

日本臨床検査医学会
臨床検査項目分類コード

第10回改訂(JLAC10)

識別コード適用細則

2013年11月

[識別コード適用細則]

分析物コード上で、分類が難しい項目または各分析物に共通の項目を、明確に識別・分類するために“識別コード”を設け使用する。

1. 負荷試験時間識別(1000~1299)

負荷試験における負荷後の採血時までの時間を“分”で表示する。識別コードの下3桁は負荷後の採血時までの時間を表わしている。

2. 検体識別(1300~1349)

同一項目複数採血の検体を識別するために使用する。

3. 定性・定量・半定量識別(1350~1399)

測定法で識別できない場合に使用する。ウイルスの抗原・抗体の定性・定量・半定量は1400~1499を使用する。

4. ウイルス識別(1400~1499)

ウイルスの抗原・抗体および関連項目を識別する。抗体については、グロブリンクラス別抗体の場合とその他の場合とを識別する。ウイルス抗原・ウイルス抗体の定性・定量・半定量はウイルス識別を使用すること。

同一ウイルスで定性・定量・半定量があり、且つ、測定法も同一である場合のみ1411(ウイルス抗原定性)、1412(ウイルス抗原半定量)、1413(ウイルス抗原定量)、1491(ウイルス抗体定性)、1492(ウイルス抗体定量)、1493(ウイルス抗体半定量)を使用する。

その他の場合は1410(ウイルス抗原)、1430(ウイルス抗体)を使用する。

5. 超音波検査識別(生理機能検査)(1900~1999)

超音波検査(分析物コード:9Fxxx)のモード法を識別する。

6. アレルゲン識別(2000~2999)

アレルゲン特異IgE, IgG, IgG4(分析物コード:5A100~5A115)に使用する。

7. CD識別(3000~5999)

リンパ球サブセット検査などのCD分類に対応する試薬名を識別する。

8. 微生物学的検査採取部位識別(6000~6009)

一般細菌検査などにおいて診療報酬点数表における採取部位分類を識別する。

9. 薬剤感受性検査識別(6010~6999)

薬剤感受性検査にて使用される薬剤を識別する。

抗生物質などにおいては微生物学的検査(6Cxxx)に対して6010~6799を、抗癌剤などにおいては病理学的検査(7Z100)に対して6800~6999をそれぞれ使用する。

10. 病理・細胞診識別(病理学的検査)(7000~8899)

病理学的検査の細胞診(ヒストグラム解析)、免疫組織化学検査に使用する抗原・マーカー種(病理学的検査)を識別する。

11. 細胞診採取法識別(病理学的検査)(8900~8999)

細胞診検査の各分析物(分析物コード:7A010~7A100)の採取方法を識別する。

12. 遺伝子識別(9000~9999)

遺伝子関連検査(8Cxxx)の遺伝子解析内容を識別する。

* 下線部は、前回からの変更箇所です。

[Detailed Regulation for The Identification Code]

"Identification Code" should be set and used to identify and/or classify the section being difficult to be classified or the common section extending over each samples in the Analyte Code.

1. Time in tolerance test(1000~1299)

Time required for blood collection after the initiation of tolerance test should be expressed as "minute". The last three digit in the identification code indicates actual time required for blood collection after the initiation of tolerance test.

2. Specimens(1300~1349)

For the identification of each specimens in the same test item.

3. Qualitative/Quantitative/ Semi-quantitative Identification(1350~1399)

For use in the unidentifiable case in methodology. The qualitative/ quantitative/ semi-quantitative test of a viral antigen and anti-viral antibodies uses 1400-1499.

4. Virus(1400~1499)

For the identification of a viral antigen, its antibodies and relates. An antibodies between each globulin classes and others are identified. For the qualitative/quantitative/ semi-quantitative test of a viral antigen and anti-viral antibodies, the Virus Identification Code should be applied.

In the case that the qualification/quantification / semi-quantification are determined in the same virus using the same method, the code 1411(for the quantification of a viral antigen), the code 1412(for the semi-quantification of a viral antigen), the code 1413(for the quantification of a viral antigen), the code 1491(for the qualification of an anti-viral antibodies), the code 1492(for the quantification of an anti-viral antibodies) and the code 1493(for the semi-qualification of an anti-viral antibodies) should be applied.

For other cases, the code 1410 or 1430 is applied.

5. Ultrasonography(Physiological Test)(1900~1999)

For the identification of ultrasonographic mode(Analyte code : 9Fxxx).

6. Allergen(2000~2999)

For use in the identification of the specific allergen, IgE, IgG and IgG4(Analyte code : 5A100~5A115).

7. CD Classification(3000~5999)

For the identification of reagents corresponding to CD classification such as lymphocyte-subset test.

8. Microbiological Test(6000~6009)

For the classification of items such as the common bacteria test, the identification code should be used according to the classification of the sampling point in the List of Health Insurance Fees.

9. Drug Susceptibility(Microbiological Test/Pathological Test)(6010~6999)

For the identification of drugs used in antibiotics susceptibility test. (6010~6799)

For the identification of drugs used in anticancer drug sensitivity test. (6800~6999)

10. Pathology/Cytodiagnosis(Pathological Test)(7000~8899)

For the identification of cytodiagnosis(histogram) in the pathological test and of each antigen/marker used in immunohistochemical test.

11. Cytodiagnostic biopsy(Pathological Test)(8900~8999)

For the identification of sampling method for cytodiagnosis(Analyte code : 7A010~7A100).

12. Gene(9000~9999)

For the identification of genetic analysis in gene related test(8Cxxx).

識別コード適用一覧

コード範囲	識別分類名称	使用目的	対象分析物コード
0001 ~0999	空		
1000 ~1299	負荷試験時間識別	負荷後の採血時間を識別	
1300 ~1349	検体識別	同一項目複数採取検体の識別	
1350 ~1399	定性定量識別	測定法で識別できない場合に使用	
1400 ~1499	ウイルス識別	ウイルスの抗原・抗体の識別と関連項目の識別	5Fxxx
1500 ~1899	空		
1900 ~1999	超音波検査識別(生理機能検査)	超音波検査のモード法を識別	9Fxxx
2000 ~2999	アレルギー識別	特異アレルギーを識別	5A100~5A115
3000 ~5999	CD識別	リンパ球サブセット検査などの各CDと試薬名を識別	5I060~5I699
6000 ~6009	微生物学的検査採取部位識別	一般細菌検査などにおいて診療報酬点数表における採取部位分類を識別する	6xxxx
6010 ~6999	薬剤感受性検査識別	抗生物質などにおいては微生物学的検査(6Cxxx)に対して6000~6799を、抗癌剤などにおいては病理学的検査(7Z100)に対して6800~6999をそれぞれ使用する	6Cxxx 7Z100
7000 ~8899	病理・細胞診識別(病理学的検査)	病理学的検査の細胞診(ヒストグラム解析), 免疫組織化学検査に使用する抗原・マーカー一種を識別	7A210~7A230 7B020
8900 ~8999	細胞診採取法識別(病理学的検査)	細胞診の採取法を識別	7A010~7A100
9000 ~9999	遺伝子識別	遺伝子解析内容を識別する	8Cxxx

Identification Code Application List

Code range	Identification Category	Purpose for Use	Analyte code
0001 ~ 0999	blank		
1000 ~ 1299	Time in tolerance test	Identification of time required for blood collection after the initiation of tolerance test	
1300 ~ 1349	Specimens	Identification of each specimens in the same test item	
1350 ~ 1399	Qualitative/Quantitative Identification	Use in the unidentifiable case in methodology	
1400 ~ 1499	Virus	Identification of a virus antigen, its antibodies and relates	5Fxxx
1500 ~ 1899	Blank		
1900 ~ 1999	Ultrasonography (Physiological Test)	Identification of ultrasonographic mode	9Fxxx
2000 ~ 2999	Allergen	Identification of the specific allergen	5A100 ~ 5A115
3000 ~ 5999	CD Classification	Identification of CD classification such as lymphocyte-subset and reagents	5I060 ~ 5I699
6000 ~ 6009	Microbiological Test	For the classification of such as common bacteria test, the identification code should be used to identify according to the classification of sampling point in the List of Health Insurance Fees.	6xxxx
6010 ~ 6999	Drug Sensitivity	Identification of drugs used in anti-biotics susceptibility test (6000 ~ 6799) Identification of drugs used in the anticancer drug sensitivity test (6800 ~ 6999)	6Cxxx 7Z100
7000 ~ 8899	Pathology/Cytodiagnosis (Pathological Test)	Identification of cytodiagnosis (histo-gram) in pathological test and each antigen/marker used in immunohistochemical test	7A210 ~ 7A230 7B020
8900 ~ 8999	Cytodiagnostic biopsy (Pathological Test)	Identification of sampling method for cytodiagnosis	7A010 ~ 7A100
9000 ~ 9999	Gene	Identification of genetic analysis	8Cxxx