

Тест кейс № 1 Створення Consent типу "detailed" (POST /consents/account-access)

Кроки виконання:

1. обрати провайдера до якого створюється Consent, зафіксувати providerId
2. обрати список accounts для створення Consent, зафіксувати IBANи
3. Зробити Виклик до API:

POST /providers/{providerId}/ais/v2/consents/account-access

HEADERS:

X-Request-ID: "72ebf0c7-31d4-43be-8786-261bd4e5d8a3" // {uuid}
TPP-Redirect-URI: "https://google.com"
Content-Type: application/json
Authorization: "Bearer {openid-connect/token}"
PSU-IP-Address: "1.1.1.1"
TPP-Explicit-Authorisation-Preferred: true
Client-SCA-Approach-Preference: decoupled // АБО: Client-SCA-Approach-Preference: redirect
PSU-ID: "+380971112233" // Не обов'язковий при Client-SCA-Approach-Preference redirect
PSU-ID-Type: "PHONE" // Не обов'язковий при Client-SCA-Approach-Preference redirect

BODY:

```
{
  "access": {
    "payments": [
      {
        "account": {
          "iban": "UA1234567890123456789012134567"
        },
        "rights": [
          "accountDetails",
          "balances",
          "transactions"
        ]
      }
    ]
  },
  "consentType": "detailed",
  "recurringIndicator": true,
  "validTo": "2026-06-28",
  "frequencyPerDay": "4"
}
```

Очікуваний результат:

1. Створено Consent з типом "detailed"
2. У відповіді присутній consentId Приклад відповіді:

```
{
  "consentStatus": "received",
  "consentId": "019c0916-ef4d-7228-babe-e0b2a03d57dd",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c0916-ef4d-7228-babe-e0b2a03d57dd"
    },
    "status": {
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c0916-ef4d-7228-babe-e0b2a03d57dd/status"
    },
    "startAuthorisation": {
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c0916-ef4d-7228-babe-e0b2a03d57dd/authorisations"
    }
  }
}
```

```
}  
}
```

Тест кейс №2 Create Consent типу "accountList" (POST /consents/account-access)

Кроки виконання:

1. Обрати провайдера до якого створюється Consent, зафіксувати providerId
2. Зробити Виклик до API:

POST /providers/{providerId}/ais/v2/consents/account-access

HEADERS:

X-Request-ID: "72ebf0c7-31d4-43be-8786-261bd4e5d8a3" // {uuid}
TPP-Redirect-URI: "https://google.com"
Content-Type: application/json
Authorization: "Bearer {openid-connect/token}"
PSU-IP-Address: "1.1.1.1"
TPP-Explicit-Authorisation-Preferred: true
Client-SCA-Approach-Preference: decoupled // АБО: Client-SCA-Approach-Preference: redirect
PSU-ID: "+380971112233" // Не обов'язковий при Client-SCA-Approach-Preference redirect
PSU-ID-Тип: "PHONE" // Не обов'язковий при Client-SCA-Approach-Preference redirect

BODY:

```
{  
  "access": {  
    "payments": [  
      {  
        "rights": [  
          "accountDetails",  
          "balances",  
          "transactions"  
        ]  
      }  
    ]  
  },  
  "consentType": "accountList",  
  "recurringIndicator": true,  
  "validTo": "2026-06-28",  
  "frequencyPerDay": "4"  
}
```

Очікуваний результат:

1. Створено Consent з типом "accountList"
2. У відповіді присутній consentId

Приклад відповіді:

```
{  
  "consentStatus": "received",  
  "consentId": "019c0916-ef4d-7228-babe-e0b2a03d57dd",  
  "_links": {  
    "self": {  
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c0916-ef4d-7228-babe-e0b2a03d57dd"  
    },  
    "status": {  
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c0916-ef4d-7228-babe-e0b2a03d57dd/status"  
    }  
  }  
}
```

```
"startAuthorisation": {
  "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c0916-ef4d-7228-babe-e0b2a03d57dd/authorisations"
}
}
}
```

Тест кейс №3 Створення Consent типу "aspspManaged" (POST /consents/account-access)

Кроки виконання:

1. Обрати провайдера до якого створюється Consent, зафіксувати providerId
2. Зробити Виклик до API:

POST /providers/{providerId}/ais/v2.0/consents/account-access

HEADERS:

X-Request-ID: "72ebf0c7-31d4-43be-8786-261bd4e5d8a3" // {uuid}
TPP-Redirect-URI: "https://google.com"
Content-Type: application/json
Authorization: "Bearer {openid-connect/token}"
PSU-IP-Address: "1.1.1.1"
TPP-Explicit-Authorisation-Preferred: true
Client-SCA-Approach-Preference: decoupled // АБО: Client-SCA-Approach-Preference: redirect
PSU-ID: "+380971112233" // Не обов'язковий при Client-SCA-Approach-Preference redirect
PSU-ID-Type: "PHONE" // Не обов'язковий при Client-SCA-Approach-Preference redirect

BODY:

```
{
  "access": {
    "payments": [
      {
        "rights": [
          "accountDetails",
          "balances",
          "transactions"
        ]
      }
    ]
  },
  "consentType": "aspspManaged",
  "recurringIndicator": true,
  "validTo": "2026-06-28",
  "frequencyPerDay": "4"
}
```

Очікуваний результат:

1. Створено Consent з типом "aspspManaged"
2. У відповіді присутній consentId Приклад відповіді:

```
{
  "consentStatus": "received",
  "consentId": "019c0916-ef4d-7228-babe-e0b2a03d57dd",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c0916-ef4d-7228-babe-e0b2a03d57dd"
    }
  },
  "status": {
    "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c0916-ef4d-7228-babe-e0b2a03d57dd/status"
  },
}
```

```
"startAuthorisation": {
  "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c0916-ef4d-7228-babe-e0b2a03d57dd/authorisations"
}
}
}
```

Тест кейс №4 Авторизація Consent (POST /consents/account-access/{consent-id}/authorisations)

Передумови:

- Користувач має дійсний токен доступу (залогінений)
 - POST https://{portal_url}/auth/realms/participants/protocol/openid-connect/token
- Існує створений Consent (див. Тест кейс №1, №2 або №3), зафіксовано consentId

Кроки виконання:

1. Зробити Виклик до API:

POST /providers/{providerId}/ais/v2/consents/account-access/{consent-id}/authorisations

HEADERS:

```
X-Request-ID: "72ebf0c7-31d4-43be-8786-261bd4e5d8a3" // {uuid}
TPP-Redirect-URI: "https://google.com"
Content-Type: application/json
Authorization: "Bearer {openid-connect/token}"
PSU-IP-Address: "1.1.1.1"
TPP-Explicit-Authorisation-Preferred: true
Client-SCA-Approach-Preference: decoupled // АБО: Client-SCA-Approach-Preference: redirect
PSU-ID: "+380971112233" // Не обов'язковий при Client-SCA-Approach-Preference redirect
PSU-ID-Type: "PHONE" // Не обов'язковий при Client-SCA-Approach-Preference redirect
```

BODY:

```
{
  1. Створено авторизацію для Consent
  2. У відповіді присутній scaStatus та authorisationId
}
```

Приклад відповіді:

```
{
  "consentStatus": "received",
  "consentId": "019c7aab-5419-7046-bcf5-e718134e0adc",
  "_links": {
    "self": {
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c7aab-5419-7046-bcf5-e718134e0adc"
    },
    "status": {
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c7aab-5419-7046-bcf5-e718134e0adc/status"
    },
    "startAuthorisation": {
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c7aab-5419-7046-bcf5-e718134e0adc/authorisations"
    }
  }
}
```

Для Client-SCA-Approach-Preference: redirect

1. Перейти за посиланням scaRedirect (якщо Client-SCA-Approach-Preference: redirect) або ініціювати SCA через інший канал (якщо Client-SCA-Approach-Preference: decoupled).
2. На Sandbox сторінці створено обробник, де можна прийняти або відхилити запит на авторизацію.
3. Підтвердити авторизацію натиснувши "Асерт".

Для Client-SCA-Approach-Preference: decoupled

Приклад відповіді:

```
{
  "scaStatus": "finalised",
  "_links": {
    "scaStatus": {
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c7b2e-6a91-7644-ae5d-
c2617e6931d5/authorisations/019c7b2e-7c47-7d5b-beb5-593ac088df1e"
    }
  },
  "authorisationId": "019c7b2e-7c47-7d5b-beb5-593ac088df1e",
  "psuMessage": "Authorize payment in Bank's mobile application"
}
```

Для sandbox доступний емулятор, який автоматично підтверджує авторизацію через 1 секунду після створення авторизації.

Очікуваний результат:

1. Відбувається перенаправлення на Google (або інший вказаний TPP-Redirect-URI, якщо середовище не sandbox)
2. При виклику статусу GET по ConsentId має бути статус "valid" (див. Тест кейс № 5)

Тест кейс №5 Отримання статусу Consent (GET /consents/account-access/{consent-id}/status)**Передумови:**

- Користувач має дійсний токен доступу (залогінений)
 - POST https://{portal_url}/auth/realms/participants/protocol/openid-connect/token
- Існує створений Consent (див. Тест кейс № 1, № 2 або № 3), зафіксовано consentId.

Кроки виконання:

1. Зробити Виклик до API:

GET /providers/{providerId}/ais/v2/consents/account-access/{consent-id}/status

HEADERS:

X-Request-ID: "72ebf0c7-31d4-43be-8786-261bd4e5d8a3" // {uuid}

Content-Type: application/json

Authorization: "Bearer {openid-connect/token}"

BODY:

null

Очікуваний результат:

1. Тіло відповіді містить поточний статус Consent

Приклад відповіді:

```
{
  "consentStatus": "valid"
}
```

Тест кейс №6 Отримання статусу всіх Authorisations для одного Consent | GET /consents/account-access/{consent-id}/authorisations**Передумови:**

- Користувач має дійсний токен доступу (залогінений)
 - POST https://{portal_url}/auth/realms/participants/protocol/openid-connect/token
- Існує створений Consent (див. Тест кейс № 1, № 2 або № 3), зафіксовано consentId

Кроки виконання:

1. Зробити Виклик до API:

GET /providers/{providerId}/ais/v2/consents/account-access/{consent-id}/authorisations

HEADERS:

X-Request-ID: "72ebf0c7-31d4-43be-8786-261bd4e5d8a3" // {uuid}
Content-Type: application/json
Authorization: "Bearer {openid-connect/token}"

BODY:

Null

Очікуваний результат:

1. Тіло відповіді містить список id авторизацій для Consent

Приклад відповіді:

```
{
  "authorisationIds": [
    "019c0e6d-1ef7-7f4e-a552-d7cec5ff34d9"
  ]
}
```

Тест кейс № 7 Отримання статусу унікального Authorisation Consent (GET /consents/account-access/{consent-id}/authorisations/{authorisation-id})

Передумови:

- Користувач має дійсний токен доступу (залогінений)
 - POST https://{portal_url}/auth/realms/participants/protocol/openid-connect/token
- Існує створений Consent (див. Тест кейс № 1, № 2 або № 3), зафіксовано consentId
- Існує створена авторизація для Consent (див. Тест кейс № 4), зафіксовано authorisationId (див. Тест кейс № 6)

Кроки виконання:

1. Зробити Виклик до API:

GET /providers/{providerId}/ais/v2/consents/account-access/{consent-id}/authorisations/{authorisation-id}

HEADERS:

X-Request-ID: "72ebf0c7-31d4-43be-8786-261bd4e5d8a3" // {uuid}
Content-Type: application/json
Authorization: "Bearer {openid-connect/token}"

BODY:

null

Очікуваний результат:

1. Тіло відповіді містить поточний статус авторизації Consent

Приклад відповіді:

```
{
  "scaStatus": "finalised",
  "_links": {
    "scaStatus": {
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c0e6c-f7cf-70f7-983f-05df521de43d/authorisations/019c0e6d-1ef7-7f4e-a552-d7cec5ff34d9"
    },
    "scaRedirect": {
      "href": "https://portal.preprod.api.upc.ua/sca-client/mock/upc/bfdb6794-bcb8-4dde-9f3b-07acf73ef202/019c0e6d-1ef7-7f4e-a552-d7cec5ff34d9/consent"
    }
  }
}
```

```
},  
"authorisationId": "019c0e6d-1ef7-7f4e-a552-d7cec5ff34d9"  
}
```

Тест кейс № 8 Отримання об'єкту Consent (GET /consents/account-access/{consent-id})

Передумови:

- Користувач має дійсний токен доступу (залогінений)
 - POST https://{portal_url}/auth/realms/participants/protocol/openid-connect/token
- Існує створений Consent (див. Тест кейс № 1, № 2 або № 3), зафіксовано consentId

Кроки виконання:

1. Зробити Виклик до API:

```
GET /providers/{providerId}/ais/v2/consents/account-access/{consent-id}
```

HEADERS:

```
X-Request-ID: "72ebf0c7-31d4-43bc-8786-261bd4e5d8a3" // {uuid}
```

```
Content-Type: application/json
```

```
Authorization: "Bearer {openid-connect/token}"
```

BODY:

```
{}
```

Очікуваний результат:

1. Тіло відповіді містить деталі Consent: поточний статус, права доступу, тип, термін дії тощо.

Приклад відповіді:

```
{  
  "consentStatus": "valid",  
  "_links": {  
    "self": {  
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c0e6c-f7cf-70f7-983f-05df521de43d"  
    },  
    "status": {  
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/consents/account-access/019c0e6c-f7cf-70f7-983f-05df521de43d/status"  
    },  
    "account": {  
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/accounts"  
    }  
  },  
  "access": {  
    "payments": [  
      {  
        "rights": [  
          "accountDetails",  
          "balances",  
          "transactions"  
        ]  
      }  
    ]  
  },  
  "consentType": "accountList",  
  "recurringIndicator": true,  
  "validTo": "2026-06-28",  
  "frequencyPerDay": 4,  
  "combinedServiceIndicator": false  
}
```

Тест кейс № 9 Відкликання Consent DELETE (/consents/account-access/{consent-id})

Передумови:

- Користувач має дійсний токен доступу (залогінений)
 - POST `https://{portal_url}/auth/realms/participants/protocol/openid-connect/token`
- Існує створений Consent (див. Тест кейс № 1, № 2 або № 3), зафіксовано `consentId`

Кроки виконання:

1. Зробити Виклик до API:

DELETE /providers/{providerId}/ais/v2/consents/account-access/{consent-id}

HEADERS:

X-Request-ID: "72ebf0c7-31d4-43be-8786-261bd4e5d8a3" // {uuid}

Content-Type: application/json

Authorization: "Bearer {openid-connect/token}"

BODY:

null

Очікуваний результат:

Отримано відповідь з кодом 204 No Content. При подальшому запиті статусу Consent (див. Тест кейс № 5) має бути "terminatedByTpp" чи "revokedByPsu" залежно від того, хто ініціював відкликання.

Тест кейс № 10 Отримання списку рахунків (GET /accounts)

Передумова:

- Користувач має дійсний токен доступу (залогінений)
 - POST `https://{portal_url}/auth/realms/participants/protocol/openid-connect/token`
- Існує створений Consent (див. Тест кейс № 1, № 2 або № 3) та він має статус "valid" (див. Тест кейс № 4)
- Зафіксовано `consentId`

Кроки виконання:

1. Зробити Виклик до API:
- 2.

GET /providers/{providerId}/ais/v2/accounts

Query parameters:

withBalance: boolean // Ігнорується, якщо Consent не передбачає доступ до балансів

HEADERS:

X-Request-ID: "72ebf0c7-31d4-43be-8786-261bd4e5d8a3" // {uuid}

Content-Type: application/json

Authorization: "Bearer {openid-connect/token}"

Consent-ID: "{consentId}"

PSU-IP-Address: "8.8.8.8"

PSU-Corporate-ID: "123456789" // Не обов'язковий

PSU-Corporate-ID-Type: "PHONE" // Не обов'язковий

BODY:

null

Очікуваний результат:

Список рахунків, які відповідають правам доступу, визначеним у Consent. Якщо Consent передбачає доступ до балансів, то у відповіді також будуть включені баланси для кожного рахунку.

Приклад відповіді без балансів:

```
{
  "accounts": [
    {
      "iban": "UA1234567890123456789012134567",
      "currency": "UAH",
      "resourceId": "e555222c-6304-40aa-9933-7952e2fd9999",
      "name": "Current account",
      "cashAccountType": "CACC",
      "_links": {
        "balances": {
          "href": "/sandbox/ais/v2.0/accounts/{resourceId}/balances"
        },
        "transactions": {
          "href": "/sandbox/ais/v2.0/accounts/{resourceId}/transactions?dateFrom=2017-01-01&bookingStatus=both"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Приклад відповіді з балансами:

```
{
  "accounts": [
    {
      "iban": "UA313220000000026007233566001",
      "currency": "UAH",
      "resourceId": "e555222c-6304-40aa-9933-7952e2fd9999",
      "name": "Current account",
      "cashAccountType": "CACC",
      "balances": [
        {
          "balanceAmount": {
            "currency": "UAH",
            "amount": "500000.00"
          },
          "balanceType": "closingBooked"
        },
        {
          "balanceAmount": {
            "currency": "UAH",
            "amount": "500000.00"
          },
          "balanceType": "expected"
        }
      ],
      "_links": {
        "balances": {
          "href": "/sandbox/ais/v2.0/accounts/{resourceId}/balances"
        },
        "transactions": {
          "href": "/sandbox/ais/v2.0/accounts/{resourceId}/transactions?dateFrom=2017-01-01&bookingStatus=both"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Тест кейс № 11 Отримання деталей рахунку | GET /accounts/{account-id}

Передумова:

- Користувач має дійсний токен доступу (залогінений)
 - POST `https://{portal_url}/auth/realms/participants/protocol/openid-connect/token`
- Існує створений Consent (див. Тест кейс № 1, № 2 або № 3) та він має статус "valid" (див. Тест кейс № 4)
- Зафіксовано consentId

Кроки виконання:

1. Зробити Виклик до API:

GET /providers/{providerId}/ais/v2/accounts/{account-id}

Query parameters:

withBalance: boolean // Ігнорується, якщо Consent не передбачає доступ до балансів

HEADERS:

X-Request-ID: "72ebf0c7-31d4-43be-8786-261bd4e5d8a3" // {uuid}

Content-Type: application/json

Authorization: "Bearer {openid-connect/token}"

Consent-ID: "{consentId}"

PSU-IP-Address: "8.8.8.8"

PSU-Corporate-ID: "123456789" // Не обов'язковий

PSU-Corporate-ID-Type: "PHONE" // Не обов'язковий

BODY:

null

Очікуваний результат:

Надає деталі по рахунку, якщо у Consent передбачені права доступу. Якщо Consent передбачає доступ до балансів, і withBalance=true, то відповіді також будуть включені баланси для кожного рахунку.

Приклад відповіді без балансів:

```
{
  "iban": "UA123456789012345678901234567",
  "currency": "UAH",
  "resourceId": "e555222c-6304-40aa-9933-7952e2fd9999",
  "name": "Current account",
  "cashAccountType": "CACC",
  "_links": {
    "balances": {
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/accounts/{resourceId}/balances"
    },
    "transactions": {
      "href": "/sandbox/ais/v2.0/accounts/{resourceId}/transactions?dateFrom=2017-01-01&bookingStatus=both"
    }
  }
}
```

Приклад відповіді з балансами:

```
{
  "account": {
    "iban": "UA313220000000026007233566001",
    "currency": "UAH",
    "resourceId": "e55022cc-6304-40aa-9733-7952e2fd9597",
    "name": "Current account",
    "cashAccountType": "CACC",
```

```
"balances": [
  {
    "balanceAmount": {
      "currency": "UAH",
      "amount": "500000.00"
    },
    "balanceType": "closingBooked"
  }
],
"links": {
  "balances": {
    "href": "/sandbox/ais/v2.0/accounts/e55022cc-6304-40aa-9733-7952e2fd9597/balances"
  },
  "transactions": {
    "href": "/sandbox/ais/v2.0/accounts/e55022cc-6304-40aa-9733-7952e2fd9597/transactions?dateFrom=2017-01-01&bookingStatus=both"
  }
}
}
```

Тест кейс № 12 Отримання транзакцій рахунку (GET /accounts/{account-id}/transactions)

Передумова:

- Користувач має дійсний токен доступу (залогінений)
 - POST https://{portal_url}/auth/realms/participants/protocol/openid-connect/token
- Існує створений Consent (див. Тест кейс № 1, № 2 або № 3) та він має статус "valid" (див. Тест кейс № 4)
- Зафіксовано consentId

Кроки виконання:

1. Зробити Виклик до API:

GET /providers/{providerId}/ais/v2/accounts/{account-id}/transactions

Query parameters:

withBalance: boolean // Ігнорується, якщо Consent не передбачає доступ до балансів

HEADERS:

X-Request-ID: "72ebf0c7-31d4-43be-8786-261bd4e5d8a3" // {uuid}

Content-Type: application/json

Authorization: "Bearer {openid-connect/token}"

Consent-ID: "{consentId}"

PSU-IP-Address: "8.8.8.8"

PSU-Corporate-ID: "123456789" // Не обов'язковий

PSU-Corporate-ID-Type: "PHONE" // Не обов'язковий

BODY:

null

Очікуваний результат:

Надає деталі по транзакціям, якщо у Consent передбачені права доступу.

Приклад відповіді:

```
{
  "account": {
    "iban": "UA313220000000026007233566001",
    "currency": "UAH"
  }
}
```

```

    },
    "transactions": {
      "booked": [
        {
          "transactionId": 123,
          "debtor": {
            "name": "Debtor name"
          },
          "debtorAccount": {
            "iban": "LV80BANK0000435195001",
            "currency": "EUR"
          },
          "creditor": {
            "name": "Creditor name"
          },
          "creditorAccount": {
            "iban": "LV80BANK0000435195321",
            "currency": "EUR"
          },
          "transactionAmount": {
            "currency": "EUR",
            "amount": 123.32
          },
          "bookingDate": "12.12.2012",
          "valueDate": "12.12.2012",
          "remittanceInformationUnstructured": "Some details"
        }
      ],
      "pending": [],
      "_links": {
        "account": {
          "href": "/sandbox/ais/v2.0/accounts/c59ab17b-6a71-4052-ae5-72165783f4bf"
        }
      }
    },
    "size": 0,
    "limit": 20
  }
}

```

Тест кейс № 13 Отримання деталей транзакції (GET /accounts/{account-id}/transactions/{transactionId})

Передумова:

- Користувач має дійсний токен доступу (залогінений)
 - POST https://{portal_url}/auth/realms/participants/protocol/openid-connect/token
- Існує створений Consent (див. Тест кейс № 1, № 2 або № 3) та він має статус "valid" (див. Тест кейс № 4)
- Зафіксовано consentId

Кроки виконання:

1. Зробити Виклик до API:

GET /providers/{providerId}/ais/v2/accounts/{account-id}/transactions/{transaction-id}

Query parameters:

dateFrom: date // обов'язковий, у форматі YYYY-MM-DD

bookingStatus: string // обов'язковий. Можливі значення - booked, pending, both

HEADERS:

X-Request-ID: "72ebf0c7-31d4-43be-8786-261bd4e5d8a3" // {uuid}
Content-Type: application/json
Authorization: "Bearer {openid-connect/token}"
Consent-ID: "{consentId}"
PSU-IP-Address: "8.8.8.8"
PSU-Corporate-ID: "123456789" // Не обов'язковий
PSU-Corporate-ID-Type: "PHONE" // Не обов'язковий

BODY:

null

Очікуваний результат:

Надає деталі по транзакції, якщо у Consent передбачені права доступу.

Приклад відповіді:

```
{  
  "account": {  
    "iban": "LV80BANK0000435195001",  
    "currency": "EUR"  
  },  
  "transactionsDetails": {  
    "transactionId": 123,  
    "debtor": {  
      "name": "Debtor name"  
    },  
    "debtorAccount": {  
      "iban": "LV80BANK0000435195001",  
      "currency": "EUR"  
    },  
    "creditor": {  
      "name": "Creditor name"  
    },  
    "creditorAccount": {  
      "iban": "LV80BANK0000435195321",  
      "currency": "EUR"  
    },  
    "transactionAmount": {  
      "currency": "EUR",  
      "amount": 123.32  
    },  
    "bookingDate": "12.12.2012",  
    "valueDate": "12.12.2012",  
    "remittanceInformationUnstructured": "Some details"  
  }  
}
```