A 三菱化学メディエンス INFORMATION

臨床検査事業 Vol.12-10 O-03 発行 平成 24年 3月

🛂 当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(http://www.medience.co.jp/)よりPDF形式にてダウンロードできます。

「微生物学検査依頼書」 改訂のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、弊社では近年増加している院内感染、並びに最新の細菌検査事情に対応するため、今春新たな細菌検査体制を構築いたします。それに伴い微生物学検査依頼書を別掲の通り改訂させていただくことになりました。

本改訂に際しましては、掲載項目の見直しを行うとともにデザインを一新し、記入し易い 依頼書に改訂を行いました。

さらに、最新の知見に基づく薬剤感受性セットを設定することにより先生方のご負担を 軽減し、また検査報告書には薬剤に対するMIC値(最小発育阻止濃度)を併記する サービスを開始するなど、有用な情報をご提供させていただきます。

なお、詳細につきましては、準備が整い次第あらためてご案内させていただきますので、 何卒宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

対象依頼書

微生物学検査依頼書※別掲の「見本」をご参照下さい。

実施期日

● 平成24年5月1日(火)受付日より運用開始

	()	1 1 1 1 1 1		形 湯尿 皮膚 小児 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八	微生物学検査係	★三菱化学メディエンス
	氏 名				□ Property Prop	
	探取日時 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					
臨床	抗菌薬投与 / 有	無	3 / LLX (5 / LO / 1) / L	200.00		「抗酸菌」から、該当する項目を選択して下さい。
所見	免疫抑制 / 有 / 無					基本のセットが対象とする菌
2	検査目的 一	般細菌・真菌	抗酸菌		院内セット	A 口腔・ 肺炎球菌,インフルエンザ菌, ブランハメラ,A群溶連菌, 黄色ブドウ球菌,緑膿菌,肺炎桿菌
検査	/ 原因菌検索	基本のセット ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		※塗抹・培養・同定・感受性 を実施します。	, Z	など呼吸器感染症起因細菌
項目	目的の場合には、下	部の検査のみを行う場合は、 記より選択して下さい。	※一部の検査のみを行う場合は 下記より選択して下さい。		2	B 消化器 糞便 : 糞便材料については赤痢菌, サルモネラ菌,大腸菌 0 1 5 7,キャ ンピロバクター腸炎ビブリオの検索
	下記の4つの中から 1つだけ選択して下さい。	/ 塗抹鏡検	/ 塗抹鏡検		3 🗹	を実施します。他の腸管病原菌については目的菌をご指示願います。
	感染症の否定	/ 培養同定	培養		44	糞便以外:検出されたすべての 感染症起因細菌
	/ 治療経過観察 / 保菌調査	培養同定・感受性		同定方法を選択して下さい。 学 抗	5	C 泌尿器·大腸菌,肺炎桿菌,緑膿菌,腸球菌,
	/ 健康診断	/ 嫌気培養追加	り		6 <u>/</u>	D 血液・ <u>血液・肺液</u> :肺炎球菌,
	<u>> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</u>	酵母様真菌感受	図	同定 ※TB-PCR陰性の場合、	. 7	字刺液 インフルエンザ菌, GBS, 大腸菌, リステリア, 髄膜炎菌など
	Z	特定の目的菌検索のみ	→ Z ®9		Z	検出されたすべての細菌 腹水・関節液・穿刺液:大腸菌,
		※特定の目的菌のみ検査を行う場合に 選択して下さい。			10	A 群溶連菌, 黄色ブドウ球菌, 緑膿菌などすべての感染症起因細菌
		検査を行う菌は、下の「④特定の目的 より選択して下さい。	(TB-PCR)	(MAC-PCRなし)	nZ	E その他 耳漏・眼脂:肺炎球菌, インフルエンザ菌,ブランハメラ,
(2)			(検体) 結核菌群同定	※TB-PCR験性の場合、 MAC-PCRを行います。	12	黄色ブドウ球菌,緑膿菌など 耳・眼感染症起因細菌
材料	A 口腔・呼吸器	B 消化器	C泌尿器・生殖器	D 血液・穿刺液	E その他	その他材料:大腸菌,A群溶連菌, 黄色ブドウ球菌,緑膿菌などすべての
47	✓ 喀痰・吸引痰 ✓ 鼻腔・副鼻腔		✓ 尿 ✓ カテーテル尿	提出の場合は 採取時刻も	/ 創・開放膿・褥瘡 / 閉鎖膿	感染症起因細菌
	四頭・扁桃	/ 血便	/ 膣分泌物	/ 腹水	眼脂	③材料…A~Eの区分の何れかの材料を 必ず1つ選択 して下さい。
		/ 海外渡航(下痢)			耳漏	該当する材料がない場合は、 該当する区分の「その他」を選択し、
		抗菌薬関連(腸炎)		関節液	🔀 カテーテル	下記に材料名を記載して下さい。
					🗾 皮膚・爪	その他材料記載欄
(4)	< その他 呼吸器系材料	∠ その他 消化器系材料	∠ その他 泌尿器・生殖器系	その他 穿刺液	╱ その他	
様 が水石を石のプラマップを材料は影響したことの人下でいっ						☆聖孙上 十 ***
足の目	④特定の / MRSA	目的菌・・・特に目的と が関係している。 黄色ブドウ球菌 (MRSA)	する菌がある場合は、I I MRSA	以下の菌から選択して下 / MRSA	MRSA	容器形状・本数 (69) 採痰管 ** () 内は容器番号
的菌	/ 緑膿菌	場管出血性大腸菌 (*含む)	/ 緑膿菌	/ 緑膿菌	/ 緑膿菌	(27) 滅菌スピッツ管
(5)	A群溶連菌	<u>✓</u> エルシニア	✓ GBS	酵母様真菌(カンジタ)	酵母様真菌(カンジタ)	(39,40)細菌検査用スワブ
他項	/ レジオネラ	/ セレウス菌	/ 淋菌	/ クリプトコッカス	アスペルギルス	(38) 細菌検査用採便容器
月	/ 百日咳菌	📈 ディフィシル菌 🎍	酵母様真菌(カンジタ)	真菌 (14日間培養)	放線菌(アクチノミセス) 🍇	(37) 好気性血液培養ボトル **血液ボトルで 提出の場合は
	✓ ノカルジア	グェルシュ菌	✓ ガードネレラ	放線菌(アクチノミセス) 微熱菌(アクチノミセス) 微熱菌(アクチノミセス) 微熱菌(アクチノミセス) ればればればればればればればればればればればればればればればればれ	✓ ノカルジア	(37) 嫌気性血液培養ボトル 採取時分もご記入下さい。
	が線菌(アクチノミセス) 質	赤痢・サルモネラのみ 赤痢・サルモネラ・	<u>/</u> トリコモナス		/ クリプトコッカス	その他血液培養ボトル
	/ 淋菌 / 酵母様真菌(カンジタ)	陽管出血性大腸菌(0157を含む)のみ			皮膚糸状菌 (白癬菌) 真菌 (14日間培養)	∠ (55) 結核菌PCR容器 ∠ (36) トリコモナス培地
	/ クリプトコッカス	⑤他項目を依頼する場合は、以	下の項目かと選択しててさい		一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	/ (45) HP培地
	/ アスペルギルス	○他項目を依頼する場合は、リ ✓ VREスクリーニング	「Fの項目から選択して下さい。 「GBSスクリーニング			(76) 便中H. ピロリ抗原用採便管
	真菌 (14日間培養)	薬剤耐性菌スクリーニング (ESBI・MBL・MDRP)	/ 尿沈渣			(20) プレパラート
	④特定の目的菌・⑤他項目	MRSA簡易スクリーニング (スワブ)	ABBLUMET B = 5 THE			平板/菌株
	④特定の目的国・⑤他項目 ・複数選択できます。 ・選択した材料の区分の中から	ベロ毒素検出(菌株) VTI,2産生型の区別ができます。 ベロ毒素直接検出法(菌株)	クロストリジウム・ディフィシル抗原 採便管でご提出下さい。 便中ヘリコバクタービロリ抗原	MINIOLE .		(34/35)嫌気培養用輸送容器
	選択して下さい。	ベロ毒素直接検出法(圏休) VTI,2産生型の区別はできません。 ベロ毒素直接検出法(便)	世界保険管でご提出下さい。 トP採使管でご提出下さい。 クリコバクターピロリ	/ 医虫卵(全体)		その他容器
٧		VTI,2産生型の区別はできません。	HP培地でご提出下さい。	便虫卵(集卵)	·	容器本数
1						21001421 DSS v1 2012.04版

主 な 変 更 点

- 掲載項目の見直しを行い、記入し易く・分かりやすいレイアウトとしました。
 - ・デザインに沿って上から順にチェックすると、検査に必要な事項の記入が出来るようにレイアウトしました。
 - ・記入欄の数を大幅に削減し、シンプルなものにしました。
- 基本セットと材料名をチェックしていただくだけで、原因菌検索に必要な検査項目のご依頼ができるようになりました。
- 薬剤感受性セットの選択を不要としました。
 - ・CLSI(Clinical and Laboratory Standards Institute:米国臨床検査標準協会)に準拠し、 検出菌に対応した、治療効果の期待できる薬剤で検査を実施します。
 - ・ご要望に応じた薬剤感受性セットも院内セットなどでご依頼が可能です。
- 環境由来の微生物検査は別依頼書としました。(ご要望に応じ、別途ご案内の予定です。)