

IČO

0 0 0 9 8 8 9 2

IČZ smluvního ZZ

8 9 3 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

1 8 8 9 M 0 0 1

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2024
Datum uplatnění do	31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

8 9 3 0 1 3 3 5

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Oddělení konsolidovaných laboratoří

VARIABILNÍ SYMBOL

3 3 0 1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					Přidat řádek	
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Olomouc	Zdravotníků	7	248	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 1

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6		
Úterý	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6		
Středa	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6		
Čtvrtek	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6		
Pátek	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6		
Sobota	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6		
Neděle	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6		

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul	Friedecký	David	doc. RNDr. Ph.D.
------------------------	-----------	-------	------------------

Rodné číslo	7	6	0	9	2	1	5	5	1	5	bez lomítka
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.7.2023	31.12.2024	40,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	Klinická biochemie
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu	5
Počet hodin v týdnu	4 0 (zaokrouhлено na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	56,00
	L2 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	440,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4 NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	752,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	448,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	DI Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

		1
--	--	---

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

--

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(dle sídla SZZ)

Další okresy

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

	Název	Kód
X	Olomoucký kraj	071

X	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	31.12.2024

X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2024	31.12.2024

X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	8	7	DIHYDROTTESTOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZČŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZČŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	6	1	Kvantitativní stanovení kyseliny hyaluronové /HA/ v séru nebo plazmě	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	6	9	Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu /HOLOTc/ v séru a v plazmě	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024

X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2024	31.12.2024

X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2024	31.12.2024

X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NATĚRU PANOPTICKY OBARVENĚHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NATĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NATĚRU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	2	9	TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM02239	1	Siemens Healthcare	C0030501 Analyzátor atellica	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2587-03, 13C7-04	1	Hitachi	C010005 Analyzátor imunoch. Cobas	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR 04548	1	Abbott (Abbott Laboratories)	C006739 -Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	KC0920	1	BRAHMS (Lacomed)	inv. č. C010302 - Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM02239	1	Siemens Healthcare	C0030501 Analyzátor atellica	1.1.2024	31.12.2024

X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		I023117	1	Ingos	I023117 Automatický analyzátor aminokyselin AAA400	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000012	Analyzátor automatický		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický		CV05436	1	IE Irsko	C0029004 Analyzátor močový	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický		CV05455	1	IE Irsko	C0029002 Analyzátor močový	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D062134	1	DOT diagnostics	D062134 Glukózový analyzátor Glukometer 3000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		I024891	1	Diasys (Bio Vendor)	I024891 Glukózový analyzátor SensoStar G	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický		C15775	1	IE Irsko	C0029005 Analyzátor močový	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický		C15742	1	IE Irsko	C0029003 Analyzátor močový	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický		N1602000FUS0382	1	DIRUI	C010931 Analyzátor moč. DIRUI FU 2000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický		N1602000FUS0343	1	DIRUI	C010932 Analyzátor moč. DIRUI FU 2000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		1701D2939	1	LSI Medience Corp.	C0028039 - Analyzátor Mitsubishi PATHFAST	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C001005	1	Roche Diagnostics	C001005 Cobas 6000 E601	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C009993	1	Abbott	C009993 Přístroj pro HIA Architect i1000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05436	1	Beckman Coulter	C0029004 Analyzátor močový i chem. velocity	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		CV05455	1	Beckman Coulter	C0029002 Analyzátor močový i chem. velocity	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		864000291535	1	Thermo Fischer Scientif	C011192 Analyzátor Optilite	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		28828	1	Schoeller Pharma Praha s. r.o.	28828 Centrifuga EBA D056010	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	I18855 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	I18855 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		4233	1	SEBIA S.A.	C0029933 Analyzátor hydrasys 2	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		4234	1	SEBIA S.A.	C0029934 Analyzátor hydrasys 2	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000111	Detektor elektrochemický		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4233	1	SEBIA S.A.	C0029933 Analyzátor hydrasys 2	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4234	1	SEBIA S.A.	C0029934 Analyzátor hydrasys 2	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		D051413	1	Pharmacia LKB	D051413 Isoelektrická fokusace	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		I019212	1	MJ Research (Biotech)	I019212 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		I026317	1	Biovendor	I026317 Chloridometr	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		41312015	1	Arkray, Inc., Japonsko	C011178 Přístroj arkay pocketchem TM	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C009748	1	Arkray (Medista)	C009748 Přístroj na měření glykovaného hemoglobinu	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C004193	1	Carl-Zeiss	C004193 Fotometr Specol 11	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		D063890	1	Unicam (R- Diagnostics)	UV/VIS spektrofotometr Helios β	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		B300B0289	1	BioVendor Laboratorní medicína a.s.	C0029163 Analyzátor IDS iSYS	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		IRHO1164203 0	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009706	1	Meopta	I009706 Mikroskop Binokular	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009685	1	Meopta	I009685 Mikroskop Binokular	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009993	1	Carl-Zeiss	I009993 Mikroskop Binokular	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000368	Mnohokanálový gama- spektrometr v ceně 650 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000406	Nefelometr BN II		433469	1	SIEMENS	NEFELOMETR PROSPEC, eč. C010013	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000436	Pec hybridizační		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Termocyklér pro real- time PCR LightCycler, v.2.0	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864000291535	1	Thermo Fisher Scientific	C011192 Analyzátor optilite	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		SGWZ431402 08	1	PerkinElmer	I025825 Gamma counter automatic	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		C009518	1	Bio-rad	C009518 EVOLIS	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0107-5055	1	Dynex Technologies	I026329 - Přístroj pro HIA DYNABLOT 44	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009518	1	Bio-rad	C009518 EVOLIS	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I010013	1	SIEMENS	I010013 NEFELOMETR PROSPEC	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 ELISA reader SPECTRA Count	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		I018816	1	Canbera Packard	I018816 ELISA reader SPECTRA Count	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios β	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		I016398	1	Carl-Zeiss	I016398 Spektrofotometr Specord M4	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios β	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		L09132121	1	Labogene APS	Laminární box Mars s 1500	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		CM02239	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030501 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		CM02675	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030505 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		I01556	1	Carl-Zeiss	I01556 Fotometr Specol 11	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		IRHO11642030	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030502 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		CM02676	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030504 Analyzátor ATELLICA CH 930	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		IRH014352111	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0030506 Analyzátor ATELLICA IM 1600	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Přístroj pro real time PCR Cobas Taq Man	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		I026132	1	Bio-Rad	I026132 Termocyklér pro real-time PCR CFX 96	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		C009519	1	Bio-Rad	C009519 Termocyklér pro real-time PCR	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000656	Termocyklér/Perkin Elmir 9600		I020513	1	MJ Research (Biotech)	I020513 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícetedektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícetedektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios β	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I025825	1	Canbera packard	I025825 Automatický vícetedektorový gamacoutner wizard 2	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.1.2024	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	Centrifuga Z 160 M, Hemrle, Biotech, VČ D052015	1	1.7.2023	31.12.2024
X	Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013, Sceptroline, VČ I020515	1	1.7.2023	31.12.2024
X	Plynový chromatograf /hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra, Pragolab, VČ C004482	1	1.7.2023	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	--------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kódy

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

U kódů 91129, 91131, 91133, 91171, 91173, 91175 je smlouveno provést vyšetření v likvoru a zároveň v séru u téhož pacienta likvorologickou laboratoří OKB na neurologické klinice - IČP 89301175, odb. 209 (87513).

Garant výkonů odbornosti 815: RNDr. Jiří Lukeš, r.č. 6409030518.

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 220/2021 platná do 9.4.2026.

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.1.2024 formulář s datem uplatnění od 1.7.2023.

- nasmlouvaní výkonů 81320, 81759, 81800, 81810, 81760,

- personál.

Výkony 81320, 81759, 81800, 81810, 81760, které jsou nasmlouvány na IČP 89301335 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 18024, který je nasmlouván na IČP 89301335 odb. 801 s účinností od 1.7.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81224, který je nasmlouván na IČP 89301335 odb. 801 s účinností od 1.2.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81272, který je nasmlouván na IČP 89301335 odb. 801 s účinností od 1.1.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81718, který je nasmlouván na IČP 89301335 odb. 801 s účinností od 1.10.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91503, který je nasmlouván na IČP 89301335 odb. 801 s účinností od 1.7.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81732, 81301 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvaní (odb. 801, IČP 93201335) s účinností od 1.4.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu