

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 REPUBLIKYPŘÍLOHA 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 2 5

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 3 2

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Laboratoř hematologická

VARIABILNÍ SYMBOL

3 2 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 8

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	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Sobota								
Neděle								

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul

Holzerová	Milena
-----------	--------

 RNDr. Ph.D.Rodné číslo

5	9	5	7	1	5	1	2	7	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2024	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	odborný pracovník v lab.metodách a přípravě léč. přípravků
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	vyšetřovací metody v lékařské genetice
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	09:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	09:00	12:00	12:30	15:30
Středa	09:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	09:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	09:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

 Počet hodin v týdnu

		4	0
--	--	---	---

 (zaokrouhloeno 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	20,00
	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.	120,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	144,00
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	584,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	400,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. lic.10
X	0006105715	Holub	Jakub	DiS.	S2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
X	5852160600	Lapčíková	Anna		S3	O	1.1.2024	31.12.2024	24,00										
X	5859121345	Pikalová	Zuzana	RNDr.	K1	O	1.7.2023	31.12.2024	24,00										
X	6052121064	Zadrazilová	Věra		S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
X	6057311843	Ježáková	Jarmila		S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
X	6251241095	Zdráhalová	Hana		S2	O	1.7.2018	31.12.2024	40,00										
X	6360066405	Kremlová	Hedviga		S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
X	6712151622	Papajík	Tomáš	prof. MUDr. CSc.	L3	O	1.1.2013	31.12.2024	20,00										
X	6852230187	Vykydalová	Alena		S2	O	1.11.2010	31.12.2024	40,00										
X	6860061615	Kořínková	Lenka		S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
X	6958085321	Juráňová	Jarmila	Mgr.	K2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
X	7160195328	Kamínková	Jitka		S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
X	7355205319	Chalupníková	Petra		S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
X	7356065310	Opichalová	Eva		S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
X	7358144739	Kupková	Petra		S3	O	1.7.2018	31.12.2024	40,00										
X	7359265353	Neplechová	Daniela		S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
X	74511185159	Sečkařová	Martina		S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
X	7512053901	Novák	Martin	RNDr. Ph.D.	K1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
X	7653205802	Vrbová	Olga		S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
X	7656015345	Raidová	Andrea		S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
X	7759275348	Pospišilová	Marie		SBM	O	1.4.2017	31.12.2024	40,00										
X	7760065709	Zatloukalová	Lucie	DiS.	S2	O	1.7.2016	31.12.2024	40,00										
X	7851105372	Hrazdilová	Zlata		S2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
X	7851133752	Nováková	Lenka	Pharm Dr. Ph. D.	K1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
X	7954185371	Konečná	Věra		S3	O	1.10.2017	31.12.2024	40,00										
X	8254105310	Dudová	Kateřina	Bc.	S2	O	1.10.2019	31.12.2024	40,00										
X	8254105321	Nedbalová	Soňa		SBM	O	1.10.2020	31.12.2024	40,00										
X	8257225306	Dvořáková	Zdenka		S3	O	1.7.2018	31.12.2024	40,00										
X	8262175383	Úlehlová	Jana	Mgr. Ph.D.	K2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
X	8310015318	Dohnal	Jan		S2	O	1.10.2019	31.12.2024	40,00										
X	8753175783	Sinčáková	Petra	DiS.	S2	O	1.4.2021	31.12.2024	40,00										
X	8957175799	Hojková	Petra		S2	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
X	9155284864	Vrbová	Kateřina		SBM	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
X	9951025700	Maierová	Anna	Bc.	S2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
X	9955275704	Haninová	Markéta	Mgr.	K1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
X	09129	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2024	31.12.2024
X	09131	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2024	31.12.2024
X	09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024

X	2	2	1	2	2	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)	1.1.2024	31.12.2024
X	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)	1.1.2024	31.12.2024
X	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.1.2024	31.12.2024
X	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	1	7	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTŮ, JEDNA METODA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	4	3	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTŮ ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	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	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	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	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	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	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	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	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	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 TRANSKRIPCI	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	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	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	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	1	ISOPROpanOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	7	7	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	7	9	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	8	1	ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024

X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024

X	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	9	0	0	STANOVENÍ AKTIVITY ADAMTS 13	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	9	0	1	STANOVENÍ INHIBITORU ADAMTS 13	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	E6111	1	BD Biosciences, USA	I022490	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	V33896201854	1	BD Biosciences, USA	I025230	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000795	Analýzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	35635-090	1	Applied Biosystems (ThermoScientific)	I0032613-000 ABI3500 genetic analyzer	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		I021113-000	1	Dynabyte GmbH, Německo	I021113-000 Agregometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		I022851	1	Beckman Coulter, USA	I022851 Analýzátor krvinek	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		13546	1	SYSMEX CZ s.r.o.	C011284 Linka hematologická XN 3100	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analýzátor krvinek XE -5000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		I020916	1	Sysmex, Japonsko	I020916 Analýzátor krvinek	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		I019178	1	Sysmex, Japonsko	I019178 Analýzátor krvinek	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analyzátor krvinek XE -5000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		I022851	1	Beckman Coulter, USA	I022851 Analyzátor krvinek	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analyzátor krvinek XE -5000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		16012	1	Sysmex Corporation	I025674 Analyzátor hematologický	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		44778	1	Sysmex Corporation	C0030161 Analyzátor hematologický SYSMEX	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		32065	1	Sysmex Corporation	C011284 Linka hematologická XN 2100	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		13546	1	Sysmex Corporation	C011284 Linka hematologická XN 2100	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		11064	1	Sysmex Corporation	C011284 Linka hematologická XN 2100	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		D025761	1	Jouan, Francie	Centrifuga	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017346	1	Heraeus, Německo	I017346 Centrifuga chlazená vysokoobrátková	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000091	Cytocentrifuga		C009603	1	StatSpin, USA	C009603 Cytocentrifuga	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000091	Cytocentrifuga		X000132	1	StatSpin, USA	X000132 Cytocentrifuga	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D025547	1	Sigma Aldrich, USA	D025547 ELFO vertikální	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		C006310	1	Scie Plas, UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm. napětí 3000V	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		C006309	1	Scie Plas, UK	C006309 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm. napětí 3000V	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		297800415	1	Applied Biosystems (Life Technologies)	297800415 (Base Modul) 297810108 (Sample Block) 3205514 Cyclor proFlex PCR Systém	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		200070735	1	Instrumentation laborat	C0030072 Koagulometr ACL TOP 750 CTS	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		I017256	1	Instrumentation Laboratory, Itálie	I017256 Koagulometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		C008555	1	Instrumentation Laboratory, USA	C008555 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		C010444	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010444 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C004668	1	Instrumentation Laboratory, USA	C004668 Koagulometr automatický ACLTOP	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C002779	1	Instrumentation Laboratory, USA	C002779 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C000890	1	Instrumentation Laboratory, USA	C000890 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C006557	1	Instrumentation Laboratory, USA	C006557 Koagulometr automatický ACLTOP	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		12050257	1	Instrumentation Laboratory	C010335 Automatický Koagulometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C010335	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010335 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C004465	1	Instrumentation Laboratory, Itálie	C004465 Koagulometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		12050257	1	Instrumentation Laboratory	C010335 Automatický Koagulometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		C010335	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010335 Koagulometr automatický ACL TOP	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		I017256	1	Instrumentation Laboratory, Itálie	I017256 Koagulometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		xx	1	xx	bude doplněno	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000321	Box laminární v ceně 0,31 mil. Kč		42774025	1	Thermo Fisher Scientific	I0030384 Box laminární	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000324	Biol termostat CO2 O2 v ceně 0,32 mil. Kč		43072385	1	Thermo Fisher Scientific	I0031527 Inkubátor biologický CO2	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		C001307	1	Olympus, Japonsko	C001307 Mikroskop fluorescenční	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017154	1	Olympus, Japonsko	I017154 Mikroskop fluorescenční	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017580	1	Olympus, Japonsko	I017580 Mikroskop fluorescenční	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		I024607	1	Nikon, Japonsko	I024607 Mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		C007109	1	Olympus, Japonsko	C007109 Mikroskop fluorescenční	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		I017581	1	Olympus, Japonsko	I017581 Mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		4L 16456	1	Zapůjčeno - Univerzita Palackého v Olomouci	C004996 Stolek mikroskopický elektriz.	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I017713	1	Nikon, Japonsko	I017713 Mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I024606	1	Nikon, japonsko	I024606 Mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I018414	1	Olympus, Japonsko	I018414 Mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I017060	1	Nikon, Japonsko	I017060 Mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I011461	1	Carl Zeiss, Německo	I011461 Mikroskop	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000365	Mikroskop inverzní v ceně 0,2 mil. Kč		2K49637 202210	1	Olympus Medical Systems	I0031357 Mikroskop laboratorní	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		950093	1	Nikon Corporation	I024607 Mikroskop laboratorní	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000373	Analýzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč		4004	1	Biogenix s.r.o.	I021113 Agregometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000430	Box hlubokomrazící cena 0,4 mil. Kč		50810885	1	Zapůjčeno - Univerzita Palackého v Olomouci	C005414 Box mrazící skříň mDF-U52V	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000436	Pec hybridizační		C004020	1	Grant Boekel, UK	C004020 Pec hybridizační	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		26436	1	Roche	I023660-000 Light Cycler 480 II	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		351013954	1	Labsystems	I018174 Reader mikrotitrač. destiček	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		I 018174	1	Thermo, Labsystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		351013954	1	Biotech a.s.	I018174 Multiscan RC	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000563	Elektroferéza v ceně 0,8 mil. Kč		DEDAB01037	1	Agilent Technologies	I0029626 Analyzátor nukleových kyselin	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč		4D01252	1	Olympus (Evident)	I017154-000 Mikroskop Olympus BX60	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000580	Analýzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		63429	1	CellaVision AB	I0031364	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		I017577	1	Cube Labor. Lake Woot,Co., USA	I017577 Separátor	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		AZY2124990	1	Thermo Fisher Scientific GmbH	I0031052 Spektrofotometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		I024616	1	PG Instruments, UK	I024616 Spektrofotometr T60-U	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C004710	1	NanoDrop,USA	C004710 Spektrofotometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		C004710	1	NanoDrop,USA	C004710 Spektrofotometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		C004710	1	NanoDrop,USA	C004710 Spektrofotometr	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		I024616	1	PG Instruments, UK	I024616 Spektrofotometr T60-U	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		C007294	1	Applied Biosystems,USA	C007294 Termocykler	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		I017706	1	Heraus Instruments, Německo	I017706 Inkubátor CO2 - termostat	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		C009650-000	1	Brookfield USA	C009650-000 Viskozimetr rotační	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		x	1	x	Viskozimetr Oswaldův	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		C005075	1	Nüve, Turecko	C005075 Lázeň vodní	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		D026955	1	B.Braun, Německo	D026955 Lázeň kapalná	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		15020424	1	Instrumentation Laboratory	C010333 Koagulometr ACL TOP 700 CTS	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč		04004423	1	Agilent Technologies	C0032076-001 Pec hybridizacion oven	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč		SG 16055061	1	Agilent Technologies	C0032076-000 Sure Scan Dx Microarray Scanner	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		9820010	1	Medista s.r.o.	C008447-000 Ceveron	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		10625	1	Tem inovations GmbH	I0028138-000 Trombolestograf ROTEM Whole Blood Haemostasis System, typ Sigma	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000934	Reader multidetekční pro mikrodestičky v ceně 1 mil. Kč		351013954	1	LABSYSTEMS	Inv.č. I018174 MULTISCAN RC	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	K výkonu 91431:Centrifuga chlazená v ceně 300 000,- Termostat CO2 kultivační v ceně 300 000,-	1	1.1.2019	31.12.2024
X	K výkonu 96185:Koagulometr automatický v ceně 1 500 000,- Pipeta automatická	1	1.1.2019	31.12.2024
X	Rollermixer	1	1.1.2019	31.12.2024
X	K výkonu 96891:ROTERM, Inv.č C10016	1	1.1.2019	31.12.2024
X	K výkonu 97111: Centrifuga Juan v ceně 150 963,	1	1.1.2019	31.12.2024
X	K výkonu 96865:Centrifuga nízkobrátková v ceně 150 000,- Pipeta automatická	1	1.1.2019	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" kód

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.

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 92/2016 platná do 25.9.2025.

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.6.2024 formulář s datem uplatnění od 1.1.2024.

- v návaznosti na akt. číselníku VYKTECH odmlouvány výkon 22337, 22343,

- doplněno ZTV.

Výkony 96900, 96901, které jsou nasmlouvány na IČP 89301325 odb. 818 s účinností od 1. 1. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 96898, 96899, které jsou nasmlouvány na IČP 89301325 odb. 818 s účinností od 1.3.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 09133, který je nasmlouván na IČP 89301325 odb. 818 s účinností od 1.10.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 96897, který je nasmlouván na IČP 89301325 odb. 818 s účinností od 1.4.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Přístrojové vybavení k výkonu 96897 doloženo.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 96892, 96894, 96893 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání (odb. 818, IČP 89301325) s účinností od 1.4.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 96895, 96896 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání (odb. 818, IČP 89301325) s účinností od 1.1.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu