

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 1.3.2023

Datum uplatnění do 31.12.2023

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	I.P.Pavlova	6	185	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 PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul	Slavík	Luděk	doc. Mgr. Ph.D.
------------------------	--------	-------	-----------------

Rodné číslo	7 1 0 8 2 1 5 3 1 2	bez lomítka
-------------	---------------------------------------	-------------

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2023	32,00

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	vyšetřovací metody v klinické hematologii
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	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu	5								
Počet hodin v týdnu			3	2	(zaokrouhleno 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 PRACOVÍŠTI

(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.	112,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	120,00
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	600,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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 PRACOVÍŠTI (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	5	8	5	2	1	6	0	6	0	0	Lapčíková	Anna		S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X	5	8	5	9	1	2	1	3	4	5	Pikalová	Zuzana	RNDr.	K1	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X	6	0	5	2	1	2	1	0	6	4	Zadražilová	Věra		S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X	6	0	5	7	3	1	1	8	4	3	Ježáková	Jarmila		S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X	6	2	5	1	2	4	1	0	9	5	Zdráhalová	Hana		S2	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
X	6	3	6	0	0	6	6	4	0	5	Kremlová	Hedviga		S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X	6	7	1	2	1	5	1	6	2	2	Papajík	Tomáš	prof. MUDr. CSc.	L3	O	1.1.2013	31.12.2023	20,00										
X	6	8	5	2	2	3	0	1	8	7	Vykydalová	Alena		S2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
X	6	8	6	0	0	6	1	6	1	5	Kořínková	Lenka		S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X	6	9	5	8	0	8	5	3	2	1	Juráňová	Jarmila	Mgr.	K2	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00										
X	7	1	6	0	1	9	5	3	2	8	Kamínková	Jitka		S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X	7	3	5	5	2	0	5	3	1	9	Chalupníková	Petra		S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X	7	3	5	6	0	6	5	3	1	0	Opichalová	Eva		S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X	7	3	5	8	1	4	4	7	3	9	Kupková	Petra		S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
X	7	3	5	9	2	6	5	3	5	3	Neplechová	Daniela		S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X	7	4	5	1	1	8	5	1	5	9	Sečkařová	Martina		S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X	7	5	1	2	0	5	3	9	0	1	Novák	Martin	RNDr. Ph.D.	K1	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X	7	6	5	3	2	0	5	8	0	2	Vrbová	Olga		S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X	7	6	5	6	0	1	5	3	4	5	Raidová	Andrea		S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
X	7	7	5	9	2	7	5	3	4	8	Pospišilová	Marie		SBM	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
X	7	7	6	0	0	6	5	7	0	9	Zatloukalová	Lucie	DiS.	S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
X	7	7	6	0	0	7	5	6	0	9	Hrochová	Monika		S2	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
X	7	8	5	1	1	3	3	7	5	2	Nováková	Lenka	Pharm Dr. Ph. D.	K1	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X	7	9	5	4	1	8	5	3	7	1	Konečná	Věra		S3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
X	8	2	5	4	1	0	5	3	1	0	Dudová	Kateřina	Bc.	S2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
X	8	2	5	4	1	0	5	3	2	1	Nedbalová	Soňa		SBM	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00										
X	8	2	5	7	2	2	5	3	0	6	Dvořáková	Zdenka		S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
X	8	2	6	2	1	7	5	3	8	3	Úlehlová	Jana	Mgr. Ph.D.	K2	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00										
X	8	3	1	0	0	1	5	3	1	8	Dohnal	Jan		S2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
X	8	7	5	3	1	7	5	7	8	3	Sinčáková	Petra	DiS.	S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00										
X	9	1	5	5	2	8	4	8	6	4	Vrbová	Kateřina		SBM	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
X	9	8	6	0	0	1	6	1	1	1	Studená	Markéta	Bc.	S2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X	9	9	5	1	0	2	5	7	0	0	Maierová	Anna	Bc.	S2	O	1.10.2022	31.12.2023	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	0	9	1	2	9						FRAGILITA KAPILÁR	1.3.2023	31.12.2023
X	0	9	1	3	1						KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.3.2023	31.12.2023
X	0	9	1	3	3						SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	2	2	1	2	2						VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)	1.3.2023	31.12.2023

X	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)	1.3.2023	31.12.2023
X	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.3.2023	31.12.2023
X	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	2	2	3	3	7	NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK	1.3.2023	31.12.2023
X	2	2	3	4	3	HEMOLÝSA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.3.2023	31.12.2023
X	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.3.2023	31.12.2023
X	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	7	4	1	7	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.3.2023	31.12.2023
X	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.3.2023	31.12.2023
X	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.3.2023	31.12.2023
X	8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.3.2023	31.12.2023
X	8	7	4	4	3	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.3.2023	31.12.2023
X	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.3.2023	31.12.2023
X	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.3.2023	31.12.2023
X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.3.2023	31.12.2023
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.3.2023	31.12.2023
X	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.3.2023	31.12.2023

X	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	4	3	T - PA AG	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	6	1	ISOPROpanoLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	7	7	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	7	9	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	8	1	ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.3.2023	31.12.2023

X	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.3.2023	31.12.2023

X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVÉ PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.3.2023	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2023	31.12.2023

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 PŘÍPRAVU 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	V33896201854	1	BD Biosciences, USA	I025230	1.3.2023	31.12.2023
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	E6111	1	BD Biosciences, USA	I022490	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		I021113-000	1	Dynabyte GmbH, Německo	I021113-000 Agregometr	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		I022851	1	Beckman Coulter, USA	I022851 Analyzátor krvinek	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		13546	1	SYSMEX CZ s.r. o.	C011284 Linka hematologická XN 3100	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		I020916	1	Sysmex, Japonsko	I020916 Analyzátor krvinek	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analyzátor krvinek XE -5000	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analyzátor krvinek XE -5000	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		I019178	1	Sysmex, Japonsko	I019178 Analyzátor krvinek	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analyzátor krvinek XE -5000	1.3.2023	31.12.2023

X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		I022851	1	Beckman Coulter, USA	I022851 Analyzátor krvinek	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		11064	1	Sysmex Corporation	C011284 Linka hematologická XN 2100	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		13546	1	Sysmex Corporation	C011284 Linka hematologická XN 2100	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		32065	1	Sysmex Corporation	C011284 Linka hematologická XN 2100	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		44778	1	Sysmex Corporation	C0030161 Analyzátor hematologický SYSMEX	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		D025761	1	Jouan, Francie	Centrifuga	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017346	1	Heraeus, Německo	I017346 Centrifuga chlazená vysokoobrátková	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000091	Cytocentrifuga		X000132	1	StatSpin ,USA	X000132 Cytocentrifuga	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000091	Cytocentrifuga		C009603	1	StatSpin, USA	C009603 Cytocentrifuga	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000149	Elektroforéza horizontální (cena dle reg. listu 20		C006309	1	Scie Plas,UK	C006309 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		C006310	1	Scie Plas,UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D025547	1	Sigma Aldrich, USA	D025547 ELFO vertikální	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		C006309	1	Scie Plas,UK	C006309 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm.napětí 3000V	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		C008555	1	Instrumentation Laboratory, USA	C008555 Koagulometr automatický ACL TOP	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		I017256	1	Instrumentation Laboratory,Itálie	I017256 Koagulometr	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		C010444	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010444 Koagulometr automatický ACL TOP	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C004668	1	Instrumentation Laboratory, USA	C004668 Koagulometr automatický ACLTOP	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C006557	1	Instrumentation Laboratory, USA	C006557 Koagulometr automatický ACLTOP	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		12050257	1	Instrumentation Laboratory	C010335 Automatický Koagulometr	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C004465	1	Instrumentation Laboratory,Itálie	C004465 Koagulometr	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C010335	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010335 Koagulometr automatický ACL TOP	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C002779	1	Instrumentation Laboratory, USA	C002779 Koagulometr automatický ACL TOP	1.3.2023	31.12.2023

X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C000890	1	Instrumentation Laboratory, USA	C000890 Koagulometr automatický ACL TOP	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		12050257	1	Instrumentation Laboratory	C010335 Automatický Koagulometr	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		I017256	1	Instrumentation Laboratory, Itálie	I017256 Koagulometr	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		C010335	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010335 Koagulometr automatický ACL TOP	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017580	1	Olympus, Japonsko	I017580 Mikroskop fluorescenční	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		I017154	1	Olympus, Japonsko	I017154 Mikroskop fluorescenční	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		C001307	1	Olympus, Japonsko	C001307 Mikroskop fluorescenční	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		I024607	1	Nikon, Japonsko	I024607 Mikroskop	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		C007109	1	Olympus, Japonsko	C007109 Mikroskop fluorescenční	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000346	Mikroskop laboratorní		I018414	1	Olympus, Japonsko	I018414 Mikroskop	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000346	Mikroskop laboratorní		C001372	1	Olympus, Japonsko	C001372 Mikroskop	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		I017581	1	Olympus, Japonsko	I017581 Mikroskop	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I017713	1	Nikon, Japonsko	I017713 Mikroskop	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I024606	1	Nikon, japonsko	I024606 Mikroskop	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I011461	1	Carl Zeiss, Německo	I011461 Mikroskop	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I017060	1	Nikon, Japonsko	I017060 Mikroskop	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I018414	1	Olympus, Japonsko	I018414 Mikroskop	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000436	Pec hybridizační		C004020	1	Grant Boekel, UK	C004020 Pec hybridizační	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I 018174	1	Thermo, LabSystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		I 018174	1	Thermo, LabSystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		I 018174	1	Thermo, LabSystems, Finsko	I018174 ELISA Reader	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		63429	1	CellaVision AB	I0031364	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-		I017577	1	Cube Labor. Lake Woot, Co., USA	I017577 Separátor	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	C004710 Spektrofotometr	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		I024616	1	PG Instruments, UK	I024616 Spektrofotometr T60-U	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	C004710 Spektrofotometr	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		I024616	1	PG Instruments, UK	I024616 Spektrofotometr T60-U	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		C004710	1	NanoDrop, USA	C004710 Spektrofotometr	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		C007294	1	Applied Biosystems, USA	C007294 Termocycler	1.3.2023	31.12.2023

X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		I017706	1	Heraus Instruments, Německo	I017706 Inkubátor CO2 - termostat	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		C009650-000	1	Brookfield USA	C009650-000 Viskozimetr rotační	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000700	Viskosimetr rotační v ceně 500 000,-		x	1	x	Viskozimetr Oswaldův	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		D026955	1	B.Braun, Německo	D026955 Lázeň kapalná	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		C005075	1	Nüve, Turecko	C005075 Lázeň vodní	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		15020424	1	Instrumentation Laboratory	C010333 Koagulometr ACL TOP 700 CTS	1.3.2023	31.12.2023

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	31.12.2023
X	K výkonu 96185:Koagulometr automatický v ceně 1 500 000,- Pipeta automatická	1	1.1.2019	31.12.2023
X	Rollermixer	1	1.1.2019	31.12.2023
X	K výkonu 96891:ROTERM, Inv.č C10016	1	1.1.2019	31.12.2023
X	K výkonu 97111: Centrifuga Juan v ceně 150 963,	1	1.1.2019	31.12.2023
X	K výkonu 96865:Centrifuga nízkoobrátková v ceně 150 000,- Pipeta automatická	1	1.1.2019	31.12.2023

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.

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.3.2023 formulář s datem uplatnění od 1.10.2022.

- nasmlouvány výkony 96898, 96899.

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.

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

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