

# PIRKIMO – PARDAVIMO SUTARTIS Nr.

Vilnius

2023 m. .... d.

Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (toliau – **Pirkėjas**), atstovaujama generalinio direktoriaus Felikso Jankevičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus ir UAB „Roche Lietuva“ (toliau - **Panaudos davėjas**), atstovaujama generalinio direktoriaus Stefano Volonte bei prokuristo Antoine Vimont, veikiančio pagal įmonės įstatus, laimėjusi tarptautinį atviro konkurso būdu vykdytą viešąjį pirkimą „**DIAGNOSTINIŲ REAGENTŲ, SKIRTŲ HISTOCHEMINIAMS, IMUNOHISTOCHEMINIAMS IR IN SITU HIBRIDIZACIJOS TYRIMAMS DARBU SU VENTANA BENCHMARK SISTEMA**” (Nr. 6285) (pirkimo Nr. 673317), (toliau - Pirkimas), sudarė šią sutartį:

## 1. SUTARTIES OBJEKTAS

1.1. Pardavėjas įsipareigoja parduoti Pirkėjui reagentus ir priemones (toliau – Prekės), o Pirkėjas įsipareigoja priimti jas ir už jas sumokėti šioje sutartyje nurodytą kainą sutarties 6 p. numatyta tvarka.

## 2. SUTARTIES VERTĖ

2.1. Sutarčiai taikomas **fiksuotų įkainių maksimalios sumos su peržiūra kainodaros metodas**. Sutartyje nustatyti **fiksuoti prekių įkainiai ir perkamų prekių preliminarūs kiekiai**, kurie nurodyti šios sutarties priede Nr. 1.

2.2. **Pirma dalis**: pradinė (maksimali) sutarties vertė be PVM - **369205,20** Eur (trys šimtai šešiasdešimt devyni tūkstančiai du šimtai penki Eur 20 ct).

PVM suma 18460,26 (aštuoniolika tūkstančių keturi šimtai šešiasdešimt Eur 26 ct).

**Pradinė (maksimali) sutarties vertė su PVM- 387665,46 Eur** (trys šimtai aštuoniasdešimt septyni tūkstančiai šeši šimtai šešiasdešimt penki Eur 46 ct);

**Antra dalis: Pradinė (maksimali) sutarties vertė be PVM- 409306,80 Eur** (keturi šimtai devyni tūkstančiai trys šimtai šeši Eur 80 ct);

PVM suma 20465,34 (dvidešimt tūkstančių keturi šimtai šešiasdešimt penki Eur 34 ct);

**Antros pirkimo objekto dalies pradinė (maksimali) sutarties vertė su PVM - 429772,14 Eur** (keturi šimtai dvidešimt devyni tūkstančiai septyni šimtai septyniasdešimt du Eur 14 ct);

2.3. Įkainiai sutarties vykdymo laikotarpiu negalės būti keičiami per visą sutarties vykdymo laikotarpį, išskyrus kai pasikeičia pridėtinės vertės mokestis (PVM) arba taikoma Sutarties 2.4 punkte numatyta tvarka. Perskaičiavimas vykdomas po Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo, kuriuo keičiasi mokesčio tarifas, įsigaliojimo dienos. Pasikeitus PVM tarifo dydžiui, nepateiktų prekių įkainiai keičiami (mažinama ar didinama) proporcingai PVM pasikeitusio tarifo dydžiui. Įkainių pakeitimas įforminamas papildomu rašytiniu šalių susitarimu.

2.4. Sutartyje numatytų įkainių perskaičiavimo (keitimo) tvarka:

2.4.1. Bet kuri Sutarties šalis Sutarties galiojimo metu turi teisę inicijuoti Sutartyje numatytų įkainių perskaičiavimą (keitimą) ne anksčiau kaip po 3 (trijų) mėnesių nuo pasiūlymų pateikimo termino *2023 m. liepos 26 d. (CVP IS nurodytas pasiūlymų pateikimo terminas)* (jeigu perskaičiavimas jau buvo atliktas – nuo paskutinio perskaičiavimo pagal šį Sutarties punktą dienos), jeigu Vartojimo prekių ir paslaugų kainų pokytis (k), apskaičiuotas kaip nustatyta Sutarties 2.4.5 punkte, viršija 10 procentų. Prekių įkainiai gali būti perskaičiuojami ne dažniau kaip vieną kartą per 3 (tris) mėnesius.

2.4.2. Sutartyje numatyti įkainiai gali būti perskaičiuojami, jeigu Lietuvos statistikos departamento ([www.stat.gov.lt](http://www.stat.gov.lt); <https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize?indicator=S7R260#/>) kas mėnesį skelbiamo vartotojų kainų indekso (0612 KITI MEDICINOS GAMINIAI) pokytis (k), apskaičiuotas kaip nustatyta Sutarties 2.4.5 punkte, yra didesnis kaip 10 procentų. Atlikdamos perskaičiavimą šalys vadovaujasi Lietuvos Statistikos Departamento viešai Oficialiosios statistikos portale paskelbtais Rodiklių duomenų bazės duomenimis, iš kitos šalies nereikalaudamos pateikti oficialaus Lietuvos Statistikos Departamento ar kitos institucijos išduoto dokumento ar patvirtinimo.

2.4.3. Šalys privalo Susitarime nurodyti indekso reikšmę laikotarpio pradžioje ir jos nustatymo datą, indekso reikšmę laikotarpio pabaigoje ir jos nustatymo datą, kainų pokytį (k), perskaičiuotus įkainius, perskaičiuotą pradinės sutarties vertę.

2.4.4. Perskaičiuotieji įkainiai taikomi užsakymams, pateiktiems po to, kai šalys sudaro susitarimą dėl įkainių perskaičiavimo.

2.4.5. Nauji įkainiai apskaičiuojami pagal formulę:

$$a_1 = a + \left( \frac{k}{100} \times a \right), \text{ kur}$$

a – įkainis (Eur be PVM)) (jei jis jau buvo perskaičiuotas, tai po paskutinio perskaičiavimo).

a<sub>1</sub> – perskaičiuotas (pakeistas) įkainis (Eur be PVM)

k – Pagal vartotojų kainų indeksą (0612 KITI MEDICINOS GAMINIAI) apskaičiuotas Vartojimo prekių ir paslaugų kainų pokytis (padidėjimas arba sumažėjimas) (%). „k“ reikšmė skaičiuojama pagal formulę:

$$k = \frac{Ind_{naujausias}}{Ind_{pradžia}} \times 100 - 100, \text{ (proc.)}, \text{ kur}$$

$Ind_{naujausias}$  – kreipimosi dėl kainos perskaičiavimo išsiuntimo kitai šaliai datą naujausias paskelbtas vartojimo prekių ir paslaugų indeksas (0612 KITI MEDICINOS GAMINIAI).

$Ind_{pradžia}$  – laikotarpio pradžios datos (mėnesio) vartojimo prekių ir paslaugų indeksas (0612 KITI MEDICINOS GAMINIAI). Pirmojo perskaičiavimo atveju laikotarpio pradžia (mėnuo) yra Sutarties sudarymo dienos mėnuo. Antrojo ir vėlesnių perskaičiavimų atveju laikotarpio pradžia (mėnuo) yra paskutinio perskaičiavimo metu naudotos paskelbto atitinkamo indekso reikšmės mėnuo.

2.4.6. Skaičiavimams indeksų reikšmės imamos **keturių** skaitmenų po kablelio tikslumu. Apskaičiuotas pokytis (k) tolimesniems skaičiavimams naudojamas suapvalinus iki **vieno** skaitmens po kablelio, o apskaičiuotas įkainis „a“ suapvalinamas iki **dviejų** (arba įrašoma tiek skaitmenų, kiek nurodyta sudarytoje sutartyje) skaitmenų po kablelio.

2.4.7. Vėlesnis kainų arba įkainių perskaičiavimas negali apimti laikotarpio, už kurį jau buvo atliktas perskaičiavimas.

2.4.8. Pirmoji peržiūra, vadovaujantis Sutarties 2.4.1 – 2.4.7 p., gali būti taikoma ne anksčiau kaip po 3 (trijų) mėnesių nuo pasiūlymų pateikimo termino, sekanti peržiūra gali būti taikoma po 3 (trijų) mėnesių nuo paskutinio perskaičiavimo įsigaliojimo.

2.4.9. Sutartyje numatytas įkainių/kainos perskaičiavimas įforminamas šalių rašytiniu susitarimu, kuris tampa neatskiriama Sutarties dalimi.

2.5. Į Prekių įkainius įskaityti visi Pardavėjo mokami mokesčiai, prekės pristatymo ir kitos išlaidos.

2.6. Pirkėjas, esant poreikiui, gali pagal šią Sutartį įsigyti iš Pardavėjo Sutarties priede Nr. 1 nenurodytą, tačiau su pirkimo objektu susijusių prekių, kurių bendra vertė ne didesnė nei **10%** pradinės (maksimalios) Sutarties vertės. Pirkėjas už tokias prekes apmoka ne didesnėmis nei užsakymo dieną Pardavėjo prekybos vietoje, kataloge ar interneto svetainėje nurodytomis galiojančiomis šių prekių kainomis arba, jei tokios kainos neskelbiamos, Pardavėjo pasiūlytomis, konkurencingomis kainomis. Bendra Sutarties priede Nr. 1 nurodytų prekių ir šiame priede nenurodytų prekių, įsigyjamų šiame punkte nustatyta tvarka, vertė negali viršyti šios Sutarties 2.2 punkte nurodytos pradinės sutarties vertės.

2.7. Sutarties kaina – už prekes pagal Sutartį tiekėjo gaunama ekonominė nauda.

2.8. Pirkimo sutarties sąlygos sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias pirkimo sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešųjų pirkimų įstatymo 17 straipsnyje nustatyti principai ir tikslai, bei esant Viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnyje nustatytoms sąlygoms.

### 3. PERKAMOS PREKĖS

3.1. Šia Sutartimi Pardavėjas įsipareigoja perleisti prekes, kurių detali specifikacija ir įkainiai nustatyti šios Sutarties priede Nr.1. Perkamų pagal Sutartį prekių kiekiai negali viršyti pradinės (maksimalios) sutarties vertės, nurodytos Sutarties 2.2 punkte.

3.1.1. Sutarties vykdymo metu įsigyjami prekių kiekiai priklauso nuo faktinių Pirkėjo užsakymų, preliminarūs prekių kiekiai nelaikomi maksimaliais kiekiais, Pirkėjas gali išpirkti mažesnę arba didesnę kiekį nei preliminarus kiekis. Šio papunkčio nuostatos taikomos 1 ir 2 pirkimo objekto dalims.

3.2. Jei dėl nuo Pardavėjo nepriklausančių aplinkybių, kurių nebuvo įmanoma numatyti rengiant pirkimo dokumentus ir/ar sutarties sudarymo metu, Pardavėjas negali pristatyti pasiūlyme nurodytų prekių, sutarties šalims išreiškus sutikimą, nekeičiant sutarties kainos, Pardavėjas gali pristatyti kitas prekes su sąlyga, kad naujos prekės visiškai atitiks pirkimo dokumentuose ir sutarties priede keliamus reikalavimus ir bus pristatomas už tą pačią kainą.

### 4. PREKIŲ PRISTATYMO TVARKA

4.1. Pardavėjas įsipareigoja pristatyti prekes savo transportu ne vėliau kaip per 14 (keturiolika) dienų, skubiais atvejais ne vėliau kaip per 7 (septynias) dienas nuo Pirkėjo užsakyme nurodytos datos. Esant objektyvioms priežastims, Pirkėjas gali prašyti pratęsti prekių pristatymo terminą, tokiu atveju naujas prekių pristatymo terminas nustatomas abipusiu šalių sutarimu.

4.2. Prekių pristatymo vieta: Valstybinis patologijos centras, viešosios įstaigos Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų filialas (P. Baublio g. 5, LT-08406 Vilnius).

4.3. Pirkėjo paskirtas atsakingas asmuo: [redacted]

4.4. Paskirtas Pirkėjo asmuo, atsakingas už sutarties ir pakeitimų paskelbimą: [redacted]

4.5. Paskirtas Pardavėjo atsakingas asmuo už sutarties vykdymą: [redacted]

### 5. PREKIŲ KOKYBĖ IR GARANTIJA

- 5.1. Pardavėjas garantuoja, kad parduodamos Prekės yra be defektų ir jų kokybė, žymėjimas, informacija vartotojui atitinka Pirkimo dokumentų nuostatas, galiojančius standartus, technines sąlygas ar kitus norminius aktus.
- 5.2. Pristatant prekes Pardavėjas pateikia prekės vartotojo instrukcijas lietuvių kalba (arba/ir anglų kalba, jei tai nustatyta pirkimo sąlygose). Prekių žymėjimas ant pakuotės turi būti lietuvių kalba (jei prekės gamintojo nėra žymimos valstybinė kalba – pasitelkiant lipdukus ar kt. priemones).
- 5.3. Pirkėjui pateiktų prekių galiojimo terminas pristatymo metu turi būti ne trumpesnis nei 5 mėn. nuo gamintojo nustatyto galiojimo termino pabaigos, išskyrus atvejus, kai gamintojas nustato trumpesnį prekių galiojimo terminą.

## **6. ATSISKAITYMAS TARP ŠALIŲ**

6.1. Pirkėjas apmoka Pardavėjui už prekes pagal gautas PVM sąskaitas faktūras per 30 dienų nuo prekių gavimo ir sąskaitos faktūros pateikimo dienos.

Jei mokėjimai pagal sutartis visiškai arba iš dalies atliekami iš tarpinių finansuojančių organizacijų gautomis lėšomis, taip pat kitomis objektyviai pagrįstomis aplinkybėmis atsiskaitymo terminas Pirkėjo gali būti pratęstas iki 60 dienų nuo prekių/paslaugų/darbų gavimo ir sąskaitos faktūros pateikimo dienos.

6.2. Pridėtinės vertės mokesčio sąskaitos faktūros, sąskaitos faktūros, kreditiniai ir debetiniai dokumentai bei avansinės sąskaitos turi būti teikiami naudojantis informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis. Mokėjimo dokumentų nepateikus „E. sąskaita“ priemonėmis, Pirkėjas turi teisę neatlikti mokėjimo.

## **7. SUTARTIES ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS, ATSAKOMYBĖ**

7.1. Sutarties įvykdymo užtikrinimo priemonė yra netesybos. Jei tiekėjas dėl savo kaltės vėluoja pristatyti Prekes, Pirkėjas turi teisę be rašytinio įspėjimo ir nesumažindamas kitų savo teisių gynimo priemonių, numatytų sutartyje, pradėti skaičiuoti delspinigius už kiekvieną vėluojamą prekių pristatymo dieną. Pardavėjo vėluojamų pristatyti prekių kaina mažinama 0,02 % nuo vėluojamų pristatyti prekių vertės už kiekvieną termino praleidimo dieną. Delspinigių suma gali būti išskaičiuojama iš Pardavėjui mokėtinų sumų.

7.2. Jei Pirkėjas dėl savo kaltės vėluoja atsiskaityti su Pardavėju per sutarties 6.1.p. numatytą terminą, Pardavėjas turi teisę be rašytinio įspėjimo pradėti skaičiuoti 0,02% dydžio delspinigius nuo nesumokėtos sumos.

## **8. FORCE MAJEURE**

8.1. Force Majeure sąlygos taikomos vadovaujantis LR Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840 patvirtintomis „Atleidimo nuo atsakomybės dėl nenugalimos jėgos (Force majeure) aplinkybėmis“, taisyklėmis.

## **9. SUTARTIES GALIOJIMAS IR NUTRAUKIMAS**

9.1. Sutartis įsigalioja šalims ją pasirašius ir galioja iki visiško šalių įsipareigojimų pagal šią Sutartį įvykdymo, bet ne ilgiau kaip 38 mėnesius (įskaičiuotas atsiskaitymas tarp šalių pagal Sutarties 6.1 p.). Sutarties vykdymo (prekių tiekimo) terminas 36 (trisdešimt šeši) mėnesiai nuo sutarties įsigaliojimo arba iki kol bus pasiekta maksimali Sutarties suma, nurodyta Sutarties 2.2. punkte.

9.2. Pirkėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį įspėjęs Pardavėją prieš 15 darbo dienų, jeigu Pardavėjas ją iš esmės pažeidė:

9.2.1. parduota prekė yra netinkamos kokybės ir jos trūkumų neįmanoma pašalinti per protingą ir Pirkėjui priimtina terminą;

9.2.2. Pardavėjas prekių nepristatė per Sutartyje nustatytą bei Pirkėjo nurodytą papildomą protingą terminą.

9.3. Pardavėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį įspėjęs Pirkėją prieš 15 darbo dienų, jeigu Pirkėjas ją iš esmės pažeidė:

9.3.1. Pirkėjas daugiau kaip du kartus laiku nesumokėjo už Prekes, kai jos buvo perduotos nustatytais terminais;

9.3.2. Pirkėjas daugiau kaip du kartus nepriėmė tinkamoms kokybės Prekių, kai jos buvo perduotos nustatytais terminais.

9.4. Sutartis taip pat gali būti nutraukta Šalių raštišku susitarimu.

## **10. KITOS SĄLYGOS**

10.1. Pardavėjas įsipareigoja išrašomoje sąskaitoje-faktūroje vartoti tuos pačius prekių pavadinimus ir matą vnt., kokie yra pridedamoje specifikacijoje. Taip pat ant sąskaitos faktūros privalo užrašyti sutarties numerį ir datą, pagal kurią parduodamos prekės.

10.2. Sutarties vykdymo metu Pardavėjo gauta informacija ir dokumentai yra konfidencialūs. Be išankstinio raštiško Pirkėjo leidimo Pardavėjas neskelbia ir neatskleidžia jokių sutarties nuostatų, išskyrus atvejus, kai tai būtina vykdant sutartį.

10.3. Ginčai, kylantys tarp šalių, sprendžiami šalių derybomis, o nepavykus jų išspręsti – teismine tvarka Lietuvos Respublikos teismuose.

10.4. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais, po vieną šalims, lietuvių kalba. Abu egzemplioriai turi vienodą juridinę galią.

10.5. Pardavėjas patvirtina, kad į parduodamas prekes tretieji asmenys neturi jokių teisių.

10.6. **Aplinkosauginiai reikalavimai:** siekiant sunaudoti mažiau gamtos išteklių, Šalys susitaria vykdant Sutartį nerengti ir nenaudoti popierinių dokumentų. Visa pagal šią Sutartį vykdoma komunikacija ir teikiama dokumentacija turi būti sudaryta elektronine forma ir teikiama elektroninėmis ryšio priemonėmis. Išimtiniais atvejais su Sutarties vykdymu susiję dokumentai gali būti pateikiami popieriniu formatu, jeigu toks formatas privalomas pagal teisės aktus arba Užsakovas nurodo tokį būtinumą – tokiu atveju turi būti naudojamas perdirbtas popierius, kuris atitinka minimaliuosius aplinkos apsaugos kriterijus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. D1-401 „Dėl Produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, Aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo.

PRIDEDAMA. Specifikacija ir įkainiai.

## 1. ŠALIŲ ADRESAI IR REKVIZITAI

### **Pardavėjas**

UAB „Roche Lietuva“  
J. Jasinskio g.16B, LT-03163 Vilnius  
Įmonės kodas 300089404  
PVM kodas LT100001773210  
Roche Finanz AG, DEUTSCHE BANK AG  
BIC (SWIFT): DEUTDEFFVAC  
IBAN: DE06 1207 0070 0010 1000 00  
Lithuania.diagnostics@roche.com  
Tel. (8 5) 254 6777

Generalinis direktorius  
Stefano Volonte

Prokuristas  
Antoine Vimont

### **Pirkėjas**

VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos  
Santariškių g. 2, LT-08661 Vilnius  
Įmonės kodas 124364561  
PVM mok. kodas LT243645610  
A.s. LT487300010002492286  
AB „Swedbank“ b. k. 73000  
Tel. (8 5) 236 5000, faks. (8 5) 236 5111

Generalinis direktorius  
Feliksas Jankevičius

**1 PIRKIMO OBJEKTO DALIS: REAGENTAI IR PRIEMONĖS AUTOMATIZUOTAI HISTOCHEMINIŲ REAKCIJŲ ATLIKIMO SISTEMAI ARBA TIEKĖJŲ SIŪLOMA LYGIAVERTĖ SISTEMA, TEIKIAMA PANAUDAI SU REAGENTAIS IR PRIEMONĖMIS, ATITINKANČIOMIS TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS REIKALAVIMUS**

Valstybinis patologijos centras, viešosios įstaigos Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų filialas (toliau - VPC), įsigys žemiau išvardintus diagnostikos reagentus, skirtus formalinu fiksuotų, parafinu impregnuotų mėginių arba ląstelių preparatų, histocheminiams (toliau - HC), tyrimams, kartu su dviem nepriklausomai dirbančiomis automatizuotomis sistemomis šių tyrimų atlikimui. Tiekėjas turi pasiūlyti dvi sistemas, vienu metu galinčias dažyti ne mažiau kaip 35 objektinius stiklelius (naujas arba ne senesnes kaip 5 metų), atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus (2 lentelė) (nurodant modelį ir gamintoją) bei pasiūlyti kitus reagentus ir/ar papildomas tyrimo priemones, reikalingas tyrimui atlikti.

Pasiūlymas turi tenkinti žemiau išvardintas sąlygas:

1. tiekėjas privalo įvertinti ir nurodyti (įrašyti) visas reikiamas sudedamąsias dalis (reagentus ir priemones) tyrimui/testui atlikti.
2. prekių kokybė, žymėjimas, informacija vartotojui turi atitikti ES Tarybos Direktyvos 98/79/EC reikalavimus ir turėti atitikties dokumentų pagal Europos direktyvų nuostatas medicinos priemonėms CE sertifikatus arba lygiaverčius dokumentus.
3. visos siūlomos prekės turi būti originalios, tinkamos darbui siūlomai automatinei HC reakcijų atlikimo sistemai *Ventana BenchMark Special Stains* (arba siūlomai lygiaverčiai sistemai).
4. diagnostikos reagentai turi būti skirti *in vitro* diagnostiniam naudojimui.
5. pateiktų prekių galiojimo terminas pristatymo metu turi būti ne trumpesnis nei 5 mėn. nuo gamintojo nustatyto galiojimo termino pabaigos, išskyrus atvejus, kai gamintojas nustato trupesnę prekių galiojimo terminą.
6. lentelės eilučių skaičius neribojamas (jų gali būti daugiau ar mažiau – svarbu pasiūlyti visus reagentus ir priemones, kad būtų galima užtikrinti kokybišką ir patikimą tyrimų atlikimą).
7. visus reagentus ir papildomas priemones numatytam sutarties laikotarpiui, turi nurodyti Tiekėjas. Jeigu tiekėjas, teikdamas pasiūlymą, neįtraukia visų reikalingų priemonių ir/ar numato nepakankamą jų kiekį, sutarties galiojimo metu nenumatytas priemones ir/ar jų trūkstamą kiekį turi teikti neatlygintinai, užtikrinant numatytą tyrimų skaičiaus atlikimą.
8. perkančioji organizacija, siekdama patikrinti konkretaus tiekėjo siūlomų prekių atitikimą tech. specifikacijos reikalavimams, gali prašyti tiekėjo per 7 darbo dienas pateikti prekių pavyzdžius. Prekių pavyzdžius, tiekėjas pateikia neatlygintinai, savo sąskaita. Nepateikus prekių pavyzdžių, **pasiūlymas bus atmetamas**.
9. **pirkimo objektas neskaidomas į dalis**. Tiekėjas privalo siūlyti visą reagentų ir priemonių kiekį, reikalingą numatytiems tyrimų kiekiams atlikti. Tiekėjui nepasiūlius viso reagentų kiekio, toks pasiūlymas bus atmetamas.
10. Vykdomas žaliasis pirkimas – siekiant mažinti poveikį aplinkai, pirkimui taikomas mažesnio popieriaus suvartojimo spausdinimui reikalavimas. Tiek pasiūlymas, tiek sutartis pasirašomi elektroniniu parašu.
11. Tiekėjas, siūlantis lygiavertę sistemą ir atitinkamai lygiavertes prekes, privalo savo pasiūlyme patikimomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma Sistema ir siūlomos prekės yra lygiavertės ir atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.

(1 lentelė)

| Pirkimo dalies Nr.   | Pavadinimas  | Techniniai reikalavimai/paskirtis                        | Preliminarūs perkamų tyrimų/testų skaičius per 36 mėn. | Mato vienetas/testas | 1 mato vnt. įkainis EUR be PVM | PVM (5 %) suma | 1 mato vnt. įkainis EUR su PVM | Tiekėjo siūloma pakuotė (dydis/testais) | Tiekėjo siūlomos pakuotės kaina EUR be PVM | Tiekėjo siūlomos pakuotės kaina EUR su PVM | Siūlomas pakuočių vienetų skaičius nurodytam preliminariam tyrimų skaičiui per 36 mėn. | Preliminari pakuočių kaina, EUR be PVM 36 mėn. | Siūlomos prekės pavadinimas, gamintojas, katalogo Nr., psl. | BVPŽ kodas |
|--|--|--|--|----------------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---|--|--|--|--|---|------------|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5                    | 6                              | 7              | 8                              | 9                                       | 10   | 11   | 12   | 13   | 14  | 15         |
| <b>Diagnostiniai reagentai ir priemonės histocheminiams tyrimams su siūloma automatizuota reakcijų atlikimo sistema (-omis) (2 vnt.) (Benchmark Special Stains) panaudai</b> |  |  |  |                      |                                |                |                                |   |  |  |  |  |   |            |
| <b>Benchmark Special Stains</b>  |  |  |  |                      |                                |                |                                |   |  |  |  |  |   |            |
| <b>1</b>   | <b>HISTOCHEMINIAI TYRIMAI (žemiau tiekėjas atskirai eilutėse detalizuoja visus tyrimui atlikti reikalingus reagentus ir priemones)</b> |  |  |                      |                                |                |                                |   |  |  |  |  |   | 33696000-5 |
| <b>1.1.</b>  | <b>Congo Red dažymo rinkinys</b>   | Dažymo rinkinys, skirtas išryškinti amiloidą audiniuose. | <b>6600</b>  | x                    | x                              | x              | x                              | x                                       | x  | x  | x  | x  | x   | 33696000-5 |
| <b>1.1.1</b>   | Congo Red dažymo rinkinys  |  |  | testas               | 5.95                           | 1963.50        | 6.25                           | 40                                      | 238.00                                     | 249.90                                     | 165  | 39,270.00                                      | Congo Red Staining Kit, Roche, 5279429001                   |            |

|       |   |  |  |        |      |        |      |     |        |        |    |           |   |
|-------|---|--|--|--------|------|--------|------|-----|--------|--------|----|-----------|---|
| 1.1.2 | Dekontaminavimo tirpalas  |  |  | testas | 0.21 | 70.20  | 0.22 | 40  | 156.00 | 163.80 | 9  | 1,404.00  | BenchMark Special Stains Cleaning Kit, Roche, 947658000 1 |
| 1.1.3 | Deparafinizacijos tirpalas  |  |  | testas | 1.61 | 532.40 | 1.69 | 2   | 242.00 | 254.10 | 44 | 10,648.00 | BMK SPEC STAINS DEPAR SOLUTION, Roche, 652310200 1        |
| 1.1.4 | Aliejingo sluoksnio tarp mėginio reakcijos zonos ir išorinės aplikos sudarymo mažo tankio aliejus |  |  | testas | 0.19 | 63.00  | 0.20 | 2   | 28.00  | 29.40  | 45 | 1,260.00  | BMK SPEC STAINS LIQUID COVERSLIP, Roche, 652307200 1      |
| 1.1.5 | Plovimo tirpalas  |  |  | testas | 0.69 | 226.80 | 0.72 | 4   | 81.00  | 85.05  | 56 | 4,536.00  | BENCHM ARK SPECIAL STAINS WASH II, Roche, 830981700 1     |
| 1.1.6 | Etiketė stikliukams   |  |  | testas | 0.33 | 107.40 | 0.34 | 540 | 179.00 | 187.95 | 12 | 2,148.00  | Label, Blank, Flap, 540 Roll, Roche,                      |

|       |                                     |  |             |        |      |            |      |      |        |        |    |          |   |                |
|-------|-------------------------------------|--|-------------|--------|------|------------|------|------|--------|--------|----|----------|---|----------------|
|       |                                     |  |             |        |      |            |      |      |        |        |    |          | 524782900<br>1  |                |
| 1.1.7 | Spausdinimo juosta                  |  |             | testas | 0.03 | 9.20       | 0.03 | 8100 | 23.00  | 24.15  | 8  | 184.00   | RIBBON,<br>EBAR<br>PRINTER,<br>Roche,<br>525088900<br>1                     |                |
| 1.1.8 | Objektiniai stikliukai              |  |             | testas | 0.28 | 93.60      | 0.30 | 1000 | 234.00 | 245.70 | 8  | 1,872.00 | TOMO -<br>11/90<br>Microscope<br>Slides,<br>Roche,<br>808228600<br>1        |                |
| 1.2.  | <b>Elastic Core dažymo rinkinys</b> | Dažymo rinkinys, skirtas įvertinti pataloginius elastinių skaidulų pokyčius. | <b>1000</b> | x      | x    | x          | x    | x    | x      | x      | x  | x        | x   | 336960<br>00-5 |
| 1.2.1 | Elastic Core dažymo rinkinys        |  |             | testas | 3.22 | 161.0<br>0 | 3.38 | 50   | 161.00 | 169.05 | 20 | 3,220.00 | Elastic<br>Stain Core<br>Kit, Roche,<br>918598400<br>1                      |                |
| 1.2.2 | Dekontaminavimo tirpalas            |  |             | testas | 0.62 | 31.20      | 0.66 | 40   | 156.00 | 163.80 | 4  | 624.00   | BenchMark<br>Special<br>Stains<br>Cleaning<br>Kit, Roche,<br>947658000<br>1 |                |
| 1.2.3 | Deparafinizacijos tirpalas          |  |             | testas | 3.39 | 169.4<br>0 | 3.56 | 2    | 242.00 | 254.10 | 14 | 3,388.00 | BMK<br>SPEC<br>STAINS<br>DEPAR<br>SOLUTIO<br>N , Roche,<br>652310200<br>1   |                |

|       |   |  |  |        |      |       |      |      |        |        |    |          |  |
|-------|---|--|--|--------|------|-------|------|------|--------|--------|----|----------|--|
| 1.2.4 | Aliejingo sluoksnio tarp mėginio reakcijos zonos ir išorinės aplikos sudarymo mažo tankio aliejus |  |  | testas | 0.39 | 19.60 | 0.41 | 2    | 28.00  | 29.40  | 14 | 392.00   | BMK SPEC STAINS LIQUID COVERSLIP, Roche, 6523072001  |
| 1.2.5 | Plovimo tipalas   |  |  | testas | 1.46 | 72.90 | 1.53 | 4    | 81.00  | 85.05  | 18 | 1,458.00 | BENCHM ARK SPECIAL STAINS WASH II, Roche, 8309817001 |
| 1.2.6 | Etiketė stikliukams   |  |  | testas | 0.72 | 35.80 | 0.75 | 540  | 179.00 | 187.95 | 4  | 716.00   | Label, Blank, Flap, 540 Roll, Roche, 5247829001      |
| 1.2.7 | Spausdinimo juosta  |  |  | testas | 0.09 | 4.60  | 0.10 | 8100 | 23.00  | 24.15  | 4  | 92.00    | RIBBON, EBAR PRINTER, Roche, 5250889001              |
| 1.2.8 | Objektiniai stikliukai  |  |  | testas | 0.94 | 46.80 | 0.98 | 1000 | 234.00 | 245.70 | 4  | 936.00   | TOMO - 11/90 Microscope Slides, Roche, 8082286001    |
| 1.2.9 | Van Gieson dažymo rinkinys CS   |  |  | testas | 0.66 | 33.00 | 0.69 | 50   | 33.00  | 34.65  | 20 | 660.00   | Special Stains Van Gieson CS, Roche,                 |

|              |   |  |             |        |      |        |      |    |        |        |    |           |  |                |
|--------------|---|--|-------------|--------|------|--------|------|----|--------|--------|----|-----------|--|----------------|
|              |   |  |             |        |      |        |      |    |        |        |    |           | 918599200<br>1   |                |
| <b>1.3.</b>  | <b>Trichrome dažymo rinkinys</b>  | Dažymo rinkinys, skirtas identifikuoti kolageną, raumenį ir jungiamąjį audinį. | <b>5640</b> | x      | x    | x      | x    | x  | x      | x      | x  | x         | x  | 336960<br>00-5 |
| <b>1.3.1</b> | GREEN FOR TRICHROME dažymo rinkinys   |  |             | testas | 2.65 | 746.25 | 2.79 | 75 | 199.00 | 208.95 | 76 | 15,124.00 | GREEN FOR TRICHROME, Roche, 652191600<br>1                   |                |
| <b>1.3.2</b> | Dekontaminavimo tirpalas  |  |             | testas | 0.44 | 124.80 | 0.47 | 40 | 156.00 | 163.80 | 16 | 2,496.00  | BenchMark Special Stains Cleaning Kit, Roche, 947658000<br>1 |                |
| <b>1.3.3</b> | Deparafinizacijos tirpalas  |  |             | testas | 3.18 | 895.40 | 3.34 | 2  | 242.00 | 254.10 | 74 | 17,908.00 | BMK SPEC STAINS DEPAR SOLUTION, Roche, 652310200<br>1        |                |
| <b>1.3.4</b> | Aliejingo sluoksnio tarp mėginio reakcijos zonos ir išorinės aplikos sudarymo mažo tankio aliejus |  |             | testas | 0.39 | 109.20 | 0.41 | 2  | 28.00  | 29.40  | 78 | 2,184.00  | BMK SPEC STAINS LIQUID COVERSLIP, Roche, 652307200<br>1      |                |

|       |                             |  |             |        |      |         |      |      |        |        |    |           |  |   |            |
|-------|-----------------------------|--|-------------|--------|------|---------|------|------|--------|--------|----|-----------|--|---|------------|
| 1.3.5 | Plovimo tipalas             |  |             | testas | 1.38 | 388.80  | 1.45 | 4    | 81.00  | 85.05  | 96 | 7,776.00  | BENCHM<br>ARK<br>SPECIAL<br>STAINS<br>WASH II,<br>Roche,<br>830981700<br>1 |   |            |
| 1.3.6 | Etiketė stikliukams         |  |             | testas | 0.70 | 196.90  | 0.74 | 540  | 179.00 | 187.95 | 22 | 3,938.00  | Label,<br>Blank,<br>Flap, 540<br>Roll,<br>Roche,<br>524782900<br>1         |   |            |
| 1.3.7 | Spausdinimo juosta          |  |             | testas | 0.06 | 16.10   | 0.06 | 8100 | 23.00  | 24.15  | 14 | 322.00    | RIBBON,<br>EBAR<br>PRINTER,<br>Roche,<br>525088900<br>1                    |   |            |
| 1.3.8 | Objektiniai stikliukai      |  |             | testas | 0.58 | 163.80  | 0.61 | 1000 | 234.00 | 245.70 | 14 | 3,276.00  | TOMO -<br>11/90<br>Microscope<br>Slides,<br>Roche,<br>808228600<br>1       |   |            |
| 1.3.9 | TRICHROME dažymo rinkinys   |  |             | testas | 3.97 | 1118.60 | 4.17 | 60   | 238.00 | 249.90 | 94 | 22,372.00 | TRICHRO<br>ME<br>STAINING<br>KIT,<br>Roche,<br>652190800<br>1              |   |            |
| 1.4.  | <b>Iron</b> dažymo rinkinys | Dažymo rinkinys, skirtas išryškinti trivalentės geležies (Fe <sup>3+</sup> ) jonus audinyje. | <b>5250</b> | x      | x    | x       | x    | x    | x      | x      | x  | x         | x  | x | 33696000-5 |

|       |   |  |  |        |      |        |      |     |        |        |    |           |  |
|-------|---|--|--|--------|------|--------|------|-----|--------|--------|----|-----------|--|
| 1.4.1 | IRON dažymo rinkinys  |  |  | testas | 3.00 | 787.50 | 3.15 | 75  | 225.00 | 236.25 | 70 | 15,750.00 | IRON STAINING KIT, Roche, 5279259001                     |
| 1.4.2 | Dekontaminavimo tirpalas  |  |  | testas | 0.21 | 54.60  | 0.22 | 40  | 156.00 | 163.80 | 7  | 1,092.00  | BenchMark Special Stains Cleaning Kit, Roche, 9476580001 |
| 1.4.3 | Deparafinizacijos tirpalas  |  |  | testas | 1.61 | 423.50 | 1.69 | 2   | 242.00 | 254.10 | 35 | 8,470.00  | BMK SPEC STAINS DEPAR SOLUTION, Roche, 6523102001        |
| 1.4.4 | Aliejingo sluoksnio tarp mėginio reakcijos zonos ir išorinės aplikos sudarymo mažo tankio aliejus |  |  | testas | 0.19 | 50.40  | 0.20 | 2   | 28.00  | 29.40  | 36 | 1,008.00  | BMK SPEC STAINS LIQUID COVERSLIP, Roche, 6523072001      |
| 1.4.5 | Plovimo tirpalas  |  |  | testas | 0.69 | 182.25 | 0.73 | 4   | 81.00  | 85.05  | 45 | 3,645.00  | BENCHMARK SPECIAL STAINS WASH II, Roche, 8309817001      |
| 1.4.6 | Etiketė stikliukams   |  |  | testas | 0.34 | 89.50  | 0.36 | 540 | 179.00 | 187.95 | 10 | 1,790.00  | Label, Blank, Flap, 540 Roll,                            |

|       |                              |  |             |        |      |         |      |      |        |        |    |           |   |           |
|-------|------------------------------|--|-------------|--------|------|---------|------|------|--------|--------|----|-----------|---|-----------|
|       |                              |  |             |        |      |         |      |      |        |        |    |           | Roche,<br>524782900<br>1  |           |
| 1.4.7 | Spausdinimo juosta           |  |             | testas | 0.03 | 6.90    | 0.03 | 8100 | 23.00  | 24.15  | 6  | 138.00    | RIBBON,<br>EBAR<br>PRINTER,<br>Roche,<br>525088900<br>1                     |           |
| 1.4.8 | Objektiniai stikliukai       |  |             | testas | 0.27 | 70.20   | 0.28 | 1000 | 234.00 | 245.70 | 6  | 1,404.00  | TOMO -<br>11/90<br>Microscope<br>Slides,<br>Roche,<br>808228600<br>1        |           |
| 1.5.  | <b>Jones dažymo rinkinys</b> | Dažymo rinkinys, skirtas išryškinti glomerulų bazines membranas. | <b>3800</b> | x      | x    | x       | x    | x    | x      | x      | x  | x         | x   | 3369600-5 |
| 1.5.1 | Jones dažymo rinkinys        |  |             | testas | 5.95 | 1130.50 | 6.25 | 40   | 238.00 | 249.90 | 95 | 22,610.00 | Jones<br>Staining<br>Kit, Roche,<br>527934800<br>1                          |           |
| 1.5.2 | Dekontaminavimo tirpalas     |  |             | testas | 0.25 | 46.80   | 0.26 | 40   | 156.00 | 163.80 | 6  | 936.00    | BenchMark<br>Special<br>Stains<br>Cleaning<br>Kit, Roche,<br>947658000<br>1 |           |
| 1.5.3 | Deparafinizacijos tirpalas   |  |             | testas | 1.59 | 302.50  | 1.67 | 2    | 242.00 | 254.10 | 25 | 6,050.00  | BMK<br>SPEC<br>STAINS<br>DEPAR<br>SOLUTIO<br>N , Roche,<br>652310200<br>1   |           |

|       |   |   |             |        |      |        |      |      |        |        |    |          |  |            |
|-------|---|---|-------------|--------|------|--------|------|------|--------|--------|----|----------|--|------------|
| 1.5.4 | Aliejingo sluoksnio tarp mėginio reakcijos zonos ir išorinės aplikos sudarymo mažo tankio aliejus |   |             | testas | 0.19 | 36.40  | 0.20 | 2    | 28.00  | 29.40  | 26 | 728.00   | BMK SPEC STAINS LIQUID COVERSLIP, Roche, 6523072001  |            |
| 1.5.5 | Plovimo tipalas   |   |             | testas | 0.70 | 133.65 | 0.74 | 4    | 81.00  | 85.05  | 33 | 2,673.00 | BENCHM ARK SPECIAL STAINS WASH II, Roche, 8309817001 |            |
| 1.5.6 | Etiketė stikliukams   |   |             | testas | 0.33 | 62.65  | 0.35 | 540  | 179.00 | 187.95 | 7  | 1,253.00 | Label, Blank, Flap, 540 Roll, Roche, 5247829001      |            |
| 1.5.7 | Spausdinimo juosta  |   |             | testas | 0.03 | 5.75   | 0.03 | 8100 | 23.00  | 24.15  | 5  | 115.00   | RIBBON, EBAR PRINTER, Roche, 5250889001              |            |
| 1.5.8 | Objektiniai stikliukai  |   |             | testas | 0.31 | 58.50  | 0.32 | 1000 | 234.00 | 245.70 | 5  | 1,170.00 | TOMO - 11/90 Microscope Slides, Roche, 8082286001    |            |
| 1.6.  | <b>Zn-Ziehl Neelsen dažymo rinkinys</b>   | Dažymo rinkinys, skirtas, išryškinti rūgštims atsparias mikobakterijas audinių pjūviuose. | <b>1950</b> | x      | x    | x      | x    | x    | x      | x      | x  | x        | x  | 33696000-5 |

|       |   |  |  |        |      |        |      |     |        |        |    |          |  |
|-------|---|--|--|--------|------|--------|------|-----|--------|--------|----|----------|--|
| 1.6.1 | Zn-Ziehl Neelsen dažymo rinkinys  |  |  | testas | 3.20 | 312.00 | 3.36 | 75  | 240.00 | 252.00 | 26 | 6,240.00 | AFB STAINING KIT, Roche, 8432503001                      |
| 1.6.2 | Dekontaminavimo tirpalas  |  |  | testas | 0.24 | 23.40  | 0.25 | 40  | 156.00 | 163.80 | 3  | 468.00   | BenchMark Special Stains Cleaning Kit, Roche, 9476580001 |
| 1.6.3 | Deparafinizacijos tirpalas  |  |  | testas | 1.61 | 157.30 | 1.69 | 2   | 242.00 | 254.10 | 13 | 3,146.00 | BMK SPEC STAINS DEPAR SOLUTION, Roche, 6523102001        |
| 1.6.4 | Aliejingo sluoksnio tarp mėginio reakcijos zonos ir išorinės aplikos sudarymo mažo tankio aliejus |  |  | testas | 0.20 | 19.60  | 0.21 | 2   | 28.00  | 29.40  | 14 | 392.00   | BMK SPEC STAINS LIQUID COVERSLIP, Roche, 6523072001      |
| 1.6.5 | Plovimo tirpalas  |  |  | testas | 0.71 | 68.85  | 0.74 | 4   | 81.00  | 85.05  | 17 | 1,377.00 | BENCHMARK SPECIAL STAINS WASH II, Roche, 8309817001      |
| 1.6.6 | Etiketė stikliukams   |  |  | testas | 0.37 | 35.80  | 0.39 | 540 | 179.00 | 187.95 | 4  | 716.00   | Label, Blank, Flap, 540 Roll,                            |

|       |   |   |            |        |      |            |      |      |        |        |   |          |  |                |
|-------|---|---|------------|--------|------|------------|------|------|--------|--------|---|----------|--|----------------|
|       |   |   |            |        |      |            |      |      |        |        |   |          | Roche,<br>524782900<br>1   |                |
| 1.6.7 | Spausdinimo<br>juosta   |   |            | testas | 0.04 | 3.45       | 0.04 | 8100 | 23.00  | 24.15  | 3 | 69.00    | RIBBON,<br>EBAR<br>PRINTER,<br>Roche,<br>525088900<br>1                          |                |
| 1.6.8 | Objektiniai<br>stikliukai   |   |            | testas | 0.36 | 35.10      | 0.38 | 1000 | 234.00 | 245.70 | 3 | 702.00   | TOMO -<br>11/90<br>Microscope<br>Slides,<br>Roche,<br>808228600<br>1             |                |
| 1.7.  | <b>Universalus<br/>grybelių<br/>detektavimo<br/>rinkinys<br/>GMS II<br/>(Grocott)</b> | Dažymo rinkinys,<br>skirtas grybelių<br>išryškinimui. | <b>500</b> | x      | x    | x          | x    | x    | x      | x      | x | x        | x  | 336960<br>00-5 |
| 1.7.1 | Universalus<br>HC tyrimų<br>detektavimo<br>rinkinys GMS<br>II (Grocott)               |   |            | testas | 4.35 | 108.8<br>5 | 4.57 | 75   | 311.00 | 326.55 | 7 | 2,177.00 | SPECIAL<br>STAINS<br>GMS II<br>STAIN<br>KIT<br>PACK,<br>Roche,<br>541274900<br>1 |                |
| 1.7.2 | Dekontaminav<br>imo tirpalas  |   |            | testas | 0.31 | 7.80       | 0.33 | 40   | 156.00 | 163.80 | 1 | 156.00   | BenchMark<br>Special<br>Stains<br>Cleaning<br>Kit, Roche,<br>947658000<br>1      |                |
| 1.7.3 | Deparafinizaci<br>jos tirpalas  |   |            | testas | 1.94 | 48.40      | 2.03 | 2    | 242.00 | 254.10 | 4 | 968.00   | BMK<br>SPEC<br>STAINS<br>DEPAR   |                |

|       |  |  |  |        |      |       |      |      |        |        |   |        |  |
|-------|--|--|--|--------|------|-------|------|------|--------|--------|---|--------|--|
|       |  |  |  |        |      |       |      |      |        |        |   |        | SOLUTIO<br>N , Roche,<br>652310200<br>1                                    |
| 1.7.4 | Aliejingo<br>sluoksnio tarp<br>mėginio<br>reakcijos<br>zonos ir<br>išorinės<br>aplikos<br>sudarymo<br>mažo tankio<br>aliejus |  |  | testas | 0.22 | 5.60  | 0.24 | 2    | 28.00  | 29.40  | 4 | 112.00 | BMK<br>SPEC<br>STAINS<br>LIQUID<br>COVERSL<br>IP, Roche,<br>652307200<br>1 |
| 1.7.5 | Plovimo<br>tipalas   |  |  | testas | 0.81 | 20.25 | 0.85 | 4    | 81.00  | 85.05  | 5 | 405.00 | BENCHM<br>ARK<br>SPECIAL<br>STAINS<br>WASH II,<br>Roche,<br>830981700<br>1 |
| 1.7.6 | Etiketė<br>stikliukams   |  |  | testas | 0.36 | 8.95  | 0.38 | 540  | 179.00 | 187.95 | 1 | 179.00 | Label,<br>Blank,<br>Flap, 540<br>Roll,<br>Roche,<br>524782900<br>1         |
| 1.7.7 | Spausdinimo<br>juosta  |  |  | testas | 0.05 | 1.15  | 0.05 | 8100 | 23.00  | 24.15  | 1 | 23.00  | RIBBON,<br>EBAR<br>PRINTER,<br>Roche,<br>525088900<br>1                    |
| 1.7.8 | Objektiniai<br>stikliukai  |  |  | testas | 0.47 | 11.70 | 0.49 | 1000 | 234.00 | 245.70 | 1 | 234.00 | TOMO -<br>11/90<br>Microscope<br>Slides,<br>Roche,<br>808228600<br>1       |

|              |   |   |              |        |      |         |      |    |        |        |     |           |  |   |            |
|--------------|---|---|--------------|--------|------|---------|------|----|--------|--------|-----|-----------|--|---|------------|
| <b>1.8.</b>  | <b>Universalus mikroorganizmų detektavimo rinkinys, STEINER II</b>                                | Dažymo rinkinys, skirtas identifikuoti mikroorganizmų buvimą, tokių kaip spirochetos. | <b>10000</b> | x      | x    | x       | x    | x  | x      | x      | x   | x         | x  | x | 33696000-5 |
| <b>1.8.1</b> | Universalus HC tyrimų detektavimo rinkinys, STEINER II  |   |              | testas | 8.43 | 4212.50 | 8.85 | 40 | 337.00 | 353.85 | 250 | 84,250.00 | STEINER II STAINING KIT, Roche, 6521894001               |   |            |
| <b>1.8.2</b> | Dekontaminavimo tirpalas  |   |              | testas | 0.22 | 109.20  | 0.23 | 40 | 156.00 | 163.80 | 14  | 2,184.00  | BenchMark Special Stains Cleaning Kit, Roche, 9476580001 |   |            |
| <b>1.8.3</b> | Deparafinizacijos tirpalas  |   |              | testas | 1.60 | 798.60  | 1.68 | 2  | 242.00 | 254.10 | 66  | 15,972.00 | BMK SPEC STAINS DEPAR SOLUTION, Roche, 6523102001        |   |            |
| <b>1.8.4</b> | Aliejingo sluoksnio tarp mėginio reakcijos zonos ir išorinės aplikos sudarymo mažo tankio aliejus |   |              | testas | 0.19 | 95.20   | 0.20 | 2  | 28.00  | 29.40  | 68  | 1,904.00  | BMK SPEC STAINS LIQUID COVERSLIP, Roche, 6523072001      |   |            |
| <b>1.8.5</b> | Plovimo tirpalas  |   |              | testas | 0.69 | 344.25  | 0.72 | 4  | 81.00  | 85.05  | 85  | 6,885.00  | BENCHMARK SPECIAL STAINS WASH II,                        |   |            |

|       |                           |  |  |        |      |            |      |  |        |        |    |                   |  |  |
|-------|---------------------------|--|--|--------|------|------------|------|--|--------|--------|----|-------------------|--|--|
|       |                           |  |  |        |      |            |      |  |        |        |    |                   | Roche,<br>830981700<br>1   |  |
| 1.8.6 | Etiketė<br>stikliukams    |  |  | testas | 0.34 | 170.0<br>5 | 0.36 | 540  | 179.00 | 187.95 | 19 | 3,401.00          | Label,<br>Blank,<br>Flap, 540<br>Roll,<br>Roche,<br>524782900<br>1 |  |
| 1.8.7 | Spausdinimo<br>juosta     |  |  | testas | 0.03 | 12.65      | 0.03 | 8100   | 23.00  | 24.15  | 11 | 253.00            | RIBBON,<br>EBAR<br>PRINTER,<br>Roche,<br>525088900<br>1            |  |
| 1.8.8 | Objektiniai<br>stikliukai |  |  | testas | 0.26 | 128.70     | 0.27 | 1000   | 234.00 | 245.70 | 11 | 2,574.00          | TOMO -<br>11/90<br>Microscope<br>Slides,<br>Roche,<br>8082286001   |  |
|       |                           |  |  |        |      |            |      | <b>Preliminari pakuočių kaina (36 mėn.), Eur be<br/>PVM:</b> |        |        |    | <b>351.823,00</b> |  |  |
|       |                           |  |  |        |      |            |      | <b>PVM</b>   |        |        |    | <b>17591.15</b>   |  |  |
|       |                           |  |  |        |      |            |      | <b>Preliminari pakuočių kaina (36 mėn.), EUR su<br/>PVM:</b> |        |        |    | <b>369.414,15</b> |  |  |

## 2 PIRKIMO OBJEKTO DALIS: Pavyzdinis katalogas: Roche Diagnostics/Ventana (www.roche.com) arba lygiaverčiai diagnostiniai reagentai

Pastaba: Tais atvejais, kai reikalavimuose nurodoma tiksli reikalaujamo parametro reikšmė, ji nurodo, kad tai yra įprastai naudojamas visame pasaulyje (standartizuotas) matmuo.

1. Pirkime pateikti pirkimo objekto pavyzdžių gali būti reikalaujama dėl jų įvertinimo pagal techninės specifikacijos reikalavimus ir įsitikinimo, jog siūlomos prekės pilnai atitinka techninėje specifikacijoje nustatytus reikalavimus. Perkančioji organizacija raštu gali prašyti galimo laimėtojo arba ir kitų dalyvių pateikti pirkimo objekto pavyzdžius per **7 darbo dienas**. Jei dalyvis nepateiks pirkimo objekto pavyzdžių per nustatytą terminą, jo pasiūlymas bus atmestas kaip neatitinkantis pirkimo dokumentų reikalavimų. Prekių pavyzdžiai bus testuojami Valstybiniame patologijos centre, VšĮ VUL SK filiale atliekant diagnostikos procedūras ir bus negražinami. Pavyzdžiai turi būti nemokami ir pateikiami su prekių perdavimą įrodančiu dokumentu. Jei tiekėjas nepateiks visų siūlomų prekių pavyzdžių (bei papildomų reagentų ir priemonių reikalingų testavimui atlikti), jo pasiūlymas bus atmestas kaip neatitinkantis pirkimo dokumentų reikalavimų.
2. Tiekėjas, siūlantis lygiavertę prekę, privalo savo pasiūlyme patikimomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma prekė yra lygiavertė ir atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.
3. Vykdomas žaliasis pirkimas – siekiant mažinti poveikį aplinkai, pirkimui taikomas mažesnio popieriaus suvartojimo spausdinimui reikalavimas. Tiek pasiūlymas, tiek sutartis pasirašomi elektroniniu parašu.

### TECHNINĖ SPECIFIKACIJA REAGENTAMS IR IKAINIAI

| 1        | 2                           | 3  | 4                        |         | 5                        | 6                                   | 7                              | 8           | 9                              | 10                             | 11                    | 12                    | 13               | 14               | 15         |   |
|----------|-----------------------------|--|--------------------------|---------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------|---|
| Eil. Nr. | Gamintojo kataloginis kodas | Reagento arba pagalbinės priemonės pavadinimas         | Specialieji reikalavimai |         | Matavimo vienetas/testas | Tiekėjo siūloma pakuotė, matavimais | Preliminarius perkamos kiekius | PVM dydis % | 1 matavim. įkainis, Eur be PVM | 1 matavim. įkainis, Eur su PVM | Pakuotės kaina be PVM | Pakuotės kaina su PVM | Suma, Eur be PVM | Suma, Eur su PVM | BVPŽ kodas | Nuoroda į gamintojo internetinį tinklalapį, kuriame galima patikrinti siūlomos prekės atitikimą pirkimo dokumentuose nustatytiems reikalavimams |
|          |                             |  | Klonas                   | Rūšis   |                          |                                     |                                |             |                                |                                |                       |                       |                  |                  | 3369600-5  |   |
| 1        | 6679072001                  | ALK (D5F3) Rabbit Monoclonal Primary Antibody, VENTANA | D5F3                     | Triušis | Testas                   | 50                                  | 8                              | 5           | 27.3800                        | 28.7490                        | 1369.00               | 1437.45               | 10952.00         | 11499.60         |            | <a href="#">Roche eLabDoc</a>   |

|    |                |   |                       |         |        |     |    |   |             |              |         |         |              |              |  |                                   |
|----|----------------|---|-----------------------|---------|--------|-----|----|---|-------------|--------------|---------|---------|--------------|--------------|--|-----------------------------------|
| 2  | 526698<br>0001 | CD43 (L60) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody                        | L60                   | Pelė    | Testas | 50  | 1  | 5 | 2.2600      | 2.3730       | 113.00  | 118.65  | 113.00       | 118.65       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 3  | 664856<br>8001 | NSE (MRQ-55) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody                      | MRQ-<br>55            | Pelė    | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.0200      | 3.1710       | 151.00  | 158.55  | 151.00       | 158.55       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 4  | 526710<br>2001 | p53 (Bp53-11) Primary<br>Antibody   | Bp53-<br>11           | Pelė    | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.0200      | 3.1710       | 151.00  | 158.55  | 151.00       | 158.55       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 5  | 526684<br>0001 | Pan Keratin<br>(AE1/AE3/PCK26)<br>Primary Antibody                        | AE1,<br>AE3,<br>PCK26 | Pelė    | Testas | 250 | 1  | 5 | 1.7320      | 1.8186       | 433.00  | 454.65  | 433.00       | 454.65       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 6  | 704776<br>2001 | Adenovirus (2/6 &<br>20/11) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody       | 2/6 &<br>20/11        | Pelė    | Testas | 50  | 5  | 5 | 3.7594      | 3.9474       | 187.97  | 197.37  | 939.85       | 986.84       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 7  | 652383<br>8001 | Androgen Receptor<br>(SP107) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody     | SP107                 | Triušis | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600      | 3.9480       | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 8  | 526705<br>6001 | Chromogranin A<br>(LK2H10) Primary<br>Antibody                            | LK2H10                | Pelė    | Testas | 50  | 1  | 5 | 2.2600      | 2.3730       | 113.00  | 118.65  | 113.00       | 118.65       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 9  | 526714<br>5001 | Pan Keratin<br>(AE1/AE3/PCK26)<br>Primary Antibody                        | AE1,<br>AE3,<br>PCK26 | Pelė    | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.0200      | 3.1710       | 151.00  | 158.55  | 151.00       | 158.55       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 10 | 673234<br>8001 | Arginase-1 (SP156),<br>Rabbit Monoclonal<br>Primary Antibody              | SP156                 | Triušis | Testas | 50  | 1  | 5 | 4.8800      | 5.1240       | 244.00  | 256.20  | 244.00       | 256.20       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 11 | 643330<br>8001 | BOB.1 (SP92), Rabbit<br>Monoclonal Antibody                               | SP92                  | Triušis | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600      | 3.9480       | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 12 | 803370<br>6001 | VENTANA anti-BRAF<br>V600E (VE1) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody  | VE1                   | Pelė    | Testas | 50  | 15 | 5 | 48.000<br>0 | 50.400<br>0  | 2400.00 | 2520.00 | 36000.0<br>0 | 37800.<br>00 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 13 | 641914<br>3001 | C3d (polyclonal)  | Polyclo<br>nal        | Triušis | Testas | 50  | 1  | 5 | 4.3800      | 4.5990       | 219.00  | 229.95  | 219.00       | 229.95       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 14 | 673236<br>4001 | C4d (SP91)  | SP91                  | Triušis | Testas | 50  | 15 | 5 | 4.3800      | 4.5990       | 219.00  | 229.95  | 3285.00      | 3449.2<br>5  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 15 | 831346<br>6001 | Carbonic Anhydrase<br>IX (EP161) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody | EP161                 | Triušis | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600      | 3.9480       | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 16 | 526908<br>3001 | CD138/syndecan-1 (B-<br>A38)  | B-A38                 | Pelė    | Testas | 50  | 1  | 5 | 2.4200      | 2.5410       | 121.00  | 127.05  | 121.00       | 127.05       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 17 | 876390<br>9001 | anti-CD117 (EP10)<br>Rabbit Monoclonal<br>Primary Antibody                | EP10                  | Triušis | Testas | 50  | 1  | 5 | 97.500<br>0 | 102.37<br>50 | 4875.00 | 5118.75 | 4875.00      | 5118.7<br>5  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 18 | 704768<br>1001 | CD16 (SP175) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody                     | SP175                 | Triušis | Testas | 50  | 1  | 5 | 4.3800      | 4.5990       | 219.00  | 229.95  | 219.00       | 229.95       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|    |                |   |            |         |        |    |   |   |        |        |        |        |        |        |  |                               |
|----|----------------|---|------------|---------|--------|----|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------------------|
| 19 | 597392<br>9001 | CD163 (MRQ-26)                                  | MRQ-26     | Pelė    | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.8800 | 5.1240 | 244.00 | 256.20 | 244.00 | 256.20 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 20 | 641916<br>0001 | CD1a (EP3622)                                   | EP3622     | Triušis | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 21 | 546346<br>7001 | CD2 (MRQ-11)                                    | MRQ-11     | Pelė    | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.8800 | 5.1240 | 244.00 | 256.20 | 244.00 | 256.20 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 22 | 597390<br>2001 | CD21 (EP3093)                                   | EP3093     | Triušis | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 23 | 597389<br>9001 | CD25 (4C9)                                      | 4C9        | Pelė    | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.8800 | 5.1240 | 244.00 | 256.20 | 244.00 | 256.20 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 24 | 546347<br>5001 | CD31 (JC70)                                     | JC70       | Pelė    | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00 | 229.95 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 25 | 739144<br>7001 | CD33 (SP266) Rabbit Monoclonal PAb, Cell Marque | SP266      | Triušis | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00 | 229.95 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 26 | 664855<br>0001 | CD38 (SP149) Rabbit Monoclonal Primary Antibody | SP148      | Triušis | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 27 | 643335<br>9001 | CD56 (MRQ-42)                                   | MRQ-42     | Triušis | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 28 | 653784<br>7001 | CD7 (SP94) Rabbit Monoclonal Primary Antibody   | SP94       | Triušis | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 29 | 643316<br>2001 | CD71 (MRQ-48)                                   | MRQ-48     | Pelė    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 30 | 546349<br>1001 | CDX-2 (EPR2764Y)                                | EPR2764Y   | Pelė    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 31 | 643331<br>6001 | CEA (CEA31)                                     | CEA31      | Pelė    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 32 | 526718<br>8001 | Alpha-Fetoprotein (polyclonal)                  | Polyclonal | Triušis | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.4200 | 2.5410 | 121.00 | 127.05 | 121.00 | 127.05 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 33 | 526720<br>0001 | A-1-Antitrypsin (polyclonal)                    | Polyclonal | Triušis | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 34 | 526726<br>9001 | CA 125 (OC125)                                  | OC125      | Pelė    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 35 | 526724<br>2001 | CA19-9 (121SLE)                                 | 121SLE     | Pelė    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 36 | 526727<br>7001 | Calcitonin (polyclonal)                         | Polyclonal | Triušis | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.4200 | 2.5410 | 121.00 | 127.05 | 121.00 | 127.05 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 37 | 526736<br>6001 | CD57 (NK-1)                                     | NK-1       | Pelė    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |

|    |                |   |                         |                           |        |     |    |   |             |             |         |         |               |               |  |                                   |
|----|----------------|---|-------------------------|---------------------------|--------|-----|----|---|-------------|-------------|---------|---------|---------------|---------------|--|-----------------------------------|
| 38 | 526750<br>1001 | Epstein-Barr Virus<br>(CS1-4)   | CS1/2/3<br>/4           | Pelè                      | Testas | 50  | 1  | 5 | 4.5600      | 4.7880      | 228.00  | 239.40  | 228.00        | 239.40        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 39 | 526752<br>8001 | Factor VIII-R Ag.<br>(polyclonal)   | Polyclo<br>nal          | Triuši<br>s               | Testas | 50  | 1  | 5 | 2.4200      | 2.5410      | 121.00  | 127.05  | 121.00        | 127.05        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 40 | 526753<br>6001 | Gastrin (polyclonal)  | Polyclo<br>nal          | Triuši<br>s               | Testas | 50  | 1  | 5 | 2.4200      | 2.5410      | 121.00  | 127.05  | 121.00        | 127.05        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 41 | 526761<br>7001 | hCG (polyclonal)  | Polyclo<br>nal          | Triuši<br>s               | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.0200      | 3.1710      | 151.00  | 158.55  | 151.00        | 158.55        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 42 | 526763<br>3001 | IgG (polyclonal)  | Polyclo<br>nal          | Triuši<br>s               | Testas | 50  | 1  | 5 | 1.8200      | 1.9110      | 91.00   | 95.55   | 91.00         | 95.55         |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 43 | 526716<br>1001 | Actin, Muscle Specific<br>(HHF35)   | HHF35                   | Pelè                      | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.3400      | 3.5070      | 167.00  | 175.35  | 167.00        | 175.35        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 44 | 526769<br>2001 | Myeloperoxidase<br>(polyclonal)   | Polyclo<br>nal          | Triuši<br>s               | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.0200      | 3.1710      | 151.00  | 158.55  | 151.00        | 158.55        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 45 | 526771<br>4001 | Neurofilament (2F11)  | 2F11                    | Pelè                      | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.3400      | 3.5070      | 167.00  | 175.35  | 167.00        | 175.35        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 46 | 526775<br>7001 | PLAP (NB10)   | NB10                    | Pelè                      | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.0200      | 3.1710      | 151.00  | 158.55  | 151.00        | 158.55        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 47 | 526781<br>1001 | TdT (polyclonal)  | Polyclo<br>nal          | Triuši<br>s               | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.3400      | 3.5070      | 167.00  | 175.35  | 167.00        | 175.35        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 48 | 526782<br>0001 | Thyroglobulin (2H11+<br>6E1)  | 2H11,<br>6E1            | Pelè                      | Testas | 50  | 1  | 5 | 2.4200      | 2.5410      | 121.00  | 127.05  | 121.00        | 127.05        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 49 | 688956<br>5001 | CINtec PLUS Cytology  | E6H4 &<br>274-11<br>AC3 | Pelè<br>ir<br>Triuši<br>s | Testas | 100 | 10 | 5 | 32.500<br>0 | 34.125<br>0 | 3250.00 | 3412.50 | 32500.0<br>0  | 34125.<br>00  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 50 | 669525<br>6001 | CINtec p16 Histology<br>(250) CE  | E6H4                    | Pelè                      | Testas | 250 | 50 | 5 | 12.200<br>0 | 12.810<br>0 | 3050.00 | 3202.50 | 152500.<br>00 | 160125<br>.00 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 51 | 669524<br>8001 | CINtec p16 Histology<br>(50) CE   | E6H4                    | Pelè                      | Testas | 50  | 1  | 5 | 12.200<br>0 | 12.810<br>0 | 610.00  | 640.50  | 610.00        | 640.50        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 52 | 729282<br>1001 | Cytokeratin 5 (SP27)<br>Rabbit Monoclonal<br>Primary Antibody                     | SP27                    | Triuši<br>s               | Testas | 50  | 1  | 5 | 4.3800      | 4.5990      | 219.00  | 229.95  | 219.00        | 229.95        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 53 | 673242<br>9001 | Cytokeratin 14 (SP53)   | SP53                    | Triuši<br>s               | Testas | 50  | 1  | 5 | 2.4200      | 2.5410      | 121.00  | 127.05  | 121.00        | 127.05        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 54 | 527840<br>6001 | Estrogen Receptor<br>(ER) (SP1) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM | SP1                     | Triuši<br>s               | Testas | 50  | 1  | 5 | 6.0000      | 6.3000      | 300.00  | 315.00  | 300.00        | 315.00        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 55 | 527841<br>4001 | Estrogen Receptor<br>(ER) (SP1) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM | SP1                     | Triuši<br>s               | Testas | 250 | 18 | 5 | 4.3440      | 4.5612      | 1086.00 | 1140.30 | 19548.0<br>0  | 20525.<br>40  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|    |                |  |                |             |        |     |    |   |        |             |         |         |              |              |                                   |
|----|----------------|--|----------------|-------------|--------|-----|----|---|--------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| 56 | 527838<br>4001 | Ki-67 (30-9) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM                           | 30-9           | Triuši<br>s | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600 | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 57 | 527877<br>5001 | p53 (DO7) Primary<br>Antibody, CONFIRM   | DO-7           | Pelė        | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600 | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 58 | 527799<br>0001 | Progesterone<br>Receptor (PR) (1E2)<br>Rabbit Monoclonal<br>Primary Antibody,<br>CONFIRM | 1E2            | Triuši<br>s | Testas | 50  | 1  | 5 | 6.0000 | 6.3000      | 300.00  | 315.00  | 300.00       | 315.00       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 59 | 527839<br>2001 | Progesterone<br>Receptor (PR) (1E2)<br>Rabbit Monoclonal<br>Primary Antibody,<br>CONFIRM | 1E2            | Triuši<br>s | Testas | 250 | 17 | 5 | 4.3440 | 4.5612      | 1086.00 | 1140.30 | 18462.0<br>0 | 19385.<br>10 | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 60 | 526693<br>9001 | Prostate Specific<br>Antigen (PSA) Rabbit<br>Polyclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM     | Polyclo<br>nal | Triuši<br>s | Testas | 50  | 1  | 5 | 2.2600 | 2.3730      | 113.00  | 118.65  | 113.00       | 118.65       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 61 | 527878<br>3001 | ALK1 (ALK01) Primary<br>Antibody, CONFIRM  | ALK01          | Pelė        | Testas | 50  | 1  | 5 | 9.5400 | 10.017<br>0 | 477.00  | 500.85  | 477.00       | 500.85       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 62 | 555273<br>7001 | CD4 (SP35) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM                             | SP35           | Triuši<br>s | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600 | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 63 | 527813<br>9001 | Vimentin (V9) Primary<br>Antibody, CONFIRM   | V9             | Pelė        | Testas | 50  | 1  | 5 | 2.4200 | 2.5410      | 121.00  | 127.05  | 121.00       | 127.05       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 64 | 564029<br>6001 | CD79a (SP18) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM                           | SP18           | Triuši<br>s | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.0200 | 3.1710      | 151.00  | 158.55  | 151.00       | 158.55       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 65 | 593724<br>8001 | CD8 (SP57) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM                             | SP57           | Triuši<br>s | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600 | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 66 | 599218<br>4001 | Calretinin (SP65)<br>Rabbit Monoclonal<br>Primary<br>Antibody,CONFIRM                    | SP65           | Triuši<br>s | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600 | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 67 | 558776<br>0001 | Cytokeratin 20 (SP33)<br>Rabbit Monoclonal<br>Primary Antibody,<br>CONFIRM               | SP33           | Triuši<br>s | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600 | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 68 | 598681<br>8001 | Cytokeratin 7 (SP52)<br>Rabbit Monoclonal<br>Primary Antibody,<br>CONFIRM                | SP52           | Triuši<br>s | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600 | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 69 | 587890<br>0001 | EMA (E29) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM                               | E29            | Pelė        | Testas | 50  | 1  | 5 | 2.2600 | 2.3730      | 113.00  | 118.65  | 113.00       | 118.65       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 70 | 527835<br>0001 | MART-1/melan A<br>(A103) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM                | A103           | Pelė        | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600 | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|    |                |   |                |             |        |    |   |   |        |        |        |        |        |        |  |                                   |
|----|----------------|---|----------------|-------------|--------|----|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----------------------------------|
| 71 | 526623<br>8001 | Negative Control<br>Rabbit Ig, CONFIRM                                    | Polyclo<br>nal | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.0600 | 4.2630 | 203.00 | 213.15 | 203.00 | 213.15 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 72 | 526690<br>4001 | CD15 (MMA) Mouse<br>Monoclonal, Primary<br>Antibody, CONFIRM              | MMA            | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 73 | 526709<br>9001 | CD20 (L26) Primary<br>Antibody, CONFIRM                                   | L26            | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 74 | 547925<br>8001 | CD23 (SP23) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM             | SP23           | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 75 | 527842<br>2001 | CD3 (2GV6) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM              | 2GV6           | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 76 | 527821<br>0001 | CD34 (QBEnd/10)<br>Primary Antibody,<br>CONFIRM                           | QBEnd/<br>10   | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 77 | 526691<br>2001 | CD45, LCA (RP2/18)<br>Primary Antibody,<br>CONFIRM                        | RP2/18         | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 78 | 592990<br>3001 | CD5 (SP19) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM              | SP19           | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 6.1200 | 6.4260 | 306.00 | 321.30 | 306.00 | 321.30 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 79 | 527825<br>2001 | CD68 (KP-1) Primary<br>Antibody, CONFIRM                                  | KP-1           | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 80 | 526700<br>5001 | Desmin (DE-R-11)<br>Primary Antibody,<br>CONFIRM                          | DE-R-<br>11    | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 81 | 526701<br>3001 | Kappa Rabbit<br>Polyclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM                   | Polyclo<br>nal | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 1.5200 | 1.5960 | 76.00  | 79.80  | 76.00  | 79.80  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 82 | 547926<br>6001 | Keratin (34βE12)<br>Mouse Monoclonal<br>Primary Antibody,<br>CONFIRM      | 34βE12         | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 83 | 526702<br>1001 | Lambda Rabbit<br>Polyclonal Primary,<br>CONFIRM                           | Polyclo<br>nal | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.4200 | 2.5410 | 121.00 | 127.05 | 121.00 | 127.05 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 84 | 547928<br>2001 | Melanosome (HMB45)<br>Mouse Monoclonal<br>Primary Antibody,<br>CONFIRM    | HMB45          | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 85 | 527810<br>4001 | S100 (4C4.9) Primary<br>Antibody, CONFIRM                                 | 4C4.9          | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 86 | 526707<br>2001 | S100 (Polyclonal)<br>Primary Antibody,<br>CONFIRM                         | Polyclo<br>nal | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 87 | 547930<br>4001 | Synaptophysin (SP11)<br>Rabbit Monoclonal<br>Primary Antibody,<br>CONFIRM | SP11           | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |                 |             |        |    |   |   |        |        |        |        |        |        |  |                                   |
|-----|----------------|---|-----------------|-------------|--------|----|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----------------------------------|
| 88  | 547931<br>2001 | CONFIRM anti-<br>Thyroid transcription<br>factor -1 (8G7G3/1)<br>Mouse Monoclonal<br>Primary Antibody | 8G7G3/<br>1     | Pelè        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 89  | 547933<br>9001 | Topoisomerase IIa<br>(JS5B4) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM                        | JS5B4           | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 90  | 547934<br>7001 | Tyrosinase (T311)<br>Mouse Monoclonal<br>Primary Antibody,<br>CONFIRM                                 | T311            | Pelè        | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 91  | 598682<br>6001 | bcl-2 (124) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, CONFIRM  | 124             | Pelè        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 92  | 658655<br>4001 | Calcitonin (SP17)<br>Rabbit Monoclonal<br>Primary Antibody  | SP17            | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7400 | 3.9270 | 187.00 | 196.35 | 187.00 | 196.35 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 93  | 546345<br>9001 | Caldesmon (E89)   | E89             | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 94  | 543568<br>4001 | Calponin-1 (EP798Y)   | EP798Y          | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 95  | 526901<br>6001 | Beta-Catenin (14)   | 14              | Pelè        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 96  | 526905<br>9001 | CD21 (2G9)  | 2G9             | Pelè        | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.4200 | 2.5410 | 121.00 | 127.05 | 121.00 | 127.05 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 97  | 526942<br>3001 | CD45 (LCA) (2B11 &<br>PD7/26)   | 2B11,<br>PD7/26 | Pelè        | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 98  | 526909<br>1001 | CD61 (2f2)  | 2f2             | Pelè        | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.4200 | 2.5410 | 121.00 | 127.05 | 121.00 | 127.05 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 99  | 526944<br>0001 | Cytokeratin 19 (A53-<br>B/A2.26)  | A53-<br>B/A2.26 | Pelè        | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 100 | 526917<br>2001 | Glycophorin A (GA-<br>R2)   | GA-R2           | Pelè        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 101 | 526946<br>6001 | Granzyme B<br>(polyclonal)  | Polyclo<br>nal  | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 102 | 526922<br>9001 | HHV-8 (13B10)   | 13B10           | Pelè        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 103 | 526925<br>3001 | Mammaglobin (31A5)  | 31A5            | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.1200 | 3.2760 | 156.00 | 163.80 | 156.00 | 163.80 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 104 | 526934<br>2001 | PSAP (PASE/4LJ)   | PASE/4<br>LJ    | Pelè        | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |                 |         |        |    |   |   |        |        |        |        |        |        |  |                                   |
|-----|----------------|---|-----------------|---------|--------|----|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----------------------------------|
| 105 | 526939<br>3001 | Tryptase (G3)   | G3              | Pelè    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 106 | 526900<br>8001 | bcl-6 (GI191E/A8)   | GI191E/<br>A8   | Pelè    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 107 | 526936<br>9001 | Renal Cell Carcinoma (PN-15)  | PN-15           | Pelè    | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 108 | 555272<br>9001 | PAX5 (SP34) Rabbit Monoclonal Primary Antibody, CONFIRM               | SP34            | Triušis | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 109 | 591359<br>4001 | CD99 (O13) Mouse Monoclonal Primary Antibody, CONFIRM                 | O13             | Pelè    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 110 | 647842<br>5001 | Cytokeratin (CAM 5.2) Mouse Monoclonal Primary Antibody               | CAM 5.2         | Pelè    | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00 | 229.95 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 111 | 637365<br>8001 | Cytokeratin 17 (SP95) Rabbit Monoclonal Primary Antibody              | SP95            | Triušis | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 112 | 647844<br>1001 | Cytokeratin 5/6 (D5/16B4) Mouse Monoclonal Primary Antibody           | D5,<br>16B4     | Pelè    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 113 | 526977<br>6001 | Cytokeratin 8 & 18 (B22.1 & B23.1)                                    | B22.1,<br>B23.1 | Pelè    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 114 | 643318<br>9001 | DOG1 (SP31)   | SP31            | Triušis | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 115 | 597387<br>2001 | E-cadherin (EP700Y)   | EP700Y          | Triušis | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 116 | 543567<br>6001 | Epithelial Specific Antigen/Ep-CAM (Ber-EP4)                          | Ber-EP4         | Pelè    | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00 | 229.95 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 117 | 637440<br>9001 | Epithelial Related Antigen (MOC-31) Mouse Monoclonal Primary Antibody | MOC-31          | Pelè    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 118 | 526799<br>4001 | FITC C1q Primary Antibody   | Polyclo<br>nal  | Ožka    | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 119 | 526797<br>8001 | FITC C3 Primary Antibody  | Polyclo<br>nal  | Ožka    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 120 | 526796<br>0001 | FITC Fibrinogen Primary Antibody                                      | Polyclo<br>nal  | Ožka    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 121 | 526791<br>9001 | FITC IgG Primary Antibody   | Polyclo<br>nal  | Ožka    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 122 | 526793<br>5001 | FITC IgM Primary Antibody   | Polyclo<br>nal  | Ožka    | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |  |                |             |        |    |   |   |        |        |        |        |        |        |  |                                   |
|-----|----------------|--|----------------|-------------|--------|----|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----------------------------------|
| 123 | 526794<br>3001 | FITC Kappa Primary<br>Antibody   | Polyclo<br>nal | Ožka        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 124 | 526795<br>1001 | FITC Lambda Primary<br>Antibody  | Polyclo<br>nal | Ožka        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 125 | 543569<br>2001 | Factor XIIIa (AC-1A1)  | AC-1A1         | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 126 | 592247<br>0001 | Factor XIIIa (EP3372)  | EP3372         | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 127 | 710774<br>9001 | GATA3 (L50-823)<br>Mouse Monoclonal<br>Primary Antibody                  | L50-823        | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 128 | 546353<br>0001 | GCDFP-15 (EP1582Y)<br>Rabbit Monoclonal<br>Antibody                      | EP1582<br>Y    | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 129 | 641917<br>8001 | GLUT1 (polyclonal)   | Polyclo<br>nal | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.8800 | 5.1240 | 244.00 | 256.20 | 244.00 | 256.20 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 130 | 526978<br>4001 | Glial Fibrillary Acidic<br>Protein (GFAP)<br>(EP672Y)                    | EP672Y         | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.6200 | 3.8010 | 181.00 | 190.05 | 181.00 | 190.05 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 131 | 710775<br>7001 | Glutamine Synthetase<br>(GS-6) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody   | GS-6           | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 132 | 648318<br>6001 | Glypican 3 (GC33)<br>Mouse Monoclonal<br>Primary Antibody                | GC33           | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 133 | 597386<br>4001 | Glypican-3 (1G12)  | 1G12           | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00 | 229.95 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 134 | 704774<br>6001 | Herpes Simplex Virus<br>1 (10A3) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody | 10A3           | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 135 | 729283<br>0001 | Hemoglobin A<br>(SP212) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody         | SP212          | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 136 | 526979<br>2001 | Hepatocyte Specific<br>Antigen (Hep Par-1)<br>(OCH1E5)                   | OCH1E<br>5     | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 137 | 652386<br>2001 | INI-1 (MRQ-27)   | MRQ-<br>27     | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 138 | 652385<br>4001 | IgG4 (MRQ-44)  | MRQ-<br>44     | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 139 | 831347<br>4001 | Inhibin, alpha (MRQ-<br>63) Rabbit Monoclonal<br>Primary Antibody        | MRQ-<br>63     | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |                         |              |        |    |   |   |        |        |        |        |        |        |  |                                   |
|-----|----------------|---|-------------------------|--------------|--------|----|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----------------------------------|
| 140 | 803366<br>8001 | VENTANA ANTI-<br>MLH1 (M1) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody        | M1                      | Pelè         | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.8600 | 5.1030 | 243.00 | 255.15 | 243.00 | 255.15 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 141 | 803368<br>4001 | VENTANA ANTI-<br>MSH2 (G219-1129)<br>Mouse Monoclonal<br>Primary Antibody | G219-<br>1129           | Pelè         | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.8600 | 5.1030 | 243.00 | 255.15 | 243.00 | 255.15 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 142 | 803367<br>6001 | VENTANA ANTI-<br>MSH6 (SP93) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody     | SP93                    | Triuši<br>s  | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.8600 | 5.1030 | 243.00 | 255.15 | 243.00 | 255.15 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 143 | 631651<br>4001 | MUC1 (H23) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody                        | H23                     | Pelè         | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0000 | 3.1500 | 150.00 | 157.50 | 150.00 | 157.50 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 144 | 546355<br>6001 | MUC2 (MRQ-18)   | MRQ-<br>18              | Pelè         | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 145 | 546356<br>4001 | MUC5AC (MRQ-19)   | MRQ-<br>19              | Pelè         | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00 | 229.95 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 146 | 546357<br>2001 | MUC6 (MRQ-20)   | MRQ-<br>20              | Pelè         | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00 | 229.95 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 147 | 831348<br>2001 | MUM1 (EP190) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody                     | EP190                   | Triuši<br>s  | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 148 | 652778<br>7001 | Melanoma Triple<br>Cocktail<br>(HMB45+A103+T311)<br>Primary Antibody      | A103,<br>HMB45,<br>T311 | Cockt<br>ail | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00 | 229.95 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 149 | 597381<br>3001 | HBME-1 (HBME-1)   | HBME-<br>1              | Pelè         | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.8800 | 5.1240 | 244.00 | 256.20 | 244.00 | 256.20 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 150 | 710777<br>3001 | MyoD1 (EP212)<br>Rabbit Monoclonal<br>PAb, Cell Marque                    | EP212                   | Triuši<br>s  | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00 | 229.95 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 151 | 526667<br>0001 | Negative Control<br>(Monoclonal)  | MOPC2<br>1              | Pelè         | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.0600 | 4.2630 | 203.00 | 213.15 | 203.00 | 213.15 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 152 | 526813<br>3001 | Myosin, Smooth<br>Muscle (SMMS-1)   | SMMS-<br>1              | Pelè         | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00 | 197.40 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 153 | 526792<br>7001 | FITC IgA Primary<br>Antibody  | Polyclo<br>nal          | Ožka         | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.0200 | 3.1710 | 151.00 | 158.55 | 151.00 | 158.55 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 154 | 526817<br>6001 | ACTH (polyclonal)   | Polyclo<br>nal          | Triuši<br>s  | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 155 | 526819<br>2001 | FSH (polyclonal)  | Polyclo<br>nal          | Triuši<br>s  | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.4200 | 2.5410 | 121.00 | 127.05 | 121.00 | 127.05 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 156 | 526825<br>7001 | GH (polyclonal)   | Polyclo<br>nal          | Triuši<br>s  | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00 | 118.65 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |                |             |        |    |   |   |        |        |        |        |         |             |  |                                   |
|-----|----------------|---|----------------|-------------|--------|----|---|---|--------|--------|--------|--------|---------|-------------|--|-----------------------------------|
| 157 | 526822<br>2001 | LH (polyclonal)   | Polyclo<br>nal | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.4200 | 2.5410 | 121.00 | 127.05 | 121.00  | 127.05      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 158 | 526824<br>9001 | Prolactin (polyclonal)  | Polyclo<br>nal | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.4200 | 2.5410 | 121.00 | 127.05 | 121.00  | 127.05      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 159 | 526818<br>4001 | TSH (polyclonal)  | Polyclo<br>nal | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.2600 | 2.3730 | 113.00 | 118.65 | 113.00  | 118.65      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 160 | 546359<br>9001 | Nerve Growth Factor<br>Receptor (NGFR)<br>(MRQ-21)                    | MRQ-<br>21     | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00  | 229.95      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 161 | 785975<br>9001 | NKX3.1 (EP356)<br>Rabbit Monoclonal<br>PAb, Cell Marque               | EP356          | Triuši<br>s | Testas | 50 | 9 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 1692.00 | 1776.6<br>0 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 162 | 704772<br>0001 | Napsin A (MRQ-60)<br>Mouse Monoclonal<br>Primary Antibody             | MRQ-<br>60     | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00  | 229.95      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 163 | 526829<br>0001 | Myogenin (F5D)  | F5D            | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.4200 | 2.5410 | 121.00 | 127.05 | 121.00  | 127.05      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 164 | 526830<br>3001 | Actin, Smooth Muscle<br>(1A4) Mouse<br>Monoclonal Antibody            | 1A4            | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 2.4200 | 2.5410 | 121.00 | 127.05 | 121.00  | 127.05      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 165 | 597379<br>1001 | Oct-2 (MRQ-2)   | MRQ-2          | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00  | 229.95      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 166 | 546360<br>2001 | Oct-4 (MRQ-10)  | MRQ-<br>10     | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00  | 229.95      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 167 | 766797<br>3001 | Olig2 (EP112) Rabbit<br>Monoclonal PAb, Cell<br>Marque                | EP112          | Triuši<br>s | Testas | 50 | 5 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 940.00  | 987.00      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 168 | 652392<br>7001 | PAX8 (MRQ-50)   | MRQ-<br>50     | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00  | 197.40      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 169 | 709902<br>9001 | PD-1 (NAT105) Mouse<br>Monoclonal PAb, Cell<br>Marque                 | NAT-<br>105    | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7400 | 3.9270 | 187.00 | 196.35 | 187.00  | 196.35      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 170 | 597395<br>3001 | PGP 9.5 (polyclonal)  | Polyclo<br>nal | Triuši<br>s | Testas | 50 | 8 | 5 | 4.8800 | 5.1240 | 244.00 | 256.20 | 1952.00 | 2049.6<br>0 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 171 | 643340<br>5001 | Phosphohistone H3<br>(PHH3)   | Polyclo<br>nal | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00  | 197.40      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 172 | 803369<br>2001 | VENTANA ANTI-<br>PMS2 (A16-4) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody | A16-4          | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.8600 | 5.1030 | 243.00 | 255.15 | 243.00  | 255.15      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 173 | 831342<br>3001 | PSMA (EP192) Rabbit<br>Monoclonal Primary<br>Antibody                 | EP192          | Triuši<br>s | Testas | 50 | 1 | 5 | 3.7600 | 3.9480 | 188.00 | 197.40 | 188.00  | 197.40      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 174 | 641922<br>4001 | Parathyroid Hormone<br>(PTH) (MRQ-31)<br>Mouse Monoclonal<br>Antibody | MRQ-<br>31     | Pelė        | Testas | 50 | 1 | 5 | 4.3800 | 4.5990 | 219.00 | 229.95 | 219.00  | 229.95      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |  |                 |                    |        |     |    |   |             |             |         |         |              |              |  |                                   |
|-----|----------------|--|-----------------|--------------------|--------|-----|----|---|-------------|-------------|---------|---------|--------------|--------------|--|-----------------------------------|
| 175 | 546364<br>5001 | Podoplanin (D2-40)   | D2-40           | Pelė               | Testas | 50  | 1  | 5 | 4.3800      | 4.5990      | 219.00  | 229.95  | 219.00       | 229.95       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 176 | 668338<br>0001 | Rabbit Monoclonal<br>Negative Control Ig   | 0               | Triušis            | Testas | 250 | 1  | 5 | 0.4680      | 0.4914      | 117.00  | 122.85  | 117.00       | 122.85       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 177 | 704769<br>0001 | SALL4 (6E3) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody                                | 6E3             | Pelė               | Testas | 50  | 9  | 5 | 4.3800      | 4.5990      | 219.00  | 229.95  | 1971.00      | 2069.5<br>5  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 178 | 756038<br>9001 | SOX-10 (SP267)<br>Rabbit Monoclonal<br>PAb, Cell Marque                            | SP267           | Triušis            | Testas | 50  | 1  | 5 | 4.8800      | 5.1240      | 244.00  | 256.20  | 244.00       | 256.20       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 179 | 704773<br>8001 | SOX-11 (MRQ-58)<br>Mouse Monoclonal<br>Primary Antibody                            | MRQ-<br>58      | Pelė               | Testas | 50  | 1  | 5 | 4.3800      | 4.5990      | 219.00  | 229.95  | 219.00       | 229.95       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 180 | 652394<br>3001 | SOX-2 (SP76)   | SP76            | Triušis            | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600      | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 181 | 597377<br>5001 | SV40 (MRQ-4)   | MRQ-4           | Pelė               | Testas | 50  | 1  | 5 | 4.3800      | 4.5990      | 219.00  | 229.95  | 219.00       | 229.95       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 182 | 643332<br>4001 | Synaptophysin (MRQ-<br>40) Rabbit Monoclonal<br>Antibody                           | MRQ-<br>40      | Triušis            | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.0200      | 3.1710      | 151.00  | 158.55  | 151.00       | 158.55       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 183 | 652395<br>1001 | TFE3 (MRQ-37)  | MRQ-<br>37      | Triušis            | Testas | 50  | 6  | 5 | 4.3800      | 4.5990      | 219.00  | 229.95  | 1314.00      | 1379.7<br>0  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 184 | 664061<br>3001 | Thyroid Transcription<br>Factor-1 (SP141)<br>Rabbit Monoclonal<br>Primary Antibody | SP141           | Triušis            | Testas | 50  | 45 | 5 | 3.7600      | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 8460.00      | 8883.0<br>0  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 185 | 641923<br>2001 | Uroplakin III (SP73)   | SP73            | Triušis            | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600      | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 186 | 599957<br>0001 | HER2/neu (4B5)<br>Rabbit Monoclonal<br>Primary Antibody,<br>VENTANA                | 4B5             | Triušis            | Testas | 50  | 70 | 5 | 17.700<br>0 | 18.585<br>0 | 885.00  | 929.25  | 61950.0<br>0 | 65047.<br>50 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 187 | 586294<br>9001 | Cyclin D1 (SP4-R)<br>Rabbit Monoclonal<br>Primary Antibody,<br>VENTANA             | SP4-R           | Triušis            | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600      | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 188 | 586708<br>8001 | p120 catenin (98)<br>Mouse Monoclonal<br>Primary Antibody,<br>VENTANA              | 98              | Pelė               | Testas | 50  | 9  | 5 | 6.4000      | 6.7200      | 320.00  | 336.00  | 2880.00      | 3024.0<br>0  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 189 | 586706<br>1001 | p63 (4A4) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, VENTANA                         | 4A4             | Pelė               | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600      | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 190 | 590529<br>0001 | E-cadherin (36) Mouse<br>Monoclonal Primary<br>Antibody, VENTANA                   | 36              | Pelė               | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600      | 3.9480      | 188.00  | 197.40  | 188.00       | 197.40       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 191 | 641944<br>5001 | Basal Cell Cocktail<br>(34βE12+p63), 250,<br>VENTANA                               | 34βE12<br>, 4A4 | Pelėskoktei<br>lis | Testas | 250 | 1  | 5 | 6.0200      | 6.3210      | 1505.00 | 1580.25 | 1505.00      | 1580.2<br>5  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |            |  |             |                |        |     |    |   |          |          |         |         |         |         |                               |
|-----|------------|--|-------------|----------------|--------|-----|----|---|----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|
| 192 | 6425607001 | Helicobacter pylori (SP48) Rabbit Monoclonal Primary Antibody, VENTANA | SP48        | Triušis        | Testas | 50  | 1  | 5 | 6.0000   | 6.3000   | 300.00  | 315.00  | 300.00  | 315.00  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 193 | 6425623001 | Helicobacter pylori (SP48) Rabbit Monoclonal Primary Antibody, VENTANA | SP48        | Triušis        | Testas | 250 | 1  | 5 | 5.2800   | 5.5440   | 1320.00 | 1386.00 | 1320.00 | 1386.00 | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 194 | 8008540001 | VENTANA PD-L1 (SP142) Assay-USExport                                   | SP142       | Triušis        | Testas | 50  | 1  | 5 | 110.0000 | 115.5000 | 5500.00 | 5775.00 | 5500.00 | 5775.00 | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 195 | 7419821001 | VENTANA PD-L1 (SP263) CE IVD US Export                                 | SP263       | Triušis        | Testas | 50  | 1  | 5 | 100.0000 | 105.0000 | 5000.00 | 5250.00 | 5000.00 | 5250.00 | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 196 | 7970200001 | VENTANA PTEN (SP218) Rabbit Monoclonal Primary Antibody                | SP218       | Triušis        | Testas | 50  | 1  | 5 | 97.3800  | 102.2490 | 4869.00 | 5112.45 | 4869.00 | 5112.45 | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 197 | 5857856001 | CD10 (SP67) Rabbit Monoclonal Primary Antibody, VENTANA                | SP67        | Triušis        | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600   | 3.9480   | 188.00  | 197.40  | 188.00  | 197.40  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 198 | 6364497001 | Basal Cell Cocktail (34βE12+p63), 50, VENTANA                          | 34βE12, 4A4 | Pelėskokteilis | Testas | 50  | 1  | 5 | 6.0200   | 6.3210   | 301.00  | 316.05  | 301.00  | 316.05  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 199 | 5435706001 | WT1 (6F-H2)  | 6F-H2       | Pelė           | Testas | 50  | 1  | 5 | 4.3800   | 4.5990   | 219.00  | 229.95  | 219.00  | 229.95  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 200 | 7007841001 | CD30 (Ber-H2) Mouse Monoclonal Primary Antibody                        | Ber-H2      | Pelė           | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.7600   | 3.9480   | 188.00  | 197.40  | 188.00  | 197.40  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 201 | 7394420001 | p40 (BC28)   | BC28        | Pelė           | Testas | 50  | 30 | 5 | 3.7600   | 3.9480   | 188.00  | 197.40  | 5640.00 | 5922.00 | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 202 | 8035130001 | anti-p504s (SP116) Rabbit Monoclonal Primary Antibody                  | SP116       | Triušis        | Testas | 50  | 1  | 5 | 4.3800   | 4.5990   | 219.00  | 229.95  | 219.00  | 229.95  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 203 | 6446329001 | bcl-2 (SP66) Rabbit Monoclonal Primary Antibody                        | SP66        | Triušis        | Testas | 50  | 1  | 5 | 4.3800   | 4.5990   | 219.00  | 229.95  | 219.00  | 229.95  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 204 | 6523897001 | p57Kip2 (Kp10) Mouse Monoclonal Primary Antibody                       | Kp10        | Pelė           | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.3400   | 3.5070   | 167.00  | 175.35  | 167.00  | 175.35  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 205 | 6504612001 | c-MYC (Y69) Rabbit Monoclonal Primary Antibody                         | Y69         | Triušis        | Testas | 50  | 1  | 5 | 5.9400   | 6.2370   | 297.00  | 311.85  | 297.00  | 311.85  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 206 | 6478450001 | ERG (EPR3864) Rabbit Monoclonal Primary Antibody                       | EPR3864     | Triušis        | Testas | 50  | 1  | 5 | 7.9000   | 8.2950   | 395.00  | 414.75  | 395.00  | 414.75  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 207 | 8313431001 | PAX8 (EP331) Rabbit Monoclonal Primary Antibody                        | EP331       | Triušis        | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.9600   | 4.1580   | 198.00  | 207.90  | 198.00  | 207.90  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 208 | 8313415001 | SATB2 (EP281) Rabbit Monoclonal Primary Antibody                       | EP281       | Triušis        | Testas | 50  | 1  | 5 | 3.9600   | 4.1580   | 198.00  | 207.90  | 198.00  | 207.90  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |

|     |                |  |   |   |          |     |     |   |              |              |         |         |              |              |  |                                   |
|-----|----------------|--|---|---|----------|-----|-----|---|--------------|--------------|---------|---------|--------------|--------------|--|-----------------------------------|
| 209 | 527977<br>1001 | 10X EZ PREP<br>SOLUTION, 2L                    | - | - | Rinkinys | 1   | 65  | 5 | 105.00<br>00 | 110.25<br>00 | 105.00  | 110.25  | 6825.00      | 7166.2<br>5  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 210 | 535394<br>7001 | 10X SSC SOLUTION,<br>2L                        | - | - | Rinkinys | 1   | 3   | 5 | 90.000<br>0  | 94.500<br>0  | 90.00   | 94.50   | 270.00       | 283.50       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 211 | 526611<br>4001 | AMPLIFICATION KIT,<br>CE                       | - | - | Testas   | 100 | 70  | 5 | 1.4300       | 1.5015       | 143.00  | 150.15  | 10010.0<br>0 | 10510.<br>50 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 212 | 526189<br>9001 | ANTIBODY DILUENT                               | - | - | Testas   | 100 | 1   | 5 | 0.5600       | 0.5880       | 56.00   | 58.80   | 56.00        | 58.80        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 213 | 526676<br>9001 | BLUING REAGENT                                 | - | - | Testas   | 250 | 30  | 5 | 0.2000       | 0.2100       | 50.00   | 52.50   | 1500.00      | 1575.0<br>0  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 214 | 542453<br>4001 | BenchMark Ultra LCS                            | - | - | Rinkinys | 1   | 75  | 5 | 50.000<br>0  | 52.500<br>0  | 50.00   | 52.50   | 3750.00      | 3937.5<br>0  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 215 | 542456<br>9001 | Benchmark ULTRA<br>CC1                         | - | - | Rinkinys | 1   | 75  | 5 | 159.00<br>00 | 166.95<br>00 | 159.00  | 166.95  | 11925.0<br>0 | 12521.<br>25 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 216 | 542454<br>2001 | Benchmark ULTRA<br>CC2                         | - | - | Rinkinys | 1   | 5   | 5 | 282.00<br>00 | 296.10<br>00 | 282.00  | 296.10  | 1410.00      | 1480.5<br>0  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 217 | 526672<br>6001 | HEMATOXYLIN                                    | - | - | Testas   | 250 | 4   | 5 | 0.1320       | 0.1386       | 33.00   | 34.65   | 132.00       | 138.60       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 218 | 527796<br>5001 | Hematoxylin II                                 | - | - | Testas   | 250 | 3   | 5 | 0.1320       | 0.1386       | 33.00   | 34.65   | 99.00        | 103.95       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 219 | 639651<br>8001 | OptiView Amplification<br>Kit                  | - | - | Testas   | 50  | 20  | 5 | 3.3200       | 3.4860       | 166.00  | 174.30  | 3320.00      | 3486.0<br>0  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 220 | 639650<br>0001 | OptiView DAB<br>Detection Kit                  | - | - | Testas   | 250 | 5   | 5 | 3.6000       | 3.7800       | 900.00  | 945.00  | 4500.00      | 4725.0<br>0  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 221 | 526668<br>8001 | PROTEASE 1                                     | - | - | Testas   | 250 | 3   | 5 | 0.2720       | 0.2856       | 68.00   | 71.40   | 204.00       | 214.20       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 222 | 526671<br>8001 | PROTEASE 3                                     | - | - | Testas   | 250 | 1   | 5 | 0.2720       | 0.2856       | 68.00   | 71.40   | 68.00        | 71.40        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 223 | 535395<br>5001 | Reaction Buffer<br>Concentrate                 | - | - | Testas   | 250 | 110 | 5 | 0.2920       | 0.3066       | 73.00   | 76.65   | 8030.00      | 8431.5<br>0  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 224 | 526981<br>4001 | ULTRAVIEW<br>UNIVERSAL AP RED<br>DETECTION KIT | - | - | Testas   | 250 | 7   | 5 | 4.5520       | 4.7796       | 1138.00 | 1194.90 | 7966.00      | 8364.3<br>0  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 225 | 942908<br>5001 | UMONIUM38<br>Equipments 1L                     | - | - | Rinkinys | 1   | 3   | 5 | 80.000<br>0  | 84.000<br>0  | 80.00   | 84.00   | 240.00       | 252.00       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 226 | 526980<br>6001 | ultraView Universal<br>DAB Detection Kit       | - | - | Testas   | 250 | 30  | 5 | 2.8880       | 3.0324       | 722.00  | 758.10  | 21660.0<br>0 | 22743.<br>00 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 227 | 525093<br>5001 | Dozatoriai                                     | - | - | Rinkinys | 1   | 200 | 5 | 20.000<br>0  | 21.000<br>0  | 20.00   | 21.00   | 4000.00      | 4200.0<br>0  |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |  |   |   |          |      |     |   |             |             |        |        |         |             |  |                                   |
|-----|----------------|--|---|---|----------|------|-----|---|-------------|-------------|--------|--------|---------|-------------|--|-----------------------------------|
| 228 | 734209<br>8001 | CC Mount                                     | - | - | Rinkinys | 1    | 5   | 5 | 73.000<br>0 | 76.650<br>0 | 73.00  | 76.65  | 365.00  | 383.25      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 229 | 524885<br>0001 | KIT PACK, EBAR                               | - | - | Testas   | 2700 | 7   | 5 | 0.2593      | 0.2722      | 700.00 | 735.00 | 4900.00 | 5145.0<br>0 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 230 | 808228<br>6001 | TOMO Slides                                  | - | - | Testas   | 1000 | 1   | 5 | 0.1960      | 0.2058      | 196.00 | 205.80 | 196.00  | 205.80      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 231 | 525088<br>9001 | RIBBON, EBAR<br>PRINTER                      | - | - | Testas   | 8100 | 2   | 5 | 0.0062      | 0.0065      | 50.00  | 52.50  | 100.00  | 105.00      |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 232 | 525423<br>0001 | Kortelės dozatoriams<br>žymėti               | - | - | Testas   | 50   | 200 | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 5670.00 | 5953.5<br>0 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 233 | 525424<br>8001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 502 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 234 | 525425<br>6001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 503 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 235 | 525426<br>4001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 504 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 236 | 525427<br>2001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 505 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 237 | 525429<br>9001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 506 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 238 | 525430<br>2001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 507 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 239 | 525432<br>9001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 508 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 240 | 525433<br>7001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 509 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 241 | 525434<br>5001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 510 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 242 | 525435<br>3001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 511 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 243 | 525436<br>1001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 512 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 244 | 525437<br>0001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 513 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 245 | 525438<br>8001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 514 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 246 | 525439<br>6001 | ASSY, Reag. Disp. Card<br>, BMK Prep Kit 515 | - | - | Testas   | 50   | 1   | 5 | 0.5670      | 0.5954      | 28.35  | 29.77  | 28.35   | 29.77       |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 247 | 525440<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 516   | - | - | Testas | 50  | 1 | 5 | 0.5670 | 0.5954 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 248 | 525441<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 517   | - | - | Testas | 50  | 1 | 5 | 0.5670 | 0.5954 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 249 | 525442<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 518   | - | - | Testas | 50  | 1 | 5 | 0.5670 | 0.5954 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 250 | 525443<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 519   | - | - | Testas | 50  | 1 | 5 | 0.5670 | 0.5954 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 251 | 525444<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 520   | - | - | Testas | 50  | 1 | 5 | 0.5670 | 0.5954 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 252 | 525446<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 521   | - | - | Testas | 50  | 1 | 5 | 0.5670 | 0.5954 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 253 | 525447<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 522   | - | - | Testas | 50  | 1 | 5 | 0.5670 | 0.5954 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 254 | 525448<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 523   | - | - | Testas | 50  | 1 | 5 | 0.5670 | 0.5954 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 255 | 525449<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 524   | - | - | Testas | 50  | 1 | 5 | 0.5670 | 0.5954 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 256 | 525450<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 525   | - | - | Testas | 50  | 1 | 5 | 0.5670 | 0.5954 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 257 | 525132<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit 1,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 258 | 525133<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit 2,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 259 | 525134<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit 3,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 260 | 525135<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit 4,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 261 | 525136<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit 5,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 262 | 525138<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit 6,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 263 | 525139<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit 7,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 264 | 525141<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit 8,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 265 | 525142<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit 9,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 266 | 525143<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>10,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 267 | 525144<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>11,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 268 | 525145<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>12,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 269 | 525146<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>13,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 270 | 525147<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>14,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 271 | 525148<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>15,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 272 | 525149<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>16,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 273 | 525150<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>17,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 274 | 525151<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>18,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 275 | 525152<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>19,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 276 | 525153<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>20,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 277 | 525155<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>21,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 278 | 525156<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>22,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 279 | 525157<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>23,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 280 | 525158<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>24,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 281 | 525159<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>25,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 282 | 525160<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>26,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 283 | 525161<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>27,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 284 | 525162<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>28,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 285 | 525163<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>29,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 286 | 525164<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>30,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 287 | 525165<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>31,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 288 | 525166<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>32,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 289 | 525167<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>33,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 290 | 525169<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>34,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 291 | 525170<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>35,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 292 | 525172<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>36,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 293 | 525173<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>37,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 294 | 525174<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>38,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 295 | 525175<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>39,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 296 | 525176<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>40,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 297 | 525177<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>41,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 298 | 525178<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>42,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 299 | 525179<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>43,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 300 | 525180<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>44,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 301 | 525181<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>45,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 302 | 525182<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>46,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 303 | 525183<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>47,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 304 | 525184<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>48,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 305 | 525186<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>49,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 306 | 525187<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>50,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 307 | 525188<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>51,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 308 | 525189<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>52,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 309 | 525190<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>53,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 310 | 525191<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>54,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 311 | 525192<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>55,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 312 | 525193<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>56,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 313 | 525194<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>57,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 314 | 525195<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>58,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 315 | 525196<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>59,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 316 | 525197<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>60,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 317 | 525198<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>61,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 318 | 525200<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>62,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 319 | 525201<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>63,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 320 | 525202<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>64,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 321 | 525203<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>65,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 322 | 525205<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>66,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 323 | 525206<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>67,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 324 | 525207<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>68,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 325 | 525208<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>69,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 326 | 525209<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>70,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 327 | 525210<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>71,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 328 | 525211<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>72,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 329 | 525212<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>73,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 330 | 525213<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>74,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 331 | 525214<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>75,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 332 | 525215<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>76,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 333 | 525216<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>77,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 334 | 525217<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>78,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 335 | 525219<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>79,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 336 | 525220<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>80,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 337 | 525222<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>81,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 338 | 525223<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>82,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 339 | 525224<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>83,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 340 | 525225<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>84,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 341 | 525226<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>85,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 342 | 525227<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>86,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 343 | 525228<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>87,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 344 | 525229<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>88,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 345 | 525230<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>89,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 346 | 525231<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>90,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 347 | 525232<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>91,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 348 | 525233<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>92,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 349 | 525234<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>93,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 350 | 525236<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>94,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 351 | 525237<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>95,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 352 | 525238<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>96,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 353 | 525239<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>97,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 354 | 525240<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>98,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 355 | 525241<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>99,BenchMark | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 356 | 525242<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>100,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 357 | 525243<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>101,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 358 | 525244<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>102,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 359 | 525245<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>103,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 360 | 525246<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>104,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 361 | 525247<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>105,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 362 | 525248<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>106,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 363 | 525250<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>107,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 364 | 525251<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>108,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 365 | 525253<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>109,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 366 | 525254<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>110,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 367 | 525255<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>111,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 368 | 525256<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>112,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 369 | 525257<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>113,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 370 | 525258<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>114,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 371 | 525259<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>115,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 372 | 525260<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>116,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 373 | 525261<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>117,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 374 | 525262<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>118,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 375 | 525263<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>119,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 376 | 525264<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>120,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 377 | 525265<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>121,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 378 | 525267<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>122,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 379 | 525268<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>123,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 380 | 525269<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>124,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 381 | 525270<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>125,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 382 | 525271<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>126,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 383 | 525272<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>127,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 384 | 525273<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>128,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 385 | 525274<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>129,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 386 | 525275<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>130,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 387 | 525276<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>131,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 388 | 525277<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>132,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 389 | 525278<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>133,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 390 | 525279<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>134,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 391 | 525280<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>135,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 392 | 525281<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>136,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 393 | 525282<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>137,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 394 | 525284<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>138,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 395 | 525285<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>139,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 396 | 525286<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>140,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 397 | 525287<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>141,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 398 | 525288<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>142,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 399 | 525289<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>143,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 400 | 525290<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>144,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 401 | 525291<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>145,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 402 | 525292<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>146,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 403 | 525293<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>147,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 404 | 525294<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>148,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 405 | 525295<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>149,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 406 | 525296<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,PrepKit<br>150,BenchMar | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 407 | 525368<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 151        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 408 | 525369<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 152        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 409 | 525370<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 153        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 410 | 525371<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 154        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 411 | 525372<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 155        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 412 | 525373<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 156        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 413 | 525374<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 157        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 414 | 525375<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 158        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 415 | 525376<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 159        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 416 | 525377<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 160        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 417 | 525379<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 161        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 418 | 525380<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 162        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 419 | 525382<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 163        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 420 | 525383<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>,BMK Prep Kit 164        | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 421 | 525384<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 165   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 422 | 525385<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 166   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 423 | 525386<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 167   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 424 | 525387<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 168   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 425 | 525388<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 169   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 426 | 525389<br>6001 | ASSY,<br>Reag.Disp.Card,BMK<br>Prep Kit 170 | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 427 | 525390<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 171   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 428 | 525391<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 172   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 429 | 525392<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 173   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 430 | 525393<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 174   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 431 | 525394<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 175   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 432 | 525396<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 176   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 433 | 525397<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 177   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 434 | 525398<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 178   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 435 | 525399<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 179   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 436 | 525401<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 180   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 437 | 525402<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 181   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 438 | 525403<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 182   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 439 | 525404<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 183   | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |  |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|--|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 440 | 525405<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 184    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 441 | 525406<br>0001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 185    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 442 | 525407<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 186    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 443 | 525408<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 187    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 444 | 525409<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 188    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 445 | 525410<br>8001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 189    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 446 | 525411<br>6001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 190    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 447 | 525412<br>4001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 191    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 448 | 525413<br>2001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 192    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 449 | 525415<br>9001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 193    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 450 | 525416<br>7001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 194    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 451 | 525417<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 195    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 452 | 525418<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 196    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 453 | 525419<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 197    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 454 | 525420<br>5001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 198    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 455 | 525421<br>3001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 199    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 456 | 525422<br>1001 | ASSY,Reag.Disp.Card<br>, BMK Prep Kit 200    | - | - | Testas | 100 | 1 | 5 | 0.2835 | 0.2977 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 457 | 525664<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 1,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 458 | 525665<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 2,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |  |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|--|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 459 | 525666<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 3,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 460 | 525667<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 4,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 461 | 525668<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 5,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 462 | 525670<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 6,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 463 | 525671<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 7,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 464 | 525673<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 8,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 465 | 525674<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 9,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 466 | 525675<br>5001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 10,250-Series Tes | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 467 | 525676<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 11,250-Series Tes | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 468 | 525677<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 12,250-Series Tes | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 469 | 525678<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 13,250-Series Tes | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 470 | 525679<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 14,250-Series Tes | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 471 | 525680<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 15,250-Series Tes | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 472 | 525681<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 16,250-Series Tes | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 473 | 525682<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 17,250-Series Tes | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 474 | 525683<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 18,250-Series Tes | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 475 | 525684<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 19,250-Series Tes | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 476 | 525685<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 20,250-Series Tes | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 477 | 525687<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 21,250-Series Tes | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |  |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|--|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 478 | 525688<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 22,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 479 | 525689<br>5001 | Reag.Disp.Card<br>PrepKit 23,250-Series<br>Tes | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 480 | 525690<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 24,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 481 | 525691<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 25,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 482 | 525692<br>5001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 26,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 483 | 525693<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 27,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 484 | 525694<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 28,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 485 | 525695<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 29,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 486 | 525696<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 30,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 487 | 525697<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 31,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 488 | 525698<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 32,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 489 | 525699<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 33,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 490 | 525700<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 34,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 491 | 525701<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 35,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 492 | 525702<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 36,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 493 | 525703<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 37,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 494 | 525704<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 38,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 495 | 525706<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 39,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 496 | 525707<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 40,250-Series Tes   | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                               |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-------------------------------|
| 497 | 525708<br>5001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 41,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 498 | 525709<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 42,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 499 | 525710<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 43,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 500 | 525711<br>5001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 44,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 501 | 525712<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 45,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 502 | 525713<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 46,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 503 | 525714<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 47,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 504 | 525715<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 48,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 505 | 525716<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 49,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 506 | 525717<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 50,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 507 | 525718<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 51,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 508 | 525720<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 52,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 509 | 525721<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 53,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 510 | 525723<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 54,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 511 | 525724<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 55,250-Series Tes  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 512 | 525725<br>5001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 56,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 513 | 525726<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 57,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 514 | 525727<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 58,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 515 | 525728<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 59,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 516 | 525729<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 60,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 517 | 525730<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 61,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 518 | 525731<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 62,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 519 | 525732<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 63,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 520 | 525733<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 64,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 521 | 525734<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 65,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 522 | 525735<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 66,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 523 | 525737<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 67,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 524 | 525738<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 68,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 525 | 525739<br>5001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 69,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 526 | 525740<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 70,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 527 | 525741<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 71,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 528 | 525742<br>5001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 72,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 529 | 525743<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 73,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 530 | 525744<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 74,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 531 | 525745<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 75,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 532 | 525746<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 76,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 533 | 525747<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 77,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 534 | 525748<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 78,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |   |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|---|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 535 | 525749<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 79,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 536 | 525750<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 80,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 537 | 525751<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 81,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 538 | 525752<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 82,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 539 | 525754<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 83,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 540 | 525755<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 84,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 541 | 525756<br>5001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 85,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 542 | 525757<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 86,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 543 | 525758<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 87,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 544 | 525759<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 88,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 545 | 525760<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 89,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 546 | 525761<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 90,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 547 | 525762<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 91,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 548 | 525763<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 92,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 549 | 525764<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 93,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 550 | 525765<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 94,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 551 | 525766<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 95,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 552 | 525768<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 96,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 553 | 525769<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 97,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |  |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|--|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 554 | 525771<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 98,250-Series Test  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 555 | 525772<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 99,250-Series Test  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 556 | 525773<br>5001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 100,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 557 | 525774<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 101,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 558 | 525775<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 102,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 559 | 525776<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 103,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 560 | 525777<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 104,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 561 | 525778<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 105,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 562 | 525779<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 106,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 563 | 525780<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 107,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 564 | 525781<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 108,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 565 | 525782<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 109,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 566 | 525783<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 110,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 567 | 525785<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 111,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 568 | 525786<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 112,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 569 | 525787<br>5001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 113,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 570 | 525788<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 114,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 571 | 525789<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 115,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 572 | 525790<br>5001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 116,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |  |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                                   |
|-----|----------------|--|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-----------------------------------|
| 573 | 525791<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 117,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 574 | 525792<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 118,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 575 | 525793<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 119,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 576 | 525794<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 120,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 577 | 525795<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 121,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 578 | 525796<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 122,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 579 | 525797<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 123,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 580 | 525799<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 124,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 581 | 525800<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 125,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 582 | 525801<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 126,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 583 | 525802<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 127,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 584 | 525804<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 128,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 585 | 525805<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 129,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 586 | 525806<br>5001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 130,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 587 | 525807<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 131,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 588 | 525808<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 132,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 589 | 525809<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 133,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 590 | 525810<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 134,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 591 | 525811<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepK<br>it 135,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |

|     |                |  |   |   |        |     |   |   |        |        |       |       |       |       |  |                               |
|-----|----------------|--|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--|-------------------------------|
| 592 | 525812<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 136,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 593 | 525813<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 137,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 594 | 525814<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 138,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 595 | 525815<br>4001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 139,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 596 | 525816<br>2001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 140,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 597 | 525818<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 141,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 598 | 525819<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 142,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 599 | 525821<br>9001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 143,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 600 | 525822<br>7001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 144,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 601 | 525823<br>5001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 145,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 602 | 525824<br>3001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 146,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 603 | 525825<br>1001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 147,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 604 | 525826<br>0001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 148,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 605 | 525827<br>8001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 149,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 606 | 525828<br>6001 | Reag.Disp.Card,PrepKit 150,250-Series Test | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 607 | 527172<br>0001 | NEXES REAGENT DISP. CARD, CNTRSTAIN 1      | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 608 | 527173<br>8001 | NEXES REAGENT DISP. CARD, CNTRSTAIN 2      | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 609 | 527174<br>6001 | NEXES REAGENT DISP. CARD, CNTRSTAIN 3      | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |
| 610 | 527175<br>4001 | NEXES REAGENT DISP. CARD, CNTRSTAIN 4      | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35 | 29.77 | 28.35 | 29.77 |  | <a href="#">Roche eLabDoc</a> |

|     |                |  |   |   |        |     |   |   |        |        |                  |       |       |              |  |                                   |
|-----|----------------|--|---|---|--------|-----|---|---|--------|--------|------------------|-------|-------|--------------|--|-----------------------------------|
| 611 | 527176<br>2001 | NEXES REAGENT<br>DISP. CARD,<br>CNTRSTAIN 5  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 612 | 527151<br>7001 | NEXES REAGENT<br>DISPENSER CARD,<br>ENZYME 1 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 613 | 527152<br>5001 | NEXES REAGENT<br>DISPENSER CARD,<br>ENZYME 2 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 614 | 527153<br>3001 | NEXES REAGENT<br>DISPENSER CARD,<br>ENZYME 3 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 615 | 527154<br>1001 | NEXES REAGENT<br>DISPENSER CARD,<br>ENZYME 4 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 616 | 527155<br>0001 | NEXES REAGENT<br>DISPENSER CARD,<br>ENZYME 5 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 617 | 527161<br>4001 | NEXES REAGENT<br>DISPNSR<br>CARD, FIXATIVE 1 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 618 | 527162<br>2001 | NEXES REAGENT<br>DISPNSR CARD,<br>FIXATIVE 2 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 619 | 527164<br>9001 | NEXES REAGENT<br>DISPNSR CARD,<br>FIXATIVE 3 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 620 | 527165<br>7001 | NEXES REAGENT<br>DISPNSR CARD,<br>FIXATIVE 4 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 621 | 527166<br>5001 | NEXES REAGENT<br>DISPNSR CARD,<br>FIXATIVE 5 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 622 | 527184<br>3001 | NEXES REAGENT<br>DISPENSER CARD,<br>OPTION 1 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 623 | 527185<br>1001 | NEXES REAGENT<br>DISPENSER CARD,<br>OPTION 2 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 624 | 527186<br>0001 | NEXES REAGENT<br>DISPENSER CARD<br>OPTION 3  | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 625 | 527187<br>8001 | NEXES REAGENT<br>DISPENSER CARD,<br>OPTION 4 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
| 626 | 527188<br>6001 | NEXES REAGENT<br>DISPENSER CARD,<br>OPTION 5 | - | - | Testas | 250 | 1 | 5 | 0.1134 | 0.1191 | 28.35            | 29.77 | 28.35 | 29.77        |  | <a href="#">Roche<br/>eLabDoc</a> |
|     |                |  |   |   |        |     |   |   |        |        | Suma, Eur be PVM |       |       | 526.220,6858 |  |                                   |
|     |                |  |   |   |        |     |   |   |        |        | PVM              |       |       | 26.311,03    |  |                                   |
|     |                |  |   |   |        |     |   |   |        |        | Suma Eur su PVM  |       |       | 552.531,7200 |  |                                   |

**Pardavėjas**

UAB „Roche Lietuva“

J. Jasinskio g.16B, LT-03163 Vilnius

Įmonės kodas 300089404

PVM kodas LT100001773210

Roche Finanz AG, DEUTSCHE BANK AG

BIC (SWIFT): DEUTDEFFVAC

IBAN: DE06 1207 0070 0010 1000 00

Lithuania.diagnostics@roche.com

Tel. (8 5) 254 6777

Generalinis direktorius

Stefano Volonte

Prokuristas

Antoine Vimont

**Pirkėjas**

VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos

Santariškių g. 2, LT-08661 Vilnius

Įmonės kodas 124364561

PVM mok. kodas LT243645610

A.s. LT487300010002492286

AB „Swedbank“ b. k. 73000

Tel. (8 5) 236 5000, faks. (8 5) 236 5111

Generalinis direktorius

Feliksas Jankevičius