

Kupní smlouva

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2079 zákona a násl. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „**občanský zákoník**“),
ev. č. SML/SKU/23/0020
mezi smluvními stranami:

1. **Abbott Laboratories, s.r.o.**

se sídlem Evropská 2591/33d, Dejvice, 160 00 Praha 6

IČ: 25095145, DIČ: CZ25095145

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 48372

zastoupená xxx

bankovní spojení, č.ú. Deutsche Bank, Praha 1, 313 600 0011/7910

(dále jen "**Prodávající**")

a

2. **Kroměřížská nemocnice a.s.**

se sídlem Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

IČ: 27660532, DIČ: CZ27660532

zapsána v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 4416

zastoupena MUDr. Lenkou Mergenthalovou, MBA, předsedou představenstva

(dále jen "**Kupující**")

I. Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena v souladu s nabídkou Prodávajícího, kterou podal do veřejné zakázky s názvem „Dodávka diagnostik s výpůjčkou analyzátoru“ (dále jen „**Zakázka**“) zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, přičemž společně s touto smlouvou je uzavírána i smlouva o výpůjčce, jejíž obsah byl také stanoven v Zakázce.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek Prodávajícího dodávat Kupujícímu (průběžně) na základě jednotlivých objednávek biochemické a imunochemické diagnostiky, jejichž podrobná specifikace je uvedena v cenové nabídce, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „**Zboží**“).
2. Minimální množství Zboží, které bude Kupujícím od Prodávajícího odebráno, stanoveno není. Množství zboží uvedené v zadávacím řízení (podmínkách) Zakázky je pouze množstvím orientačním. Kupující je oprávněn určovat konkrétní množství plnění jednotlivých dílčích dodávek podle svých okamžitých, resp. aktuálních potřeb (s ohledem na skladbu pacientů a požadavky klinických partnerů) bez jakéhokoliv postihu ze strany Prodávajícího. Pokud platnost smlouvy zanikne dříve či nedojde po dobu platnosti



smlouvy k plnému dodání stanoveného množství, nezakládá to pro Prodávajícího žádné právo požadovat na Kupujícího jakoukoliv náhradu škody z této skutečnosti vyplývající.

3. Prodávající prohlašuje, že Zboží splňuje technické, hygienické, bezpečnostní a další standardy dle předpisů Evropské Unie a odpovídá požadavkům stanoveným obecně závaznými právními předpisy a normami ČSN, především zákonu č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, zákonu č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, dále pak, že má vlastnosti, které jsou sjednány v této smlouvě či dílčí objednávce a jsou pro takové Zboží obvyklé a tyto si udrží po celou záruční dobu.

III. Dodávky Zboží

1. Zboží bude dodáváno vždy na základě objednávky Kupujícího, v níž budou uvedeny podrobné požadavky na jednotlivou dodávku (dále také jen „**Objednávka**“), a to zejména co do specifikace a množství požadovaného Zboží. Jednotlivé Objednávky může Kupující podle své volby učinit jedním z následujících způsobů:
 - a. v listinné podobě zasláním na adresu Evropská 2591/33d, Dejvice, 160 00 Praha 6,
 - b. el. poštou, na e-mail xxx, přičemž Objednávka může být učiněna a zaslána i jako datový výstup ze systému používaného k tomuto účelu Kupujícími,
 - c. telefonicky, na číslo xxx
2. Prodávající je povinen bez zbytečného odkladu Objednávku Kupujícímu písemně (e-mailem ze kterého přišla, případně na e-mail: xxx) potvrdit (provést akceptaci Objednávky), popř. si vyžádat od Kupujícího doplňující informace, které nezbytně potřebuje ke splnění svých povinností (dodání Zboží).
3. Prodávající je povinen dodat objednané zboží v množství určeném Kupujícími nejpozději do 7 dnů od učinění Objednávky, není-li v jednotlivém případě sjednáno jinak.
4. Prodávající je povinen dodat Zboží Kupujícímu řádně a vhodně zabalené tak, aby během přepravy nedošlo k jeho poškození, balení Zboží však nesmí jakkoli omezit právo Kupujícího si Zboží před potvrzením jeho převzetí na dodacím listě prohlédnout, či ověřit jeho kvalitu a množství. Spolu se Zbožím je Prodávající povinen předat Kupujícímu doklady, které jsou nutné k převzetí a užívání Zboží v souladu s platnými právními předpisy ČR, doporučeními výrobce či ujednáním v této smlouvě.
5. Prodávající je povinen při každé Objedávce dodat Kupujícímu dodací list. Dodací list musí obsahovat zejména:
 - a. číslo Objednávky,
 - b. množství Zboží s uvedením druhů zboží, kódu zboží,
 - c. expirační dobu (doba záruky),
 - d. šarží; v případě, že se dodávka skládá ze zboží různých šarží, je Prodávající povinen uvádět na dodacím listu (dodacích listech) počty kusů zboží s každou šarží samostatně,

- e. další údaje stanovené relevantními právními předpisy či touto smlouvou (především zákonem č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro).
6. Místem dodání zboží je sklad SZM v sídle Kupujícího, a to v době od 7:00 hod do 15:00 hod (v pracovních dnech).
7. Každá dílčí dodávka je splněna řádným a včasným dodáním Kupujícímu a potvrzením převzetí příslušným zaměstnancem Kupujícího. Zboží bude dopravováno do místa plnění na vlastní náklady a nebezpečí Prodávajícího.
8. Vlastnické právo a nebezpečí škody na věci přechází na Kupujícího okamžikem převzetí Zboží.
9. Prodávající je povinen uvádět na každé faktuře za jednotlivá dílčí plnění v samostatné rubrice v záhlaví faktury údaj: smlouva ev. č. SML/SKU/23/0020.
10. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí dílčí dodávky Zboží mimo jiné v následujících případech:
- Prodávající nepředá Kupujícímu v místě plnění dodací list k podpisu;
 - dodací list nebo jeho přílohy neobsahují množství zboží s uvedením jednotlivých druhů a cenu za jeden kus, včetně DPH;
 - množství Zboží nebo přepravních obalů v dodacím listu nebo jeho přílohách neodpovídá skutečnosti;
 - Prodávající nepředá s dodávkou elektronickou verzi dodacího listu;
 - dodací listy nebudou uvádět počty kusů Zboží s každou šarží samostatně;
 - dodané Zboží nesplňuje podmínky uvedené v této smlouvě.
11. Doba použitelnosti Zboží v okamžiku jeho dodání musí činit nejméně 3 měsíce, u kalibrátorů a kontrolních materiálů musí být doba expirace minimálně 6 měsíců. V jiných případech je dodání zboží s kratší dobou použitelnosti možné pouze za předpokladu, že s tím Kupující vysloví předem písemný souhlas. Zboží nesplňující podmínku minimální doby použitelnosti se považuje za vadné. S těmito podmínkami vyslovuje Prodávající podpisem této smlouvy bezvýhradní souhlas.
12. Kupující není omezen v množstevním rozsahu při požadavku na jednotlivé dodávky (vyjma limitací vyplývajících z jiných ujednání v této smlouvě či z podmínek Zakázky), současně si však vyhrazuje právo na Objednávku i většího množství kontrolního a kalibračního materiálu na dobu minimálně 1 roku o shodné jedné šarži.
13. Smluvní strany sjednávají, že Kupující je oprávněn uplatňovat reklamace zjevných vad do 14 dnů po převzetí zboží.
14. Reklamace může Kupující uplatňovat e-mailem, případně předáním reklamovaného zboží s dokumentací přepravci Prodávajícího oproti podpisu. Prodávající se zavazuje reklamaci vyřešit nejpozději do 14 dnů od jejího podání. Bez ohledu na aktuální stav průběhu

reklamačního řízení se Prodávající zavazuje na žádost Kupujícího ihned zboží vyměnit za nové, které nebude vykazovat obdobné závady; pro dodání nového zboží platí přiměřeně ustanovení této smlouvy.

15. Kupující si vyhrazuje v průběhu trvání smlouvy možnost záměny Zboží za dodávky jiného zboží, pokud není již objektivně možné zajistit její dodávky a kumulativně jsou splněny tyto podmínky:
- a. jedná se o typ, položku shodné či vyšší kvality než dodávaný typ a svými parametry splňuje minimální požadavky Kupujícího stanovené v zadávací dokumentaci či této smlouvě a je použitelný k zamýšleným účelům, tj. mimo jiné pro vypůjčený analyzátor dle samostatně uzavřené smlouvy (viz článek I);
 - b. Kupující s takovou dodávkou souhlasí;
 - c. nedojde k navýšení kupní ceny.

K záměně dojde na základě dohody smluvních stran ve formě písemného dodatku této smlouvy.

Kupující si dále vyhrazuje právo odebírat inovované či nové výrobky (zboží), pokud budou svými charakteristikami odpovídat Zboží v zadání původní veřejné zakázky.

16. V případě, že Prodávající nebude schopen dodat Zboží v dohodnutém množství a lhůtách z důvodů spočívajících na jeho straně, je povinen neprodleně písemně uvědomit Kupujícího o této skutečnosti a zahájit jednání k řešení této skutečnosti v souladu s touto smlouvou nebo smlouvou o výpůjčce, popřípadě jiným zákonem aprobovaným způsobem.
17. V případě, že orgán státního dohledu nařídí stažení zboží, které prodávající dodal Kupujícímu, je Prodávající povinen toto zboží od Kupujícího odebrat zpět na vlastní náklady a kupní cenu tohoto zboží Kupujícímu uhradit, případně po dohodě s kupujícím dodat zboží náhradní.

IV. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za jednotlivé Zboží v Objednávce je obsažena v cenové nabídce, která je přílohou č. 1 této smlouvy. Konkrétní výše kupních cen Zboží, které jsou předmětem Objednávky, bude určena na základě množství objednaného Kupujícím a jednotkových cen uvedených v cenové nabídce.
2. Všechny ceny uvedené v cenové nabídce jsou nejvýše přípustné a konečné a obsahují i náklady na dopravu a všechny ostatní náklady Prodávajícího spojené s realizací předmětu smlouvy / Objednávky.
3. Prodávající může písemně navrhnout zvýšení kupní ceny pouze v souvislosti se změnou daňových právních předpisů ve smyslu změny zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně.
4. Kupní cena za jednotlivé Zboží budou do 31. 12. 2027 nejvýše přípustné. Počínaje rokem 2028 bude možné ceny měnit o koeficient inflace spotřebitelských cen vyhlášený Českým

statistickým úřadem (navýšení bude odpovídat meziroční inflaci měřené vzrůstem úhrnného indexu spotřebitelských cen zboží a služeb). Tato změna je možná pouze na základě žádosti Prodávajícího a písemného dodatku ke smlouvě. Taková změna ceny nabývá účinnosti nejdříve dnem nabytí účinnosti dodatku tuto změnu obsahující.

5. Dodané Zboží bude uhrazeno na základě daňového dokladu (dále jen „**Faktura**“) vystaveného na základě řádně podepsaných dodacích listů. Lhůta splatnosti Faktury je 30 dní ode dne doručení Faktury Kupujícímu, povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Kupujícího ve prospěch účtu Prodávajícího. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Nebude-li Faktura obsahovat některou náležitost nebo bude některý údaj uvedený chybně, je Kupující oprávněn Fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Prodávajícímu bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené Faktuře vyznačí Kupující důvod vrácení.

V. Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Prodávající je při plnění povinností vyplývajících z této smlouvy povinen postupovat samostatně, odborně a s vynaložením veškeré potřebné péče k dosažení účelu této smlouvy. Prodávající je povinen řídit se při plnění této smlouvy příslušnými předpisy a je rovněž vázán odůvodněnými pokyny Kupujícího, které mu budou zadávány v průběhu plnění této Smlouvy. Prodávající je povinen upozornit Kupujícího na nevhodnou povahu těchto pokynů.
2. Prodávající odpovídá za to, že dodávané Zboží je způsobilé k užití v souladu s platnou právní úpravou na území ČR a že dodávaná diagnostika splňují příslušné národní požadavky pro IVD, jsou opatřena CE značkou a že jsou validována pro použití v humánní medicíně a jsou bez dodatečných úprav, plně použitelná v klinické praxi. Kupující je oprávněn a Prodávající povinen dodat na žádost Kupujícího průběžně aktuální validační protokoly materiálů a metodik v souladu s požadavky příslušné normy (ISO 15189).
3. Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku na jakost dodávaného Zboží do uplynutí jejich doby použitelnosti (expirační lhůty) a zavazuje se neprodleně informovat Kupujícího o případných zjištěných vadách již dodaného Zboží. Kupující je oprávněn v průběhu doby použitelnosti zboží (v době záruky) vyžádat si od Prodávajícího doplnění informací o složení a vlastnostech, informace o výrobcí, informace o skladování, uchování a postup při likvidaci.
4. Kupující je povinen převzít řádně dodané Zboží dle Objednávek a zaplatit za něj sjednanou cenu dle podmínek této smlouvy.
5. Kupující je povinen poskytnout Prodávajícímu součinnost nezbytnou pro naplnění účelu této smlouvy.

VI. Trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu 6 let ode dne předání předmětu výpůjčky na základě společně s touto smlouvou uzavírané smlouvy o výpůjčce (viz článek I této smlouvy).



Současně se smlouva uzavírá do doby odběru zboží v celkové hodnotě 40.000.000,- Kč bez DPH.

2. Tato smlouva může být ukončena výpovědí jednou ze smluvních stran z důvodu závažného porušení smluvní povinnosti některou ze smluvních stran, a to v případě, pokud porušující smluvní strana nezjedná nápravu ani v dodatečně lhůtě, která nebude kratší než 15 dní ode dne doručení výzvy k nápravě od druhé smluvní strany. Výpovědní doba činí v takovém případě 2 měsíce. Za závažné porušení smlouvy ze strany Kupujícího je považováno např. jeho prodlení s úhradou faktury o více než 60 dní. Za závažné porušení smlouvy ze strany Prodávajícího je považováno např. jeho opakované prodlení s realizací dodávky o více než 3 pracovní dny.

VII. Smluví pokuty

1. V případě prodlení Prodávajícího s dodáním Zboží dle Objednávky uhradí Prodávající Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5 % z kupní ceny (bez DPH) zboží, s jejichž dodáním je Prodávající v prodlení, a to za každý den prodlení.
2. V případě prodlení Kupujícího s úhradou faktury déle jak 30 dní po splatnosti, je Prodávající oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky, a to za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta bude vyúčtována samostatným daňovým dokladem, splatnost smluvní pokuty činí 30 dní ode dne doručení vyúčtování. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo Kupujícího na náhradu újmy vzniklé v souvislosti s porušením povinnosti dané povinnosti a na náhradu nákladů vynaložených na uplatnění svého práva.

VIII. Ostatní ujednání

1. Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu postoupit pohledávku za Kupujícím vzniklou na základě této smlouvy ani postoupit tuto smlouvu.
2. Dodavatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se v souvislosti s plněním na základě této smlouvy dozví.
3. Prodávající podpisem této smlouvy přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.

IX. Uveřejnění smlouvy

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní Kupující, a to bez zbytečného odkladu po uzavření smlouvy. Za tímto účelem jsou smluvní strany povinny si poskytnout v elektronické podobě konečné znění této smlouvy určené k podpisu. V případě, že smlouvu povinná strana podle věty první tohoto odstavce

neuveřejní ani do 15 dnů od uzavření smlouvy, je oprávněna uveřejnit smlouvu druhá smluvní strana.

3. Smluvní strany uvádí, že tato smlouva obsahuje údaje týkající se obchodního tajemství jedné či druhé smluvní strany, které musí být při uveřejnění této smlouvy vyloučeny (znečitelněny), s uveřejněním smlouvy souhlasí, vyjma anonymizace zákonem stanovených osobních údajů a způsobu výpočtu nabídkové ceny uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.

X. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a podepsána elektronickými podpisy zástupců obou smluvních stran.
3. Jakékoliv změny a dodatky k této smlouvě jsou platné pouze v písemné formě a podepsány oběma smluvními stranami.
4. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy je:
 - a. příloha č. 1 – biochemická a imunochemická diagnostika včetně ceny
5. Právní vztahy z této smlouvy vyplývající výslovně neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění.
6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly a že jí rozumí. Dále prohlašují, že tato smlouva je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, a že není uzavírána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

.....
Kupující

Kroměřížská nemocnice a.s.
MUDr. Lenka Mergenthalová, MBA
předseda představenstva

.....
Prodávající

Abbott Laboratories, s.r.o.

CENOVÁ NABÍDKA

Název zakázky: Dodávka diagnostik s výpůjčkou analyzátoru
 Číslo zakázky: VZ/2022/4/08/Z
 Forma zakázky: nadlimitní veřejná zakázka zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „zákon“)

Stanovení ceny za nabízená diagnostika

Biochemické metody

název diagnostické metody	název materiálu	počet vyšetření/rok	deklarovaná životnost - počet testů vč. kalibrátorů a kontrol	reálná životnost (využitelnost na testy) - požadovaný počet testů po odečtení kalibrátorů a kontrol	počet elektrod/hadičkových setů, odběrového materiálu - předpokládaný počet spotřebovaných testů vč. kalibrátorů a kontrol	cena za 1 ks elektrody/hadičkového setu/odběrového materiálu - cena za test	nabídková cena v Kč bez DPH za 1 rok	nabídková cena v Kč bez DPH za 6 let
Ionty (sodík, draslík, chlorid)	Alinity c Electrolytes Reagent	43 000						
	Alinity c ICT Sample Diluent							
	Alinity c ICT Reference Solution							
	Alinity c ICT Urine Calibrator Kit							
	Alinity c ICT Serum Calibrator Kit							
MO (močovina)	Alinity c Urea Nitrogen Reagent	43 000						
KR (kreatinin)	Alinity c Creatinine (Enzymatic) Reagent	43 000						
CRP	Alinity c CRP (Vario) Reagent	40 000						
	Alinity c CRP Vario Wide Range Calibrator Kit							
GLU (glukosa)	Alinity c Glucose Reagent	34 000						
ALT	Alinity c ALT, Activated (Alanine Aminotransferase) Reagent	34 000						
AST	Alinity c AST, Activated (Aspartate Aminotransferase) Reagent	34 000						
BC (bilirubin celkový)	Alinity c Total Bilirubin Reagent	33 000						
BP (bilirubin konjugovaný)	Alinity c Direct Bilirubin Reagent	31 000						
ALP	Alinity c Alkaline Phosphatase Reagent	30 000						
CA (vápník)	Alinity c Calcium Reagent	10 000						
MG (hořčík)	Alinity c Magnesium Reagent	8 500						
P (fosfát)	Alinity c Phosphorus Reagent	7 000						
GMT (GGT)	Alinity c GGT (Gamma-Glutamyl Transferase) Reagent	8 000						
Albumin	Alinity c Albumin (BCG) Reagent	8 000						
Celková bílkovina	Alinity c Total Protein Reagent	8 000						
Amylasy	Alinity c Amylase Reagent	8 000						
Kyselina močová	Alinity c Uric Acid Reagent	8 000						
Železo	Alinity c Iron Reagent	8 000						
Celkový cholesterol	Alinity c Cholesterol Reagent	7 000						
LD (laktátdehydrogenasa)	Alinity c Lactate Dehydrogenase (LD) Reagent	6 000						
Transferin	Alinity c Transferrin Reagent	5 000						
Triglyceridy	Alinity c Triglycerides Reagent	5 000						
Cholesterol LDL	Alinity c Direct LDL Reagent	4 500						

Cholesterol HDL	Alinity c HDL (Ultra) Reagent	4 500					
CHE (cholinesterasa)	Alinity c Cholinesterase Reagent	3 500					
Alkohol (ethanol)	Alinity c Ethanol Reagent	1 500					
	Alinity c Ethanol Calibrator Kit						
Myoglobin	Alinity c Myoglobin Reagent	2 000					
	Alinity c Myoglobin Calibrator Kit						
IGG	Alinity c Immunoglobulin G (IgG) Reagent	1 500					
CK (kreatinkinasa)	Alinity c CK (Creatine Kinase) Reagent	3 000					
IGA	Alinity c Immunoglobulin A (IgA) Reagent	1 500					
IGE	Alinity c Immunoglobulin E (IgE) Reagent	1 200					
	Alinity c Biokit Ferritin Myoglobin IgE Control Kit						
	Alinity c Immunoglobulin E (IgE) Calibrator						
IGM	Alinity c Immunoglobulin M (IgM) Reagent	1 000					
Bílkovina v moči	Alinity c Protein (Urine/CSF) Reagent	2 000					
	Alinity c Urine/CSF Protein Calibrator Kit						
ASO (protilátky proti Streptolysinu)	Alinity c ASO Reagent	500					
	Alinity c ASO Calibrator Kit						
Albumin v moči	Alinity c Microalbumin (Urine) Reagent	300					
	Alinity c Microalbumin Calibrator Kit						
glykovaný hemoglobin	Alinity c Hemoglobin A1c (Monitoring & Diagnostics) Reagent	240					
	Alinity c Hemoglobin A1c Control Kit						
	Alinity c Hemoglobin A1c Calibrator Kit						
	ALINITY C Rgt Cartridge Clear - spotřební materiál společný pro všechny biochemické metody						
	Alinity c Maintenance Solutions - provozní roztok společný pro všechny biochemické metody						
	Alinity c Detergent B - provozní roztok společný pro všechny biochemické metody						
	Alinity c Detergent A - provozní roztok společný pro všechny biochemické metody						
	Alinity c Alkaline Wash Solution - provozní roztok společný pro všechny biochemické metody						
	Alinity c Acid Wash Solution - provozní roztok společný pro všechny biochemické metody						
	Alinity c Acid Probe Wash - spotřební materiál společný pro všechny biochemické metody						
	Alinity c Bilirubin Calibrator Kit - calibrator pro metody BC (Bilirubin celkový) a BP (Bilirubin konjugovaný)						
	Alinity c Lipid Multiconstituent Calibrator Kit - calibrator pro metody Cholesterol HDL, Cholesterol LDL						
	Alinity c Consolidated Calibrator - calibrator pro metody : ALP, GGT, Albumin BCG, Celková bílkovina, Amylaza, Kyselina močová, Železo, Celkový cholesterol, LD (lactatedehydrogenáza), Triglyceridy						
	Alinity c Multiconstituent Calibrator Kit - calibrator pro metody : MO (močovina), GLU (Glukosa), CA (Vápník), MG (Hořčík), P (Fosfát)						
	Alinity c Sentinel Clinical Chemistry Calibrator Kit - calibrator pro metody : KR (Creatinine - Enzymatic), CHE (Cholinesterase)						
	Alinity c Specific Proteins Multiconstituent Calibrator - calibrator pro metody : Transferin, IgG, IgA, IgM						
	Alinity c Multichem U - kontrola pro metody : Ionty, MO (močovina), KR (kreatinin- enzymatic), GLU (Glukosa), ALT, AST, CA (vápník), MG (hořčík), P (fosfát), Amylaza, Kyselina močová, Bílkovina v moči, Albumin v moči						

	Alinity c Multichem S Plus (Assayed) Lv 1 - kontrola pro metody : Ionty, MO (močovina), KR (kreatinin- enzymatic), CRP, GLU (Glukosa), ALT, AST, BC (Bilirubin celkový), BP (Bilirubin konjugovaný),ALP, CA (vápník), MG (hořčík), P (fosfát), GMT (GGT), Albumin BCG), Celková bílkovina, Amylase, Kyselina močová, Železo, Celkový cholesterol, LD (lactatedehydrogenase), Transferin, Triglyceridy, Cholesterol LDL, Cholesterol HDL, CHE (cholinesterase), Alkohol (etanol), IgG, CK (kreatinkinasa), IgA, IgM, ASO							
	Alinity c Multichem S Plus (Assayed) Lv 2 - kontrola pro metody : Ionty, MO (močovina), KR (kreatinin- enzymatic), CRP, GLU (Glukosa), ALT, AST, BC (Bilirubin celkový), BP (Bilirubin konjugovaný),ALP, CA (vápník), MG (hořčík), P (fosfát), GMT (GGT), Albumin BCG), Celková bílkovina, Amylase, Kyselina močová, Železo, Celkový cholesterol, LD (lactatedehydrogenase), Transferin, Triglyceridy, Cholesterol LDL, Cholesterol HDL, CHE (cholinesterase), Alkohol (etanol), IgG, CK (kreatinkinasa), IgA, IgM, ASO							

Imunochemické metody

název diagnostické metody	název materiálu	počet vyšetření/rok	deklarovaná životnost	reálná životnost (využitelnost na testy) - požadovaný počet testů po odečtení kalibrátorů a kontrol	počet elektrod/hadičekových setů, odběrového materiálu - předpokládaný počet spotřebovaných testů vč. kalibrátorů a kontrol	cena za 1 ks elektrody/hadičekového setu/odběrového materiálu - cena za test	nabídková cena v Kč bez DPH za 1 rok	nabídková cena v Kč bez DPH za 6 let
TRP	Alinity i Troponin-I (High Sensitive) Reagent	8 800						
	Alinity i STAT High Sensitive Troponin-I Calibrator							
NT-proBNP	Alinity i NT-ProBNP Reagent	7 500						
	Alinity i NT-proBNP (Alere) Calibrator Kit							
	Alinity i NT-proBNP (Alere) Control Kit							
Feritin	Alinity i Ferritin Reagent	8 000						
	Alinity i Ferritin Calibrator Kit							
TSH	Alinity i TSH Reagent	5 500						
	Alinity i TSH Calibrator Kit							
T4F	Alinity i Free T4 Reagent	3 500						
	Alinity i Free T4 Calibrator Kit							
Prokalcitonin	Alinity i PCT (BRAHMS) Reagent	2 600						
	Alinity i PCT (BRAHMS) Calibrator Kit							
	Alinity i PCT (BRAHMS) Control Kit							
Vitamin B12	Alinity i B12 Reagent	6 500						
	Alinity i B12 Calibrator Kit							
Kyselina listová	Alinity i Folate Reagent	6 500						
	Alinity i Folate Calibrator Kit							
Volné PSA (free PSA)	Alinity i PSA, Free Reagent	1 500						
	Alinity i Free PSA Calibrator Kit							
PSA	Alinity i PSA, Total Reagent	4 000						
	Alinity i Total PSA Calibrator Kit							
CEA	Alinity i CEA Reagent	2 500						

	Alinity i CEA Calibrator Kit						
CA19-9	Alinity i CA 19-9 (CA 19-9 XR) Reagent	1 800					
	Alinity i CA 19-9XR Calibrator Kit						
CA125	Alinity i CA 125 II Reagent	1 600					
	Alinity i CA 125 II Calibrator Kit						
CA15-3	Alinity i CA 15-3 Reagent	1 800					
	Alinity i CA 15-3 Calibrator Kit						
AFP	Alinity i AFP Reagent	1 300					
	Alinity i AFP Calibrator Kit						
HCV	Alinity i Anti-HCV Reagent	1 000					
	Alinity i Anti-HCV Calibrator Kit						
	Alinity i Anti-HCV Control Kit						
HBSAG	Alinity i HBsAg (Qualitative) Reagent	1 200					
	Alinity i HBsAg Qualitative Calibrator Kit						
	Alinity i HBsAg Qualitative Control Kit						
HIV	Alinity i HIV Ag/Ab Combo Reagent	900					
	Alinity i HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit						
	Alinity i HIV Ag/Ab Combo Control Kit						
HBS (anti-HBs)	Alinity i Anti-HBs Reagent	500					
	Alinity i Anti-HBs Calibrator Kit						
	Alinity i Anti-HBs Control Kit						
HBC (anti-HBc)	Alinity i Anti-HBc Reagent	200					
	Alinity i Anti-HBc Calibrator Kit						
	Alinity i Anti-HBc Control Kit						
Parathormon	Alinity i Intact PTH Reagent	1 200					
	Alinity i STAT Intact PTH Calibrator Kit						
Homocystein	Alinity i Homocysteine Reagent	1 000					
	Alinity i Homocysteine Calibrator Kit						
HCG	Alinity i hCG (Total Beta-hCG) Reagent	700					
	Alinity i STAT Total β -hCG Calibrator Kit						
Kortizol	Alinity i Cortisol Reagent	500					
	Alinity i Cortisol Calibrator Kit						
Testosteron	Alinity i Testosterone 2nd Generation Reagent	200					
	Alinity i Testosterone Calibrator Kit						
LH (luteinizační hormon)	Alinity i LH Reagent	200					
	Alinity i LH Calibrator Kit						
HE4 (lidský epididymální protein 4)	Alinity i HE4 Reagent	300					
	Alinity i HE4 Calibrator Kit						
	Alinity i HE4 Control Kit						
FSH	Alinity i FSH Reagent	200					