه مایع مغزی نخاعی و مایع آمنیوتیک	دشنهای مولکولی

جدول ۴- موارد بحرانی در آزمایشگاه میکروب شناسی - آزمایش های ویروس شناسی

آزمایش	سن	نتایج بحرانی	ملاحظات
ویروس هرپس سیمپلکس در نمونه های مایع مغزی نخاعی، مغز، مایع آمنیوتیک و چشم	تمام گروه های سنی	نتایج مثبت	کش
ویروس هرپس سیمپلکس در نمونه های زخم تناسلی	در پایان دوره بارداری	نتیجه مثبت	
آنسفالیت های ویروسی	تمام گروه های سنی	نتایج مثبت	
نمونه مایع مغزی نخاعی شیرخواران	کمتر از ۱۲ ماه	هر نتیجه مثبت	
انفلوانزای A و B	تمام گروه های سنی	نتایج مثبت	
نورو ویروس در نمونه مدفوع	تمام گروه های سنی	نتیجه مثبت	
نمونه های مایع مغزی نخاعی، خون، مایعات استریل بدن، مایع آمنیوتیک یا نمونه های بیوپسی بافت	تمام گروه های سنی	نتایج مثبت	
Respiratory Syncytial Virus (RSV)	اطفال	نتیجه مثبت	
ویروس هرپس سیمپلکس در نمونه های مایع مغزی نخاعی، مغز، مایع آمنیوتیک و چشم	تمام گروه های سنی	نتایج مثبت	
ویروس هرپس سیمپلکس در نمونه های زخم تناسلی	در پایان دوره بارداری	نتیجه مثبت	دش کشی جعلی
آنسفالیت های ویروسی	تمام گروه های سنی	نتایج مثبت	
نمونه مایع مغزی نخاعی شیرخواران	کمتر از ۱۲ ماه	هر نتیجه مثبت	
انفلوانزای A و B	تمام گروه های سنی	نتایج مثبت	
نورو ویروس در نمونه مدفوع	تمام گروه های سنی	نتیجه مثبت	
viral (CMV) به روش کمی (load) در بیماران پیوندی یا دارای نقص سیستم ایمنی و شیرخواران کمتر از ۳ ماه	تمام گروه های سنی	نتیجه مثبت	
RSV	اطفال	نتیجه مثبت	

جدول ۵- موارد بحرانی مرتبط با آزمایشگاه میکروب شناسی

آزمایش	سن	نتایج بحرانی	ملاحظات
وانکومایسین	تمام گروه های سنی	> ۴۵ $\mu\text{g}/\text{ml}$	
آمیکاسین	تمام گروه های سنی	> ۳۵ $\mu\text{g}/\text{ml}$	
جنتامایسین	تمام گروه های سنی	> ۲۰ $\mu\text{g}/\text{ml}$	
تست پرولکلستیتونین	تمام گروه های سنی	> ۱۰ ng/ml	

:مراجع

- 1- Critical Values- The University of Kansas Hospital, KUMED- 2005
- 2- Critical Value Chart- UCL & DBQ PA Laboratories- 2010
- 3- Microbiology Critical Values for Wards that Require Immediate Clinical Notification- Bon Secours Hospital- 2011
- 4- Critical Values; Indiana University Health- 2011
- 5- Critical Results List, DLMP Critical Values; Mayo Medical Laboratories- 2011
- 6- Communication of Pathology Results, Document ID; GE- QA- 19.9- 2009
- 7- Critical Values Policy, Policy Number; Lab 0051- UNC Health Care- 2010
- 8- Laboratory Critical, Panic Value List; Stanford University Medical Center- 2011
- 9- Microbiology Critical Values; Legacy Laboratory Services- 2011
- 10- Semi Urgent List, DLMP Semi Urgent Values; Mayo Medical Laboratories- 2011
- 11- Clinical Microbiology Procedures Handbook; Isenberg, ASM- 2007
- 12- Textbook of Diagnostic Microbiology; Mahon- 2011
- 13- Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology- 2007
- 14- Clinical Laboratory Critical Value Immediate Notification Test List- University of Rochester Medical Center- 2008