

„IBM Micromedex Cloud Services“

Šiame paslaugos apraše aprašoma „Cloud Service“. Taikomuose užsakymo dokumentuose pateikiama kainų ir papildoma informacija apie Kliento užsakymą.

1. „Cloud Service“

„IBM Micromedex“ sprendimų palaikymo sprendimas („Cloud Service“) palaiko gydymą klinikoje, priežiūros vietoje pateikdamas įrodymais pagrįstą informaciją ir išsamius duomenis, kad būtų galima priimti pagrįstus ir patikimus sprendimus. Šis Paslaugos aprašas taikomas šiems „IBM Micromedex“ pasiūlymams:

- „IBM Micromedex for HealthCare Centers“
- „IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers“
- „IBM Micromedex for Academic“
- „IBM Micromedex User Based“
- „IBM Micromedex RED BOOK Local Feature“

„IBM Micromedex“ pasiūlymai suteikia prieigą prie sprendimų palaikymo informacijos vienoje ar daugiau iš šių kategorijų:

Gydymo vaistais valdymas	Išsamus vaistų ir gydymo vaistais informacijos šaltinis. Svarbiausios temos: vaistų saugumas, vaistų sąveika, alternatyvi medicina ir terapijos, švirkščiamų vaistų suderinamumas siekiant užtikrinti saugų jų vartojimą, farmakopėja, pediatrijai ir naujagimių įrodymai dėl pacientų saugumo ir pasaulinė vaistų informacija.
Ligų ir būklių valdymas	Suteikia greitą prieigą prie naujausios pasirinkto gydymo informacijos priežiūros vietoje. Svarbiausios temos: ūmių ir lėtinių ligų valdymas, procedūrų ir gydymo informacija, protokolai prieš gydymą ligoninėje, pacientų saugos protokolo kontroliniai sąrašai ir laboratorinės rekomendacijos klinikų darbuotojams.
Toksikologijos valdymas	Nustato ir pateikia šimtus tūkstančių komercinių, farmacinių ir biologinių medžiagų sudedamųjų dalių informaciją. Siūlomos temos: valdymo ir gydymo protokolai, galimas klinikinis poveikis, toksiškumo diapazonas, skirtingos diagnozės.
Pacientų ir vartotojų mokymas	Pateikia vieną įrodymais pagrįstos pacientų mokymo medžiagos šaltinį, skirtą plataus spektro priežiūrai. Siūlomos temos: priežiūra prieš medicininės procedūras, gydymas stacionare, išrašymas iš ligoninės, skubios pagalbos skyrius, ambulatorinis gydymas ir sveikatingumo mokymas.

1.1 Pasiūlymai

Klientas gali rinktis iš toliau nurodytų galimų pasiūlymų.

1.1.1 „IBM Micromedex for HealthCare Centers“

„IBM Micromedex for HealthCare Centers“ suteikia prieigą prie vaistų, ligų ir būklių, toksikologijos ir pacientų mokymo išteklių teikėjams bet kokiaje sveikatos priežiūros aplinkoje. Šią „Cloud Service“ galima pasiekti naudojant interneto naršyklę arba programas mobiliesiems, veikiančias „Android“ ir IOS įrenginiuose.

Be to, dalį „IBM Micromedex for HealthCare Centers“ turinio galima tiesiogiai integruoti į Kliento sveikatos informacijos sistemas (HIS). Komponentai, kuriuos galima naudoti integruotu formatu:

- IBM Micromedex CareNotes
- IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet
- IBM Micromedex Medication Instructions

Pasiūlymo paketai

„IBM Micromedex for HealthCare Centers“ siūlo šiuos specializuotus, iš anksto apibrėžtus turinio paketus, kuriuose pateikiamas gydymo vaistais valdymo, ligų ir būklių valdymo ir toksikologijos valdymo turinys:

- IBM Micromedex Clinical Evidence Standard Package
Pateikia dažniausiai pasiekiamus „Micromedex“ įrodymus, įskaitant svarbią vaistų informaciją ir įrankius, skirtus klientų saugai pagerinti:
 - Gydymo vaistais valdymo turinys Trumpiems ir Išsamiesiems atsakymams. Įrankiai, skirti įprastos vaistų sąveikos ir švirkščiamųjų vaistų suderinamumo scenarijams patikrinti. Programėlės mobiliesiems apie greitai prieinamą informaciją apie vaistus, vaistų sąveiką ir švirkščiamųjų vaistų suderinamumą gydymo vietoje.
 - Informacijos suvestinė, skirta ligų ir būklių gydymui apsvarstyti, laboratorinei informacijai įvertinti, gydymo vaistais toksikologijai valdyti ir alternatyvioms ar vaistinių žolių terapijoms apsvarstyti. Atminkite, kad suvestinės įrodymai apsiriboja Trumpais atsakymais ir gali tikti ne visiems pacientų scenarijams.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Plus Package
 - Apima turinį, pateikiamą „Standard Package“, ir pridedami išsamūs atsakymai, išplečiantys ligų ir būklių valdymo supratimą. Taip pat apima išplėstinius vaistų sąveikos ir švirkščiamųjų vaistų suderinamumo scenarijus, kad būtų galima atlikti išsamų konkretaus paciento situacijos įvertinimą.
- IBM Micromedex Clinical Evidence Premium Package
Išsamiausias informacijos rinkinys su įrodymais, leidžiančiais išsamiai įvertinti paciento situaciją ir sudėtingus klinikinius scenarijus. Apima visą turinį „Standard“ ir „Plus“ paketuose, pridedant išsamius atsakymus visiems kitiems informacijos rinkiniams:
 - Išsami toksikologijos informacija, apimanti POISINDEX ir skirta padėti valdyti žalingą sudedamųjų dalių, randamų komercinėse, farmacinėse ir biologinėse medžiagose, poveikį. Kiekviena medžiaga susieta su toksiškumo, klinikinio poveikio, gydymo protokolų, skirtingų diagnozių, pacientų stebėjimo ir kita informacija.
 - Išsami vaistinių žolių ir alternatyvios terapijos informacija unikalioms pacientų situacijoms norint terapijas sėkmingai derinti su tradicine medicina, kad būtų galima pacientams pasiūlyti platų galimybių spektrą ir padėti optimizuoti gydymo rezultatus.
 - Naujagimių ir vaikų vaistų dozavimo informacija, skirta padėti gydyti mažus bei pažeidžiamus pacientus ir užtikrinti tinkamą oficialiai nepatvirtintą vaistų vartojimą. Galimos papildomos programėlės mobiliesiems, kuriomis naudojantis pateikiama greitai pasiekiamą informaciją apie naujagimių ir vaikų gydymą.
- „DynaMed and Micromedex with Watson Package“
Suteikia didelės vertės visuotinį sprendimą, kuris sujungtų vaistų ir ligų turinį į vieną įrodymais pagrįstą įžvalgų šaltinį ir suteiktą informaciją priimančiam klinikinius sprendimus. Baziniai moduliai:
 - „DynaMed“, kuris yra „EBSCO Publishing Inc.“ produktas, suteikia tarpusavio apžvelgiamą klinikinį turinį, įskaitant 28 specialybių sisteminę literatūros apžvalgą, skirtas išsamioms ligų temoms, sveikatos būklei ir neįprastiems rezultatams labai svarbiomis temomis, susijusiomis su vertinimu, diferencine diagnostika ir valdymu.
 - „DrugDex“ pateikiama išsami informacija sparčiojo atsakymo ir išsamaus atsakymo formatais, kuriuos peržiūri tarptautiniai ekspertai, ir pateikiami dokumentai bei įrodymais pagrįsta informacija su išsamiais nuorodomis apie FDA ir ne FDA naudojimą, nepageidaujamus poveikius, sąveika. Tai CMS apibrėžtas vadovas, kuriame pateikiama kiekvieno vaistinio preparato farmakologinių charakteristikų santrauka ir biologinė informacija apie dozavimą, rekomenduojamas patvirtintas naudojimas tam tikroms ligoms gydyti ir indeksavimas pagal vaistines medžiagas ar biologinius preparatus.
 - „NeoFax and Pediatrics“ pateikia įrodymais pagrįstą informaciją apie vaistus ir vaistų dozavimo, atsižvelgiant į amžių, skaičiuotuvus bei enterinės formulės maistinę informaciją, kuria siekiama padėti gydytojams, teikiantiems neonatalinę ir pediatrinę priežiūrą.

- Išsamūs intraveninio suderinamumo rezultatai išdėstyti atskiruose skirtukuose, todėl Klientas gali greitai pasiekti Klientą dominantį kelią arba būdą. Suderinamumas žymimas piktograma ir paprastu aprašu.
- Išsamus vaistų sąveikų įrankis suteikia greitą prieigą prie reakcijų tarp vaisto ir vaisto, vaisto ir maisto, vaisto ir etanolio, vaisto ir laboratorinių tyrimų, vaisto ir tabako, vaisto ir nėštumo bei vaisto ir laktacijos.
- „Lab Recommendations“ pateikia laboratorinių tyrimų informaciją, įskaitant informaciją apie tai, kurie tyrimai atitinka būklę arba diagnozę, rekomendacijas ir informaciją apie tyrimo rezultatų vertinimą, tinkamo paėmimo / saugojimo / administravimo procedūras ir svarbią informaciją apie farmacijos darbuotojus, stebint pacientų vaisto koncentraciją, terapinį lygį ir galimą šalutinį poveikį, susijusį su laboratoriniais tyrimais.
- Papildomi „Micromedex“ moduliai siūlomi kaip priedų parinktys.
- „DynaMed“ ir „Micromedex“ taikomos papildomos sąlygos, naudojant „Watson Package“, nustatytos toliau pateiktame A priede.
- „IBM Micromedex Integrated Screening and Insights Package“
 - Suteikia prieigą prie įvairių paslaugų, leidžiančių automatizuotai pateikti išsamius gydymo vaistais valdymo duomenis formatu, kurį galima integruoti į Kliento Programas. Komponentai apima „Medication Advisory Screening“, „IV Screening“, „Warning Labels“, „Images and Imprints“, „Drug Summary“ ir „Medication Instructions“.
- IBM Micromedex Summary Drug Disease Lab Infobutton
 - Suteikia metodą tiesiogiai susieti patikimus „Micromedex“ vaistų, ligų, laboratorijos ir klinikinius kontrolinius sąrašus su savininko Sveikatos informacijos sistema (HIS), pvz., elektronine medicinos istorija (EMR), gydytojo nurodymų įvedimo sistema (POE), farmacijos sistema arba interneto portalu.
- IBM Micromedex Summary Drug Physical Embedded Use
 - Trumpos klinikinės vaistų informacijos, skirtos sveikatos priežiūros specialistams, duomenų bazė. Šią duomenų bazę galima įtaisyti į sprendimų palaikymo ir kitų technologijų sprendimus gydymo vaistais valdymui palaikyti.

Atskiri komponentai

„IBM Micromedex for HealthCare Centers“ turinys taip pat galimas kaip atskiri „Cloud Services“ komponentai:

- a. Gydymo vaistais valdymas
 - IBM Micromedex Standard Drug for Hospitals
 - IBM Micromedex Expanded Drug for Hospitals
 - IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Hospitals
 - IBM Micromedex Standard NeoFax for Hospitals
 - IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Hospitals
 - IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Hospitals
 - Martindale for Hospitals
 - Index Nominum for Hospitals
 - IBM Micromedex Red Book Online for Hospitals
 - IBM Micromedex Formulary Management for Hospitals
 - Italian Drug Database for Hospitals
 - IBM Micromedex Drug Images and Imprints for Hospitals
 - IBM Micromedex with Watson Integrated Delivery for Hospitals
 - IBM Micromedex Integrated Screening and Insights Package for Hospitals
 - IBM Micromedex Summary Drug Disease Lab Infobutton for Hospitals
 - IBM Micromedex Summary Drug Physical Embedded Use for Hospitals

- IBM Micromedex Standard Drug for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Expanded Drug for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Standard NeoFax for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Standard Pediatric Drug for Non Acute Satellite Care Centers
 - Martindale for Non Acute Satellite Care Centers
 - Index Nominum for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex RED BOOK Online for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Formulary Management for Non Acute Satellite Care Centers
 - Italian Drug Database for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Drug Images and Imprints for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex with Watson Integrated Delivery for Non Acute HC Centers
 - IBM Micromedex Integrated Screening and Insights Package for Non Acute Centers
 - IBM Micromedex Summary Drug Disease Lab Infobutton for Non Acute Centers
 - IBM Micromedex Summary Drug Physical Embedded Use for Non Acute Centers
- b. Ligu ir būklių valdymas
- IBM Micromedex Expanded Disease for Hospitals
 - IBM Micromedex Lab Recommendations for Hospitals
 - IBM Micromedex Expanded Disease for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex Lab Recommendations for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex with Watson Base Package for EBSCO for Hospital
 - IBM Micromedex with Watson Base Package for EBSCO for Provider
 - DynaMed and Micromedex with Watson Package for Hospital
 - DynaMed and Micromedex with Watson Package for Providers
 - Add-On DynaMed and Micromedex with Watson Platform for Hospital
 - Add-On DynaMed and Micromedex with Watson Platform for Providers
- c. Toksikologijos valdymas
- IBM Micromedex POISINDEX for Hospitals
 - Reproductive Effects for Hospitals
 - IBM Micromedex TOMES System for Hospitals
 - IBM Micromedex POISINDEX for Non Acute Satellite Care Centers
 - Reproductive Effects for Non Acute Satellite Care Centers
 - IBM Micromedex TOMES System for Non Acute Satellite Care Centers
- d. Pacientų mokymas
- IBM Micromedex CareNotes Online for Hospitals
 - IBM Micromedex CareNotes Integrated for Hospitals
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Hospitals
 - IBM Micromedex Medication Instructions Online for Hospitals
 - IBM Micromedex CareNotes Online for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Online Content Only for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Non Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Instructions Online for Non Acute Satellite Care Center

- IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Hospitals
- IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Hospitals
- IBM Micromedex CareNotes Integrated for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Hospitals
- IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Hospitals
- IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex Drug Interactions Checker for Hospitals
- IBM Micromedex Drug Interactions Checker for Non Acute Satellite Care Center
- IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Integrated Content Only for Non Acute Satellite Care Center

1.1.2 IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers

„IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers“ yra vaidmenimis pagrįstas sprendimas, skirtas patenkinti konkrečius poreikius, susijusius su farmakologinio budrumo, medicininės informacijos, kodavimo, reguliavimo klausimų ir farmacinių tyrimų bei rinkodaros sritimis. Jis pateikia pažangius tyrimus, suteikiančius informacijos apie vaistus, vaistų rezultatų palyginimą ir duomenų telkimą su kitais moksliniais ištekliais.

„IBM Micromedex for Pharmaceutical Manufacturers“ turinys galimas kaip atskiri „Cloud Services“ komponentai:

- Gydymo vaistais valdymas
 - IBM Micromedex Pharmaceutical Knowledge for Global Use
 - IBM Micromedex Complete Drug Interactions for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
 - IBM Micromedex Complete IV Compatibility for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
 - IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
 - IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
 - IBM Micromedex RED BOOK Online for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
 - IBM Micromedex Pharmaceutical Knowledge for Country Use
 - IBM Micromedex Complete IV Compatibility for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
 - IBM Micromedex Complete Drug Interactions for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
 - IBM Micromedex Expanded Alternative Medicine for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
 - IBM Micromedex Standard NeoFax and Pediatric Drug for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
 - IBM Micromedex RED BOOK Online for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
- Ligų ir būklių valdymas
 - IBM Micromedex Expanded Disease for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
 - IBM Micromedex Expanded Disease for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

- c. Toksikologijos valdymas
 - Reproductive Effects for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
 - IBM Micromedex POSINDEX Managements for Pharmaceutical Manufacturers for Global Use
 - Reproductive Effects for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use
 - IBM Micromedex POISINDEX Managements for Pharmaceutical Manufacturers for Country Use

1.1.3 IBM Micromedex for Academic

„IBM Micromedex for Academic“ yra „IBM Micromedex“ turinio, išimtinai skirto mokymo institucijoms ir akademinėms programoms studentų mokymo tikslais, rinkinys. Šią „Cloud Service“ galima pasiekti naudojant interneto naršyklės arba programas mobiliesiems, veikiančias „Android“ ir IOS mobiliuosiuose įrenginiuose.

Pasiūlymo paketai

„IBM Micromedex for Academic“ apima šiuos specializuotus, iš anksto apibrėžtus paketus, kuriuose pateikiamas gydymo vaistais valdymo ir ligų ir būklių valdymo turinys:

- IBM Micromedex Academic Package – Classroom Use Only
Padeda paruošti studentus sėkmingai klinicinei praktikai, suteikiant jiems išsamius, įrodymais pagrįstus klinikinių sprendimų palaikymo išteklius, dažnai naudojamus visos šalies ligoninių praktikoje. „Academic Package“ papildo Kliento nuorodų biblioteką įrankiais, kurie studentams padės tiksliai nustatyti klinikinius atsakymus:
 - vienas informacijos šaltinis apie gydymo vaistais saugą, sveikatą ir ligas, toksikologijos valdymą, gydymą ir kt.;
 - išsami informacija apie vaistų dozavimą ir oficialiai nepatvirtintą vartojimą;
 - švirškščiamųjų vaistų suderinamumo ir vaistų sąveikos įrankiai;
 - vaikų ir naujagimių gydymo įrodymai pacientų saugai užtikrinti;
 - mobilioji prieiga, suteikiama per „Android“ ir IOS mobiliuosius įrenginius.
- IBM Micromedex Academic Package – Preceptor Use
Šis paketas apima tuos pačius informacijos rinkinius, įtrauktus į „IBM Micromedex Academic – Classroom Use Only“ paketą, ir išplečia prieigos teises Mokytojams, kad palengvintų studentų mokymąsi.

Atskiri komponentai

„IBM Micromedex for Academic“ turinys taip pat galimas kaip atskiri „Cloud Service“ komponentai:

- a. Gydymo vaistais valdymas
 - Martindale for Academic – Classroom Use Only
 - Index Nominum for Academic – Classroom Use Only
 - IBM Micromedex RED BOOK Online for Academic – Classroom Use Only
 - Martindale for Academic – Preceptor Use
 - Index Nominum for Academic – Preceptor Use
 - IBM Micromedex RED BOOK Online for Academic – Preceptor Use
- b. Toksikologijos valdymas
 - Reproductive Effects for Academic – Classroom Use Only
 - Reproductive Effects for Academic – Preceptor Use

1.1.4 IBM Micromedex User Based

„IBM Micromedex User Based“ yra „IBM Micromedex“ turinio antrinis rinkinys, skirtas naudoti Klientams, kurie kaip kainos skaičiavimo metriką nori naudoti ribotą skaičių Lygiagrečiųjų vartotojų. Šią „Cloud Service“ galima pasiekti naudojant interneto naršyklės arba programas mobiliesiems, veikiančias „Android“ ir IOS įrenginiuose.

Pasiūlymo paketai

„IBM Micromedex User Based“ siūlo šiuos specializuotus, iš anksto apibrėžtus paketus, kuriuose pateikiamas gydymo vaistais valdymo, ligų ir būklių valdymo ir toksikologijos valdymo turinys:

- IBM Micromedex Standard Package User Based
Pateikia dažniausiai pasiekiamus „Micromedex“ įrodymus, įskaitant svarbią vaistų informaciją ir įrankius, skirtus klientų saugai pagerinti:
 - Gydymo vaistais valdymo turinys Trumpiems ir Išsamiesiems atsakymams. Įrankiai, skirti įprastos vaistų sąveikos ir švirkščiamųjų vaistų suderinamumo scenarijams patikrinti. Programėlės mobiliesiems apie greitai prieinamą informaciją apie vaistus, vaistų sąveiką ir švirkščiamųjų vaistų suderinamumą gydymo vietoje.
 - Informacijos suvestinė, skirta ligų ir būklių gydymui apsvarstyti, laboratorinei informacijai įvertinti, gydymo vaistais toksikologijai valdyti ir alternatyvioms ar vaistinių žolių terapijoms apsvarstyti. Atminkite, kad suvestinės įrodymai apsiriboja Trumpais atsakymais ir gali tikti ne visiems pacientų scenarijams.
- IBM Micromedex Plus Package User Based
 - Apima turinį, pateikiamą „Standard Package“, ir pridedami Išsamūs atsakymai, išplečiantys ligų ir būklių valdymo supratimą. Taip pat apima išplėstinius vaistų sąveikos ir švirkščiamųjų vaistų suderinamumo scenarijus, kad būtų galima atlikti išsamų konkretaus paciento situacijos įvertinimą.
- IBM Micromedex Complete Package User Based
Išsamiausias informacijos rinkinys su įrodymais, leidžiančiais išsamiai įvertinti paciento situaciją ir sudėtingus klinikinius scenarijus. Apima visą turinį „Standard“ ir „Plus“ paketuose, pridedant Išsamius atsakymus visiems kitiems informacijos rinkiniams:
 - Išsami toksikologijos informacija, apimanti POISINDEX ir skirta padėti valdyti žalingą sudedamųjų dalių, randamų komercinėse, farmacinėse ir biologinėse medžiagose, poveikį. Kiekviena medžiaga susieta su toksiškumo, klinikinio poveikio, gydymo protokolų, skirtingų diagnozių, pacientų stebėjimo ir kita informacija.
 - Išsami vaistinių žolių ir alternatyvios terapijos informacija unikalioms pacientų situacijoms norint terapijas sėkmingai derinti su tradicine medicina, kad būtų galima pacientams pasiūlyti platų galimybių spektrą ir padėti optimizuoti gydymo rezultatus.
 - Naujagimių ir vaikų vaistų dozavimo informacija, skirta padėti gydyti mažus bei pažeidžiamus pacientus ir užtikrinti tinkamą oficialiai nepatvirtintą vaistų vartojimą. Galimos papildomos programėlės mobiliesiems, kuriomis naudojantis pateikiama greitai pasiekiamą informaciją apie naujagimių ir vaikų gydymą.
- „IBM Micromedex Integrated Screening Insights Package User Based“
 - Suteikia prieigą prie įvairių paslaugų, leidžiančių automatizuotai pateikti išsamius gydymo vaistais valdymo duomenis formatu, kurį galima integruoti į Kliento Programas. Komponentai apima „Medication Advisory Screening“, „IV Screening“, „Warning Labels“, „Images and Imprints“, „Drug Summary“ ir „Medication Instructions“.
- IBM Micromedex Summary Drug Disease Lab Infobutton User Based
 - Suteikia metodą tiesiogiai susieti patikimus „Micromedex“ vaistų, ligų, laboratorijos ir klinikinius kontrolinius sąrašus su savininko HIS, pvz., EMR, POE, farmacijos sistema arba interneto portalu.
- IBM Micromedex Summary Drug Physical Embedded User Based
 - Trumpos klinikinės vaistų informacijos, skirtos sveikatos priežiūros specialistams, duomenų bazė. Šią duomenų bazę galima įtaisyti į sprendimų palaikymo ir kitų technologijų sprendimus gydymo vaistais valdymui palaikyti.

Atskiri komponentai

„IBM Micromedex User Based“ turinys taip pat galimas kaip atskiri „Cloud Service“ komponentai:

- a. Gydymo vaistais valdymas
 - IBM Micromedex with Watson Standard Drug User Based
 - IBM Micromedex with Watson Expanded Drug User Based
 - IBM Micromedex Complementary and Alt Medicine User Based
 - IBM Micromedex Alternative Medicine for the Patient User Based
 - IBM Micromedex Alternative Medicine Interactions User Based
 - IBM Micromedex Alternative Medicine Protocols User Based
 - IBM Micromedex Complete Drug Interactions User Based
 - IBM Micromedex Complete IV Compatibility User Based
 - IBM Micromedex Drug Identification User Based
 - IBM Micromedex Drugdex User Based
 - IBM Micromedex Formulary Management User Based
 - IBM Micromedex Formulary Considerations User Based
 - IBM Micromedex Formulary Status User Based
 - IBM Micromedex In Depth Alternative Medicine Information User Based
 - Index Nominum User Based
 - IBM Micromedex Lab Recommendations User Based
 - Martindale User Based
 - Material Safety Data Sheets User Based
 - IBM Micromedex Medication Instructions User Based
 - IBM Micromedex RED BOOK Online User Based
 - IBM Micromedex Standard Neofax User Based
 - IBM Micromedex Standard Pediatric Drug User Based
 - IBM Micromedex NeoFax & Pediatrics User Based
 - IBM Micromedex TOMES System User Based
 - IBM Micromedex with Watson Integrated Delivery User Based
 - „IBM Micromedex Integrated Screening Insights Package User Based“
 - IBM Micromedex Summary Drug Disease Lab Infobutton User Based
 - IBM Micromedex Summary Drug Physical Embedded Use User Based
- b. Ligų ir būklių valdymas
 - IBM Micromedex Disease Emergency Medicine User Based
 - IBM Micromedex Disease General Medicine User Based
 - IBM Micromedex Expanded Disease User Based
- c. Toksikologijos valdymas
 - IBM Micromedex POISINDEX User Based
 - IBM Micromedex POISINDEX Managements User Based
 - Reproductive Effects User Based
- d. Pacientų mokymas
 - IBM Micromedex CareNotes Online User Based
 - IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer User Based

1.1.5 IBM Micromedex RED BOOK™ Local Feature

„IBM Micromedex RED BOOK Local Feature“ pateikia duomenų bazės failus elektroniniu atsiuntimo formatu („RED BOOK duomenų bazės“), norint turinį tiesiogiai integruoti į Kliento sveikatos informacijos sistemas (HIS). RED BOOK duomenų bazėse pateikiamos receptinių ir nereceptinių vaistų, cheminių medžiagų, naudojamų mišiniuose, ir medicinos įrenginių bei išteklių kainos ir aprašai.

RED BOOK duomenų bazės teikiamos per saugaus atsiuntimo svetainę ir gali būti įvairių failų formatų. Įsigydamas paslaugą Klientas gali pasirinkti pageidaujamą elektroninį formatą ir duomenų bazės turinio atnaujinimo dažnį.

„IBM Micromedex RED BOOK Local Feature“ prieinama šiuose specializuoto turinio paketuose:

- RED BOOK CPT Code Expanded Mapping
- RED BOOK Advanced Monthly
- RED BOOK Advanced Weekly
- RED BOOK Historical Pricing
- RED BOOK Expanded Weekly
- RED BOOK Expanded Monthly
- RED BOOK Expanded Quarterly
- RED BOOK Select Weekly
- RED BOOK Select Monthly
- RED BOOK Select Quarterly
- RED BOOK J-Code Standard Quarterly
- RED BOOK J-Code Expanded Quarterly

2. Duomenų tvarkymo ir apsaugos duomenų lapai

Svetainėje <http://ibm.com/dpa> pateikiamame IBM Duomenų tvarkymo priede (DTP) ir toliau esančiose nuorodose pateikiamame (-uose) Duomenų tvarkymo bei apsaugos duomenų lape (-uose) (vadinamame (-uose) duomenų lapu (-ais) arba DTP įrodymu (-ais) pateikiama papildoma „Cloud Service“ duomenų apsaugos informacija ir jos apsaugos galimybės, susijusios su Turinio, kuris gali būti tvarkomas, tipais, atliekamais tvarkymo veiksmais, duomenų apsaugos funkcijomis ir Turinio saugojimo bei grąžinimo specifiška. DTP taikomas asmeniniams duomenims, esantiems turinyje, jei (ir tik tokia apimtimi) taikomas i) Europos bendrasis duomenų apsaugos reglamentas (ES/2016/679) (BDAR) arba ii) kiti duomenų apsaugos teisės aktai, nurodyti <http://ibm.com/dpa/dpl>.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=BD38F5D0795411E7ACE8EE5CF6073F72>

3. Paslaugos lygiai ir techninis palaikymas

3.1 Paslaugos lygio sutartis

IBM teikia Klientui toliau nurodytus pasiekiamumo paslaugos lygio sutarties (PLS) įsipareigojimus. IBM taikys aukščiausią galimą kompensaciją, pagrįstą „Cloud Service“ kaupiamuoju pasiekiamumu, kaip nurodyta toliau esančioje lentelėje. Pasiekiamumo procentas apskaičiuojamas iš bendro minučių skaičiaus sutartinį mėnesį atėmus bendrą Paslaugos neveikimo minučių skaičių sutartinį mėnesį, gautą rezultata padalijus iš bendro minučių skaičiaus sutartinį mėnesį. Paslaugos neveikimo apibrėžimas, prašymų pateikimo procesas ir informacija, kaip susisiekti su IBM dėl paslaugos pasiekiamumo problemų, pateikiama „IBM Cloud Service“ palaikymo vadove

https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Prieinamumas	Kreditas (% mėnesio prenumeratos mokesčio*)
Mažiau nei 99,9 %	2 %
Mažiau nei 99,0 %	5 %
Mažiau nei 95,0 %	10 %

* Prenumeratos mokestis yra teiginyje minimo mėnesio sutartinė kaina.

3.2 Techninė pagalba

„Cloud Service“ techninį ir turinio palaikymą, įskaitant palaikymo kontaktinę informaciją, sudėtingumo lygius, pasiekiamumo palaikymo valandas, atsakymo laiką ir kitą palaikymo informaciją ir procesus rasite pasirinkę „Cloud Service“ IBM palaikymo vadove svetainėje https://www-01.ibm.com/software/support/watsonhealth/truven_support.html. Techninis ir turinio palaikymas siūlomas su „Cloud Service“ ir kaip atskiras pasiūlymas neteikiamas.

4. Mokesčiai

4.1 Mokesčio apskaičiavimas

„Cloud Service“ mokesčio apskaičiavimas nurodytas Operacijų dokumente.

Šiai „Cloud Service“ taikomas toliau aprašytas mokesčio apskaičiavimas.

- Lygiagretusis vartotojas – tai skaičius vartotojų, kurie vienu metu bet koku tiesioginiu arba netiesioginiu būdu (pavyzdžiui, naudodami tankinimo programą, įrenginį arba taikomųjų programų serverį) ir bet kokiomis priemonėmis naudoja prieigą prie „Cloud Service“. Asmuo, kuris vienu metu naudojasi prieiga prie „Cloud Service“ kelis kartus, skaičiuojamas kaip vienas Lygiagretusis vartotojas.
- Darbuotojas – tai unikalus asmuo, dirbantis arba gaunantis atlyginimą ar veikiantis vardu Kliento organizacijos, kuriai suteikta (arba nesuteikta) prieiga prie „Cloud Services“.
- Vieta – tai atskira fizinė vieta, atitinkanti tokios fizinės vietos, iš kurios pasiekama „Cloud Services“, įmonės adresas.
- Personalo priežiūra lova yra lova, kurioje gulintį arba galintį gulėti pacientą gali prižiūrėti sveikatos priežiūros paslaugas teikiantis personalas, pagal naujausius „CMS Medicare“ išlaidų ataskaitos duomenis, paskelbtus „Definitive Healthcare, LLC“.
- Sveikatos priežiūros paslaugų teikėjas yra sveikatos priežiūros institucija arba asmuo, priklausantis sveikatos priežiūros komandai, teikiančiai sveikatos priežiūros paslaugas asmens fizinei ar psichikos sveikatai prižiūrėti ar pagerinti, kai šios paslaugos apdorojamos ar sekamos naudojant „Cloud Services“.
- Elementas yra konkretaus elemento, kurį valdo ar apdoroja „Cloud Service“ arba kuris susijęs su jos naudojimu, atvejis. Elementas yra unikalus „IBM Micromedex RED BOOK Local Feature“ duomenų bazės failas.

5. Papildomos sąlygos

„Cloud Service“ sutartims (arba atitinkamoms debesies technologijomis pagrįstoms sutartims), vykdytoms iki 2019 m. sausio 1 d., taikomos sąlygos, pateikiamos <https://www.ibm.com/acs>.

5.1 Įgalinimo programinė įranga

„Cloud Service“ yra ši įgalinimo programinė įranga:

- „IBM Micromedex Integration Component“ – tai URL pagrįsta programų programavimo sąsaja (API) per integruotą tarpinį serverį:
 - Suteikia galimybę ieškoti „Integrated CareNotes“ taikomojoje programoje.
 - Palaiko konkrečių pacientų užklausas su saugoma informacija apie sveikatos būklę (SIS).
 - SIS ir brūkšninius kodus galima įtraukti į dokumento antraštės arba poraštės išvestį.
 - Pateikia turinį „Adobe® Acrobat® PDF“ formatu.
 - Sukuria HL7 švietimo antraščių įrašo sekimo informaciją, pateikiamą HL7 išvesties žurnale.

5.2 „IBM Micromedex CareNotes and IBM Micromedex Medication“

„IBM Micromedex CareNotes“ ir „IBM Micromedex Medication“ turinio atžvilgiu Klientas turi teisę:

- a. platinti dokumentų, sukurtų naudojant „Cloud Service“, kopijas pacientams kaip pagrįstą skaičių išspausdintų kopijų vienam pacientui arba elektroninę kopiją, kuri prieinama pacientui jo įprastai nekomercinei veiklai vykdyti;

- b. modifikuoti informacijos turinį naudojantis „Cloud Service“ funkcinėmis galimybėmis. Saugomą informaciją apie sveikatos būklę (PHI) ir Verslo partnerių sutarties saugomą informaciją apie sveikatos būklę (kaip nuo 1996 m. apibrėžta Sveikatos draudimo portatyvumo ir atskaitomybės akte su pakeitimais) galima naudoti su „IBM Micromedex CareNotes“ ir „IBM Micromedex Medication“, jei IBM ir Klientas yra pasirašę Verslo partnerių sutartį (VPS) ir bet koks tokios PHI apdorojimas ir tvarkymas bus atliekamas laikantis šios VPS. Naudojant toliau išvardytus pasiūlymus, jei Klientas nėra su IBM pasirašęs VPS, taikoma ši VPS, kuri į šį dokumentą įtraukta kaip nuoroda: [http://www-03.ibm.com/software/sla/slabd.nsf/pdf/7356-04/\\$file/i126-7356-04_12-2019_en_US.pdf](http://www-03.ibm.com/software/sla/slabd.nsf/pdf/7356-04/$file/i126-7356-04_12-2019_en_US.pdf).

- **„IBM Micromedex for HealthCare Centers“**
 - IBM Micromedex CareNotes Online for Hospitals
 - IBM Micromedex CareNotes Integrated for Hospitals
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Hospitals
 - IBM Micromedex Medication Instructions Online for Hospitals
 - IBM Micromedex CareNotes Online for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Online Content Only for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Online for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Instructions Online for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Hospitals
 - IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Hospitals
 - IBM Micromedex CareNotes Integrated for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Essential Fact Sheet Integrated for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Medication Instructions Integrated for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Hospitals
 - IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Hospitals
 - IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex Complementary and Alternative Medicine for Patient for Non-Acute Satellite Care Center
 - IBM Micromedex CareNotes Ambulatory Integrated Content Only for Non-Acute Satellite Care Center
- **IBM Micromedex User Based**
 - IBM Micromedex CareNotes Online User Based
 - IBM Micromedex Detailed Drug Information for Consumer User Based

5.3 IBM Micromedex RED BOOK

„IBM Micromedex RED BOOK“ galima naudoti tik kaip informacinį peržiūros įrankį, o ne kaip automatizuotą skundų apdorojimo sistemą. „IBM Micromedex RED BOOK“ nurodytos kainos pagrįstos farmacijos gamintojų pateiktais duomenimis. IBM nėra atlikusi jokios nepriklausomos didmenininkų ir teikėjų rinkoje mokamų faktinių kainų analizės. Taigi, didmenininkų ir teikėjų mokamos faktinės kainos gali skirtis nuo šioje duomenų bazėje nurodytų kainų ir visos kainos gali pasikeisti nepranešus. IBM negarantuoja duomenų bazės turinio arba kainų informacijos tikslumo.

„IBM RED BOOK Local Feature“ suteikia Klientui teisę modifikuoti RED BOOK duomenų bazes tik turinio integravimo į Kliento HIS tikslais.

5.4 IBM Micromedex Formulary Management

Klientas turi teisę modifikuoti turinį naudodamasis „IBM Micromedex Formulary Management Cloud Service“ funkcinėmis galimybėmis („Formulary Work Product“) ir pateikti tokias Formuliro darbo produkto kopijas Kliento įgaliotiesiems vartotojams tik Kliento vidiniam naudojimui pagal Kliento TSD ir (arba) Sandorio dokumentus.

5.5 IBM Micromedex Consumer Health Education

Norėdamas „IBM Micromedex Consumer Health Education“ turinį padaryti prieinamą vartotojams, Klientas gali šį turinį laikyti Kliento serveriuose, kurie jam priklauso arba kuriuos kontroliuoja, arba susieti su turiniu, esančiu IBM serveriuose. Klientas negali keisti, modifikuoti ar naikinti turinio ir tik jis bus atsakingas už visas išlaidas, susijusias su turinio diegimu, integravimu, laikymu ir (arba) susiejimu. Klientas gali leisti vartotojams pasiekti ir naudoti turinį savo įprastoje nekomercinėje veikloje. Išskyrus anksčiau nurodytas sąlygas, Klientas ir vartotojai negali naudoti turinio jokių kitu tikslu.

5.6 Akademinės programos

„IBM Micromedex for Academic“ skirta naudoti tik demonstraciniais, studentų mokymo naudotis turiniu tikslais ir teikiant klinikinės ar skubios pagalbos paslaugas, jei vartotojui jokių būdu nekompensuojama už tokių paslaugų teikimą. „IBM Micromedex for Academic“ turi būti naudojama prižiūrint Kliento mokomajam personalui. „IBM Micromedex for Academic“ negalima naudoti norint pakeisti arba papildyti kitus „IBM Micromedex“ pasiūlymus, skirtus naudoti gamybiniais tikslais ligoninės patalpose.

5.7 Akademinės patirtinės mokymosi programos

Dalyvaujant akademinėse patirtinėse mokymosi programose, „IBM Micromedex for Academic“ skirta dalyvaujantiems prenumeruojančiose institucijose palaikyti ir informuoti, kai yra aktyvių programoje dalyvaujančių studentų. Mokytojai šiuos išteklius gali naudoti tik norėdami palengvinti studentų mokymąsi. Prieigos prie „IBM Micromedex for Academic“ negalima naudoti norint pakeisti arba papildyti kitus „IBM Micromedex“ pasiūlymus, skirtus naudoti gamybiniais tikslais, ir mokytojai neturėtų jos naudoti komerciniais tikslais.

5.8 Prekių ženklai

„Android“ yra „Google LLC“ prekės ženklas.

IOS yra „Cisco“ prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas JAV bei kitose šalyse ir naudojamas pagal licenciją.

6. Pagrindinės sąlygos

6.1 Asmens duomenų apdorojimas

Toliau nurodytas teiginys laikomas svarbesniu už bet kuriuos jam prieštaraujančius pagrindinių „Cloud Service“ sąlygų tarp šalių Turinio ir Duomenų apsaugos skyriuje nurodytus teiginius:

Ši „Cloud Service“ kol kas nėra skirta jokiems asmens duomenims, kuriems taikomas BDAR ar kiti duomenų apsaugos įstatymai, nurodyti <http://ibm.com/dpa/dpl>, tvarkyti, taigi DPA ir visi taikomi DPA įrodymai neįeina į „Cloud Services“. Klientas garantuoja, kad turinyje nėra ir nebus jokių asmens duomenų, kuriems taikomas BDAR arba kiti duomenų apsaugos įstatymai, nurodyti <http://ibm.com/dpa/dpl>, taip pat tokie duomenys nebus Kliento vardu pateikiami IBM kaip duomenų tvarkytojai kaip „Cloud Service“ teikimo dalis.

6.2 Kliento patvirtinimai

Toliau nurodytas teiginys laikomas svarbesniu už bet kuriuos jam prieštaraujančius pagrindinių „Cloud Service“ sąlygų tarp šalių Bendrajame skyriuje nurodytus teiginius: Klientas supranta ir sutinka, kad IBM neužsiima medicinine praktika ir kad produktai arba siejami rezultatai yra tik informaciniai įrankiai ir nepakeičia kompetentingų medicinos konsultantų. Turinį medicininės diagnozės ar gydymo tikslais gali naudoti tik įgaliotieji vartotojai, kurie yra kompetentingi sveikatos priežiūros specialistai, pasikliaujantys savo klinikiniais diskretiškumu ir diagnozės bei gydymo nuomone. Visi priimti medicinos praktikos valdymo ir pacientų priežiūros sprendimai, kai gali būti naudojami tokie produktai ar pateikiama medžiaga, yra išimtinai Kliento ir jo įgaliotųjų vartotojų atsakomybė. Klientas pripažįsta ir sutinka, kad IBM neprisima jokios atsakomybės už jokių ir visus skundus, kad remiantis bet kuriuo produktu ar pateikiama medžiaga, buvo atliekamas koks nors netinkamas medicininis gydymas.

„DynaMed and Micromedex with Watson“ papildomos sąlygos

„DynaMed“ ir „Micromedex“ taikomos papildomos sąlygos, naudojant „Watson“, nustatytos toliau.

1. Medžiaga

Bet kokiems literatūros kūriniams ar kitiems autorystės darbams (pvz., dokumentams, ataskaitoms ir panašioms darbams), kuriuos Klientas gali gauti, kad susipažintų su „DynaMed and Micromedex with Watson“ („Medžiaga“), Klientas sutinka pateikti pranešimą apie autoriaus teises ir visą kitą nuosavybės legendą visose Medžiagos kopijose, kad būtų išsaugota EBSCO ir IBM nuosavybė ir kitos su Medžiaga susijusios teisės.

2. Atsakomybė

Visos Klientui pasiekiamos teisės gynimo priemonės dėl pretenzijų ar žalos, atsirandančių dėl IBM teikiamo „DynaMed and Micromedex with Watson“ (įskaitant a) duomenų praradimą ar sugadinimą, b) ypatingą, atsitiktinę, pavyzdinę arba netiesioginę žalą arba bet kokią ekonominę pasekminę žalą ir c) prarastą pelną, verslą, pajamas, prestižą ar planuotas santaupas) taikomos tik IBM, o ne EBSCO ar bet kuriam iš jo subrangovų.

3. Atsakomybės apribojimai

IBM atsakomybei taikomos atsakomybės ribos, nurodytos atitinkamame pagrindiniame susitarime (pvz., „Cloud Services“ sutartyje, Bendradarbiavimo su klientu susitarime). IBM trečiosios šalies teikėjai atsisako bet kokios ir visos atsakomybės už pasekminius ir kitus netiesioginius nuostolius bei numanomas garantijas, įskaitant numanomas nepažeidžiamumo, tinkamumo prekybai ir tinkamumo konkrečiam tikslui garantijas. IBM ir jos trečiųjų šalių teikėjų kolektyviniams įsipareigojimams taikomas atsakomybės apribojimas, apibrėžtas atitinkamame pagrindiniame susitarime. IBM pateikęs „DynaMed and Micromedex with Watson Package“ Klientui, Klientas neturi teisės naudoti „DynaMed“ arba „IBM Micromedex“ atskirai nuo „DynaMed and Micromedex with Watson“.