

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 4 1 5

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Laboratoř imunologie

VARIABILNÍ SYMBOL

4 1 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 1 3

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

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7			
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7			
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7			
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7			
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7			
Sobota								
Neděle								

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul	Raška	Milan	doc.MUDr.Mgr.Ph.D.
------------------------	-------	-------	--------------------

Rodné číslo	6	7	0	2	2	4	2	2	9	4	bez lomítka
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2014	31.12.2024	28,00

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

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	Klinická alergologie a imunologie
Atestace v oboru	Klinická alergologie a imunologie, Mikrobiologie
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	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:00	13:00	14:00
Úterý	07:00	12:00	13:00	14:00
Středa	07:00	12:00		
Čtvrtek	07:00	12:00	13:00	14:00
Pátek	07:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

 Počet hodin v týdnu

		2	8
--	--	---	---

 (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	112,00
	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.	194,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	250,00
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	36,00
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	380,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	290,00
	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	80,00
	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

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

 Ano Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

 Ano Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

	Název	Kód
X	Olomoucký kraj	071

X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNĚ TŘÍDĚ IF (IMUNOFUORESCENCÍ)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024

X	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	5	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	5	7	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	5	9	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	9	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	8	1	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	8	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	8	4	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	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	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	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	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	I022483	1	Becton Dickinson	Průtokový cytometr BD FACSCanto	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	TA-71000201	1	ITAINTE I.T.A. - Intertact s.r.o.	C0027641 Cytometr průtokový	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	I022483	1	Becton Dickinson	Průtokový cytometr BD FACSCanto	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000022	Analyzátor imunologický		C004630	1	Pharmacia AB, Uppsala	UniCAP 100	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		C006524	1	Phadia	Phadia 250	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		C009959	1	Capital bio Corporation	Microarray scanner	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		I025464	1	Thermoscientific	Thermomultifuge X1R	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		0003968-06	1	Andreas Hettich	I0028316 Centrifuga	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		41607677	1	Thermo Scientific	inv. č. I025464 - Centrifuga chlazená	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017126	1	Hettich	Centrifuga Hettich 16R	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017548	1	Hettich	Centrifuga Hettich 16R	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		5811FK878364	1	EPPENDORF AG	inv. č. I026357 - centrifuga chlazená	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I025465	1	Trigon plus	Multifuge X1R	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I018714	1	Hettich	Centrifuga Hettich 16R	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000092	Cytometr		D28682	1	KENDRO	Termostat Heraeus	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41613854	1	Thermo Scientific	I025465 Centrifuga chlazená	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0011353-12	1	Andreas Hettich GmbH	I0031208 Centrifuga	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D028811	1	OWL Scientific	Systém elektroforetický	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D028808	1	OWL Scientific	Systém elektroforetický	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		D028811	1	OWL Scientific	Systém elektroforetický	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		D028811	1	OWL Scientific	Systém elektroforetický	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000169	ELISA reader		I023049	1	BIOTEK	Fotometr BIOTEK EL800-PC	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000169	ELISA reader		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000223	Immunoviewer pro imunodifuzi s tiskárnou v ceně 14		C003296	1	TBS Com. Plate	Přístroj čtecí TBS Com. Plate	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		1340521	1	UP Olomouc	C003306 Centrifuga	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I016191	1	ERNST LEITZ	Fluorescenční mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		I000000	1	LEICA	Fluorescenční mikroskop DM 2000 LEICA	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		DO60589	1	BioSan Ltd.	Mini Rocker MR-1 Biosan	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000405	Nefelometr Behring		484280	1	Siemens Healthcare	C0027619 Behring nephelometer II	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		104490	1	Siemens	C0029303 Behring nephelometer II	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2011011873	1	Tecan Austria GmbH	I0029663 Promývačka mikrodestiček	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1204004679	1	Tecan Austria GmbH	I024833 Promývačka mikrodestiček	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I024833	1	Schoeller	Promývačka HydroFlex (TECAN)	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1708008312	1	Tecan Austria GmbH	I026702 Spektrofotometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I023049	1	BIOTEK	Fotometr BIOTEK EL800-PC	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		DO60589	1	BioSan Ltd.	Mini Rocker MR-1 Biosan	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		484280	1	Siemens Healthcare	C0027619 Behring nephelometer II	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I025393	1	Scheller	Fotometr pecan sunrise	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2011011873	1	Tecan Austria GmbH	I0029663 - Promývačka mikroděstiček	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		N01878	1	PharmaTech	C006524 Analyzátor imunol. PHADIA 250	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		I023240	1	NANODROP	Spektrofotometr NANODROP ND-1000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		1701184	1	Biometra GmbH.	I023833 Termocykler PCR	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		CT027047	1	Bio-Rad Laboratories	I026696 Termocykler pro PCR	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		I23383	1	Biometra	Cykler Biometra Professional basic I	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		I23382	1	Biometra	Cykler Biometra Professional basic I	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		CT027168	1	Bio-Rad Laboratories	I026697 Termocykler pro PCR	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		CT027181	1	Bio-Rad Laboratories	I026697 Termocykler pro PCR	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		32253	1	Roche Diagnostics GmbH	I0028756 Termocykler PCR REAL-TIME	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		CT027186	1	Bio-Rad Laboratories	I026697 Termocykler pro PCR	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		I022786	1	BIORAD	Cykler DNA ENGINE TETRAD 2	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000706	Zařízení blotovací		I024748	1	Sequenom	Zařízení blotovací	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		D066589	1	SLT-TECAN	Fotometr SLT TECAN SPECTRA SHELL	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000795	Multiplexní analyzátor		FM3DD16071001	1	ONE LAMBDA, INC.	inv. č. C010559 - System analytický luminex	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000905	Rozkapávač séra v ceně 0,8 mil. Kč		7C9514002	1	xx	D070186 Termoblok	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000909	Rozkapávač buněk v ceně 0,8 mil. Kč		2A45117	1	Sven BioLabs s.r.o.	I0031037 Mikroskop	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
------	----------------	------------	----------	----------

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

dle platné metodiky a číselníků 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.

Odpovědný pracovník k hodnocení výkonu 22321: MUDr. Zuzana Ambrůzová - odb.stáž v Ústavu serologie krevních skupin a transf.lékařství.

Vyšetřovací metody v lékařské genetice, výkon 94215: Dr. Ing. Eva Kriegová - Diplom MZ ČR o specializované způsobilosti.

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 191/2021 platná do 24.3.2026.

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

- personál,
- ZTV - VYKTECH.

Výkon 91577, který je nasmlouván na IČP 89301415 odb. 813 s účinností od 1.4.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91157 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání (odb. 813, IČP 89301415) s účinností od 1.10.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91575 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání (odb. 813, IČP 89301415) s účinností od 1.4.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu