

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)

材料コード適用細則

2024年8月改訂

[材料コード適用細則]

1. 材料コードの選択は、一般の生体成分分析等においては“材料コードⅠ”によるものとし、細胞診・生理機能検査等に使用される“組織の詳細および生体部位”については“材料コードⅡ”に、その他の非生体材料については“材料コードⅢ”による。
2. 「尿」および「血液」について 特別な場合を除き、尿は「尿(含むその他の尿)」(001)および「蓄尿」(004)を、毛細血管血液は「全血」(018)、「血漿」(022)および「血清」(023)に分類することが望ましい。
3. 「全血(添加物入り(019))」について 抗凝固剤、抗血小板剤等の添加物により検査材料の安定化を必要とする検査項目に適用する。
4. 「ペア材料」(098)について
複数の異なる検査材料を必要とする検査項目に適用する。
[適用例] 各種クリアランス試験

[Detailed Regulation for The Specimen code]

1. As an application of the Specimen code, the "Specimen Code I" should be applied for the general test of biological components, the "Specimen Code II" should be applied for the section of "tissue details and biological location" used in cytodiagnosis, physiological test and others, and the "Specimen Code III" should be applied for other non-biological materials.

2. Urine and blood

Urine should be classified into [Urine(including others)] (001) or [Pooled Urine] (004), and capillary blood should be classified into [Whole Blood] (018), [Plasma] (022) or [Serum] (023), except for a special case.

3. Whole blood (with additive) (019) This code should be applied for the test which requires an additive, such as anticoagulant, anti-platelet agent or others, to stabilize samples.

4. Paired (098)

This code should be applied for the test which requires different specimens.
[Application Case] clearance tests

材料コードⅡ (組織及び生体部位) 使用上の注意

組織及び生体部位は 200～990 の 3 桁で定義し，生検，及びそれぞれの切除組織は，下記の ように定義する。

生検組織 ⇒ ○○1or○○6

試験切除組織 ⇒ ○○2or○○7

手術切除組織 ⇒ ○○3or○○8

剖検切除組織 ⇒ ○○4or○○9

例

皮膚 生検組織 ⇒201

胃 生検組織 ⇒456

骨 試験切除組織⇒252

膀胱 試験切除組織⇒667

膣 手術切除組織⇒553

虫垂 手術切除組織⇒478

肺 剖検切除組織⇒334

小脳 剖検切除組織⇒719

Precaution for the application of Specimen Code II (tissue and its location)
Tissue and its location should be defined using a number of three figures in a range of 200~990. Biopsy and each excision tissues should be defined as follows.

example skin biopsy	⇒201
stomach biopsy	⇒456
biopsy	⇒ xx1 or xx6
bone exploratory excision biopsy	⇒252
exploratory excision biopsy	⇒ xx2 or xx7
bladder exploratory excision biopsy	⇒667
surgical excised tissue	⇒ xx3 or xx8
surgical excised vagina	⇒553
autopsy excised tissue	⇒ xx4 or xx9
surgical excised appendix	⇒478
autopsy excised lung	⇒334
autopsy excised cerebellum	⇒719