

お知らせ

INFORMATION

No.2024-12

2024年5月

病体生理研究所

一般細菌薬剤感受性検査

「薬剤耐性菌検出」の実施料加算 報告書表記のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

2020年の診療報酬改定より細菌薬剤感受性検査（D019）において、薬剤耐性因子の有無の確認を行った場合、実施料50点が算定可能となっております。

この度、対象の耐性因子が検出された場合、細菌検査報告書に表記させていただきますので、下記のとおりご案内申し上げます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【対象項目】

一般細菌薬剤感受性検査 …検査案内 P.105 検査実施施設 B

【算定条件】

D019 細菌薬剤感受性検査「4」薬剤耐性菌検出

- ・薬剤耐性菌検出は、基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ（ESBL）産生、メタロ-β-ラクタマーゼ（MBL）産生、AmpC産生等の薬剤耐性因子の有無の確認を行った場合に算定する。

【報告書表記】

ESBL産生菌	細菌検査報告書の保険点数表示欄に「感受性（耐性菌）」で50点を加算した点数を表記します。
MBL産生菌 AmpC産生菌	検出された際、コメントにて表記いたします。細菌検査報告書の保険点数表示欄に「感受性（耐性菌）」の加算表記はいたしません。薬剤耐性菌検出50点の算定は可能です。

《開始日》：2024年6月1日（土）受付分より

一般財団法人東京保健会 病体生理研究所

〒173-0032 東京都板橋区大谷口上町26-2 電話 03-3956-4101（代表）

【細菌検査報告書見本「薬剤耐性菌検出」】

● ESBL 産生菌検出の場合

細菌検査報告書

受付№ 202404216005

氏名 テスト ビョウタイ 様

患者ID 9999005 採取日 2024年04月22日

その他№ 受付日 2024年04月21日

生年月日 昭和49年04月26日 発行日 2024年04月30日

年齢/性別 49才 / 男 提出医

材料/部位 尿 / 泌尿・生殖器

薬剤感受性

1 E.coli (ESBL)

検査項目	結果	薬剤名	1
■塗抹		ABPC	R ≧32
G+球菌 (-)		PIPC	R ≧128
G+桿菌 (-)		ABPC/SBT	I 16/8
G-球菌 (-)		PIPC/TAZ	S ≦16
G-桿菌 (2+)		CEZ	R ≧32
酵母様真菌 (-)		CMZ	S ≦16
扁平上皮 (-)		CTR X	R ≧4
好中球 (1+)		MEPM	S ≦1
■培養同定		AMK	S ≦16
E.coli (ESBL) (2+)		MINO	S ≦4
		FOM	S ≦4
		LVFX	R ≧8

*最終報告

保険点数	責任者
塗抹 64点	
泌尿器培養 180点	
感受性(耐性菌) 230点	五十嵐 清子
合計 474点	

一般財団法人東京保健会 病体生理研究所 1/1 単位 100 ml 1/1

判定表示 S: 感受性 I: 中間 R: 耐性

「感受性(耐性菌)」と表記し、感受性実施菌数の保険点数に 50 点を加算した点数を表示します。

● AmpC 産生菌検出の場合

細菌検査報告書

受付№ 202405065033

氏名 テスト ビョウタイ 様

患者ID 9997000 採取日 2024年03月04日

その他№ 20240504000001 受付日 2024年05月06日

生年月日 昭和40年01月26日 発行日 2024年05月09日

年齢/性別 59才 / 男 提出医

材料/部位 血液 / 血液・穿刺液

薬剤感受性

1 E.coli

検査項目	結果	薬剤名	1
■塗抹		ABPC	R ≧32
G-桿菌(カタラーゼ) (+)		PIPC	R ≧128
■培養同定 (一般細菌以外)		ABPC/SBT	R ≧32/16
血液穿刺培養 (+)		PIPC/TAZ	S ≦16
E.coli (+)		CEZ	R ≧32
嫌気培養 (-)		CMZ	R ≧64
■コメント		CTR X	R ≧4
*AmpC産生菌と推定されます。		MEPM	S ≦1
		AMK	S ≦16
		MINO	S ≦4
		FOM	S ≦4
		LVFX	R ≧8

*最終報告

保険点数	責任者
穿刺液培養 220点	
嫌気培養 122点	
感受性 180点	五十嵐 清子
合計 522点	

一般財団法人東京保健会 病体生理研究所 1/1 単位 100 ml 1/1

判定表示 S: 感受性 I: 中間 R: 耐性

コメントで表示します。

「感受性(耐性菌)」の加算表記はいたしません
が、薬剤耐性菌検出 50 点の算定は可能です。