

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	2

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**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

1.4.2021

Datum uplatnění do

31.12.2022

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

7	2	1	0	0	6	3	2
<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne						
0	0	0	0	0	0	0	2

laboratoř lékařské genetiky IHOK

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Černopolní	9	212	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	1	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
5		
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	08:00	16:30			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Úterý	08:00	16:30			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Středa	08:00	16:30			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Čtvrtek	08:00	16:30			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Pátek	08:00	16:30			Černopolní 9, 625 00 Brno			
Sobota					-			
Neděle					-			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2012	31.12.2022	40,00

Funkční licence

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:30		
Úterý	08:00	16:30		
Středa	08:00	16:30		
Čtvrtek	08:00	16:30		
Pátek	08:00	16:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

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

(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	16,00
	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.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	1284,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	1062,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	440,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	490,00
	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	60,00
	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
-------	-----

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 PÉČI NA PRACOVISTI (seznam č.1)

s. l	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. li.10
X					J2	O	1.1.2012	31.12.2022	40,00										
X					J1	O	1.1.2019	31.12.2022	40,00										
X					J1	O	1.4.2021	31.12.2022	13,00										
X					S2	O	1.7.2013	31.12.2022	40,00										
X					S3	O	1.4.2011	31.12.2022	40,00										
X					J2	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X					J2	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X					J2	O	1.4.2011	31.12.2022	40,00										
X					S3	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X					SBM	O	1.4.2021	31.12.2022	20,00										
X					S4	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X					S3	O	1.4.2011	31.12.2022	40,00										
X					S3	O	1.1.2011	31.12.2022	40,00										
X					S3	O	1.4.2021	31.12.2022	40,00										
X					J2	O	1.4.2021	31.12.2022	40,00										
X					SBM	O	1.1.2011	31.12.2022	40,00										
X					J2	O	1.1.2012	31.12.2022	40,00										
X					L3	O	1.1.2013	31.12.2022	8,00										
X					J1	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X					J2	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X					J2	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X					L3	O	1.4.2021	31.12.2022	8,00										
X					J2	O	1.1.2011	31.12.2022	40,00										
X					S2	O	1.1.2019	31.12.2022	20,00										
X					J1	O	1.1.2018	31.12.2022	30,00										
X					S3	O	1.4.2011	31.12.2022	40,00										
X					S2	O	1.4.2021	31.12.2022	40,00										
X					J2	O	1.4.2021	31.12.2022	8,00										
X					J1	O	1.1.2019	31.12.2022	4,00										
X					S4	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X					J2	O	1.4.2021	31.12.2022	40,00										
X					J2	O	1.1.2012	31.12.2022	40,00										
X					J2	O	1.1.2012	31.12.2022	40,00										
X					J1	O	1.1.2019	31.12.2022	40,00										
X					S2	O	1.1.2017	31.12.2022	40,00										
X					J2	O	1.1.2018	31.12.2022	40,00										
X					J2	O	1.10.2020	31.12.2022	34,00										
X					J1	O	1.1.2017	31.12.2022	4,00										
X					S2	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										

X		J2	O	1.1.2017	31.12.2022	24,00										
X		J1	O	1.4.2021	31.12.2022	26,00										
X		J1	O	1.4.2021	31.12.2022	40,00										
X		J2	O	1.1.2012	31.12.2022	40,00										
X		J2	O	1.7.2013	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.1.2017	31.12.2022	40,00										
X		S2	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X		J2	O	1.1.2017	31.12.2022	4,00										
X		J1	O	1.1.2011	31.12.2022	2,00										
X		J2	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.3.2019	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.1.2018	31.12.2022	24,00										
X		J1	O	1.1.2019	31.12.2022	16,00										
X		J1	O	1.1.2018	31.12.2022	36,00										
X		J1	O	1.1.2018	31.12.2022	2,00										
X		J1	O	1.10.2020	31.12.2022	30,00										
X		J1	O	1.1.2018	31.12.2022	20,00										
X		J2	O	1.1.2017	31.12.2022	8,00										
X		J2	O	1.10.2020	31.12.2022	12,00										
X		J2	O	1.4.2021	31.12.2022	12,00										
X		S3	O	1.1.2017	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.10.2020	31.12.2022	8,00										
X		J2	O	1.1.2011	31.12.2022	40,00										
X		J2	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X		J2	O	1.1.2011	31.12.2022	40,00										
X		J2	O	1.1.2017	31.12.2022	40,00										
X		J2	O	1.1.2019	31.12.2022	28,00										
X		J2	O	1.10.2020	31.12.2022	36,00										
X		J2	O	1.10.2020	31.12.2022	28,00										
X		J1	O	1.4.2011	30.4.2021	4,00										
X		J1	O	1.5.2021	31.12.2022	16,00										
X		S3	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.1.2018	31.12.2022	24,00										
X		J1	O	1.1.2018	31.12.2022	40,00										
X		J2	O	1.4.2021	31.12.2022	40,00										
X		J2	O	1.1.2017	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.1.2019	31.12.2022	12,00										
X		S4	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										

X		J2	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.1.2017	31.12.2022	18,00										
X		J2	O	1.4.2021	31.12.2022	10,00										
X		J1	O	1.4.2021	31.12.2022	40,00										
X		J2	O	1.4.2021	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.1.2018	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.10.2020	31.12.2022	24,00										
X		J2	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.1.2017	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.10.2020	31.12.2022	24,00										
X		J1	O	1.1.2018	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.1.2019	21.7.2021	10,00										
X		J2	O	1.4.2021	31.12.2022	40,00										
X		S3	O	1.1.2019	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.1.2018	31.12.2022	22,00										
X		J1	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.4.2021	31.12.2022	1,00										
X		S3	O	1.1.2019	31.12.2022	40,00										
X		S2	O	1.4.2021	30.6.2021	40,00										
X		J1	O	1.10.2020	31.12.2022	16,00										
X		S2	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X		S3	O	1.4.2021	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X		S2	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.4.2021	31.12.2022	22,00										
X		J1	O	1.6.2021	31.12.2022	2,00										
X		S2	O	15.4.2021	31.12.2022	30,00										
X		J1	O	1.4.2021	31.12.2022	12,00										
X		J1	O	1.4.2021	31.12.2022	18,00										
X		S2	O	1.10.2020	31.12.2022	40,00										
X		S2	O	1.1.2019	31.12.2022	40,00										
X		J1	O	1.10.2020	31.5.2021	8,00										
X		S2	O	1.4.2021	31.8.2021	40,00										
X		J1	O	1.4.2021	31.12.2022	26,00										

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	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.4.2021	31.12.2022		
X	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2021	31.12.2022		
X	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ	1.4.2021	31.12.2022		
X	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2021	31.12.2022		
X	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2021	31.12.2022		
X	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.4.2021	31.12.2022		
X	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2021	31.12.2022		
X	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.4.2021	31.12.2022		
X	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ	1.4.2021	31.12.2022		
X	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVĚ S PRUHOVÁNÍM	1.4.2021	31.12.2022		

X	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVĚ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVĚ	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STRÍBREM	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	2	9	7	(VZP) VYŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU (PILOTNÍ PROJEKT) METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK	1.1.2022	31.12.2022
X	9	4	2	9	8	(VZP) VYŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU (PILOTNÍ PROJEKT) METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) - POZITIVNÍ VÝSLEDEK	1.1.2022	31.12.2022
X	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.4.2021	31.12.2022

X	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	3	6	5	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.4.2021	31.12.2021
X	9	4	3	6	5	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.1.2022	31.12.2022
X	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.9.2021	31.12.2022
X	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.5.2022	31.12.2022
X	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	8	4	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ)	1.4.2021	31.12.2022
X	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.4.2021	31.12.2022
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2021	31.12.2022

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	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	MO4299	1	Illumina, dodavatel GeneTICA Praha	SEKVENATOR DNA typ MISEQSYSTEM(inv. č.70832700)	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000062	Blotovací zařízení vakuové cena 32 500,-		221BR 14600	1	Bio-Rad Laboratories	Trans-blot SD	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000063	Box hlubokomrazící cena 0,55 mil. Kč		908749	1	SANYO Electric, Co., Ltd.	Hlubokomrazící box Sanyo UltraLow	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000063	Box hlubokomrazící cena 0,55 mil. Kč		11010019	1	Sanyo	box hlubokomrazící	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		5452YI148074	1	Eppendorf	Malá laboratorní odstředivka Eppendorf MiniSpin+	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		23530	1	Eppendorf	Eppendorf	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		40838138	1	HERAEUS	CENTRIFUGA chlazen BIOFUGE STRATOS	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet cena 20 000,-		8846	1	Bio-Rad Laboratories	Elektroforéza horizontální	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		8809	1	Bio-Rad Laboratories	Elektroforéza horizontální	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1404776	1	ROCHE	ANALYZATOR - LIGHT CYCLER	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		044BR1218	1	Power PAC	elektroforéza	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		15-200169	1	Uvitec Cambridge	Uvitec Cambridge (Uvidoc HD2 imaging systm) -dokumentační systém s UV zářičem a CCD kamerou	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		SYDR2/1029	1	GenGeniusMatc h	systém gelový dokumentační	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000277	Kontejner zmrazovací		260767	1	Siemens	Nádoba Dewarova - zmrazovací	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		302128	1	Nikon	stereomikroskop	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		940983	1	Nikon	Mikroskop fluorescenční - Nikon Elipse Niu Fish	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		3L20189	1	Olympus	MIKROSKOP	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		940983	1	Nikon Elipse Niu Fish	Mikroskop fluorescenční	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		139034	1	NIKON	MIKROSKOP LABOR. NIKON S FOTOZARIZENIM	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		672716	1	Nikon	mikroskop	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		152490	1	Alpha	mikroskop	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		520566	1	Leitz Wien	Mikroskop inverzní fluorescenční	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		101820	1	Wild Leitz	mikroskop	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		464224	1	Nikon	mikroskop	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000346	Mikroskop laboratorní		MBA85020	1	Nikon	Mikroskop binokulární - NIKON ECLIPSE 50i	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000346	Mikroskop laboratorní		152502	1	Alpaphot	mikroskop	1.4.2021	31.12.2022

X	0000000360	Mikroskop světelný cena 0,8 mil. Kč		940983	1	Nikon	Mikroskop fluorescenční - Nikon Elipse Niu Fish	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000436	Pec hybridizační		07-15544	1	Binder GmbH	Inkubator BINDER BFED 53	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000436	Pec hybridizační		02-713	1	NÚVE	incubator	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000535	Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč		R0216116	1	Corbett research	PRISTROJ PRO REAL-TIME PCR	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		není	1	Chirana	Kazeta Chirana	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		25387	1	EPENDORF	BIOPHOTOMETER 6131	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000639	Stereomikroskop v ceně 0,4 mil. Kč		338656	1	LABORATORY IMAGIN	MIKROSKOP LABORATORNI	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		299022311	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		2990295532	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		51008333	1	Heraeus instruments	INKUBATOR CO2 BB 16 CU	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		97102604	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		97102603	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		S/N 0724263	1	Uvitec,Ltd.	Generátor krátkodobého záření - Uvilink Crosslinker CI 508	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000689	UV transiluminátor		95-0173-05	1	UVP	Transluminátor - Dual transluminátor TM 20	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000689	UV transiluminátor		V.94	1	FLUO-LINK	transluminátor	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000701	Vodní lázeň		T01437001	1	P-LAB	GRANT T100	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000706	Zařízení blotovací		221BR 14600	1	Bio-Rad Laboratories	Trans-blot SD	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		260767	1	Siemens	Nádoba Dewarova - zmrazovací	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,-		100104	1	APELEX	ZDROJ ELEKTROFORETICKY	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,-		041BR73050	1	Bio-Rad	Napájecí zdroj pro elektroforézu - PowerPac Basic	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		044 BR 1218	1	BIORAD	ZDROJ PRO ELEKTROFOREZU	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		277BR04121	1	Bio-Rad	Napájecí zdroj pro elektroforézu -PowerPac 3000	1.4.2021	31.12.2022
X	0000000817	Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS)		MO4299	1	Illumina, dodavatel GeneTICA Praha	SEKVENATOR DNA typ MISEQSYSTEM (inv..70832700)	1.4.2021	31.12.2022

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4		Export *.csv - Seznam č. 4		Přidat řádek	
SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	
X	CENTRIFUGA MULTIFUNKCNI STOLNI, typ JOUAN C3i, v.. 30406437	1	1.4.2021	31.12.2022	
X	zarizeni elektroforeticke SEPA	1	1.4.2021	31.12.2022	
X	CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5804, v.. 13047	1	1.4.2021	31.12.2022	
X	CENTRIFUGA, typ model 5410, vr..3286	1	1.4.2021	31.12.2022	
X	CIRKULATOR TERMOSTATICKY, typ MULTITEMP	1	1.4.2021	31.12.2022	
X	IZOLATOR DNA AUTOMATICKY,typ BIO ROBOT EZ1, v.. 0312F0405	1	1.4.2021	31.12.2022	
X	MIKROSKOP LABORATORNI, typ BX41, v.. 6H21504	1	1.4.2021	31.12.2022	
X	MIKROSKOP, typ Alphaphot 2, v.. 1112338	1	1.4.2021	31.12.2022	
X	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 6712716	1	1.4.2021	31.12.2022	
X	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 671419	1	1.4.2021	31.12.2022	
X	PRISTROJ PRO POCITAC.ANALYZU , typ Lucia Karyo	1	1.4.2021	31.12.2022	

X	SYSTEM CYTOGENETICKY, typ SD-301, v.. 3782	1	1.4.2021	31.12.2022
X	SYSTEM GELOVY DOKUMENT. A ANALYTICKY, typ GeneGenius Match GGM/D2, v.. SYDR2/1029	1	1.4.2021	31.12.2022
X	SYSTEM PRO DAVKOVANI KAPALIN, typ EP MOTION 5075 LH, v..1386	1	1.4.2021	31.12.2022
X	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131846-1	1	1.4.2021	31.12.2022
X	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131847-1	1	1.4.2021	31.12.2022
X	THERMOMIXER COMFORT, typ MODEL 5355, v.. 8374	1	1.4.2021	31.12.2022
X	TREPACKA STOLNI INKUBOVANA, typ NB-205, v.. 5205055	1	1.4.2021	31.12.2022
X	Termocycler, typ Veriti 96 WELL, v.. 299022311	1	1.4.2021	31.12.2022
X	Termocycler, typ Veriti Therma, v.. 2990295532	1	1.4.2021	31.12.2022
X	VAHY ANALYTICKE LABORATORNI , typ Scaltec SBC 31, vr. .90702961	1	1.4.2021	31.12.2022
X	VAHY LABORATORNI SCALTEC , typ SBC 53, v.. 91107725	1	1.4.2021	31.12.2022
X	automatická pipeta, 4219894	1	1.4.2021	31.12.2022
X	automatický kryosystém, 1F72012	1	1.4.2021	31.12.2022
X	centrifuga , typ Eppendorf 5410, v.. 2534	1	1.4.2021	31.12.2022
X	centrifuga , typ Eppendorf 5410, v.. 2540	1	1.4.2021	31.12.2022
X	centrifuga , typ MR 22i JOUAN, v.. 39608092	1	1.4.2021	31.12.2022
X	centrifuga Eppendorf, v.. 13047	1	1.4.2021	31.12.2022
X	centrifuga, typ 5804, v.. B00061	1	1.4.2021	31.12.2022
X	elektroforéza	2	1.4.2021	31.12.2022
X	elektroforéza mini, v.. 67S/23685	1	1.4.2021	31.12.2022
X	inkubátor Memmert	1	1.4.2021	31.12.2022
X	inkubátor laboratorn, typ EN 055 Nuve	1	1.4.2021	31.12.2022
X	inkubátor laboratorní, 99114283	1	1.4.2021	31.12.2022
X	mikroskop , typ Alphaphot Nikon, v.. 55232107	1	1.4.2021	31.12.2022
X	mikroskop biologicky, typ Diaplan, v.. 101820	1	1.4.2021	31.12.2022
X	mikroskop laboratorni , typ Alpha, v.. 152490	1	1.4.2021	31.12.2022
X	mikroskop laboratorni, typ Alphaphot, v.. 152502	1	1.4.2021	31.12.2022
X	mikroskop laboratorni, typ Alphaphot, v.. 152518	1	1.4.2021	31.12.2022
X	mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243354	1	1.4.2021	31.12.2022
X	mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243362	1	1.4.2021	31.12.2022
X	mikroskop, typ BX 60 F-3, v.. 5L02638	1	1.4.2021	31.12.2022
X	mikroskop, typ LABOPH 2, v.. 464224	1	1.4.2021	31.12.2022
X	mikroskop, v.. 461224	1	1.4.2021	31.12.2022
X	mikroskop, v.. 672716	1	1.4.2021	31.12.2022
X	přístroj pro sledování real time PCR, typ Light cycler 480, v.. 25026	1	1.4.2021	31.12.2022
X	systém pro izolaci NK, typ MAGNA PURE, v.. LC00000062	1	1.4.2021	31.12.2022
X	CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5415D, v.. 68677	1	1.4.2021	31.12.2022

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

Další smluvní ujednání (nedostatečná kapacita formuláře):

Výkon 94966, který je nasmlouván na IČP 72100632 odb. 816 s účinností od 1.5.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 94297 a 94298, které jsou nasmlouvány na IČP 72100632 odb. 816 s účinností od 1.1.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

VZP ČR souhlasí s prodloužením nasmlouvání výkonu 94365 na pracoviště 72100632 odb. 816 do 31.12.2022 za splnění podmínek věcného a technického vybavení a personálního zabezpečení. Zdravotní služby budou hrazeny standardním úhradovým mechanismem dle úhradové vyhlášky.

VZP ČR souhlasí s prodloužením nasmlouvání výkonu 94365 na pracoviště 72100632 odb. 816 do 31.12.2021. Poskytovatel akceptuje pravidla pro nasmlouvání a vykazování výkonu č. 94365, vč. indikací, která jsou uveřejněna na www.vzp.cz/vykon94365. Pokud byl výkon 94365 při nasmlouvání uznán za novou kapacitu, bude považován za novou kapacitu i v roce 2021 s limitem 8 000 000 Kč.

--

Od 1.1.2021 jsou odmlouvány výkony prediktivní diagnostiky - 99792, 99793, 99794, 99796, 99797, 99800, 87696, 94201.

Od 1.10.2020 došlo ke sloučení s IČP 72100657, výkony, personál a technika převedeny na IČP 72100632.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.4.2021 nahrazuje formulář B účinný od 1.10.2020. Od 1.10.2020 došlo ke sloučení s IČP 72100657.

Od 1.4.2021 do 31.12.2021 je na pracovišti nasmlouván výkon 94365, nasmlouvání výkonu prodlouženo do 31.12.2022.

Výkon 94965, který je nasmlouván na IČP 72100632 odb. 816 s účinností od 1.9.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o akreditaci č. 668/2020 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8213, Interní hematol.a onkolog.klinika, osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o. p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 4.11.2020, platnost do 4.11.2025.

Od 1.6.2020 je na pracovišti nasmlouván výkon 99800. Od 1.1.2020 je odmlouván výkon 94200.

Komise pro smluvní vztahy VZP ČR souhlasí s nasmlouváním výkonu 94365 na pracoviště odb. 816 s účinností od 1.10.2019 do 31.12.2020. Poskytovatel akceptuje pravidla pro nasmlouvání a vykazování výkonu č. 94365, vč. indikací, která jsou uveřejněna na www.vzp.cz/vykon94365. Maximální roční úhrada je stanovena ve výši 3 000 000 Kč s tím, že pro rok 2019 se stanoví v poměrné části od data nasmlouvání. Poskytovateli bude předložen samostatný úhradový dodatek na novou kapacitu. Spektrum nasmlouvovaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik, nezávislému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře. O této situaci musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP.

S platností od 1.4.2018 je na pracovišti nasmlouván výkon 97111, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Uvedená změna spektra nasmlouvovaných výkonů nebude důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.1.2018 do 31.12.2018 je na pracovišti nasmlouván výkon 82038 a odmlouván výkon 94187 ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Výkon prodloužen do 31.12.2019.

S platností od 1.2.2013 jsou (na IČP 72100632) nasmlouvány výkony 94200, 94201, 87696, 87697, nebudou brány jako nová kapacita, ale budou hrazeny v souladu s úhradovou vyhláškou pro r. 2013. Pro výkony prediktivní diagnostiky nebude platit výjimka neuplatnění regresivní sazby jako v roce 2012, v roce 2013 budou platit stejná pravidla úhrady jako pro všechny ostatní výkony těchto odborností. Výkon 87697 ukončen do 30.4.2017 - není přístroj. Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena na webové adrese VZP ČR: https://media.vzpstatic.cz/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%93prehled_indikaci_a_metod.pdf

S platností od 1.3.2015 jsou nasmlouvány signální výkony prediktivní diagnostiky, které je laboratoř povinna vykazovat při každém provedení metody prediktivní diagnostiky. U výkonů 99792 a 99793 (LP Xalkori = nádory plic): V případě jasně pozitivního nebo jasně negativního výsledku IHC není vyšetření ISH hrazeno. Indikující pracoviště budou o nutnosti dodržovat při indikaci prediktivní diagnostiky platné podmínky informování po linii své odborné společnosti. Úhrada výkonů prediktivní diagnostiky je v daném období realizována dle příslušných ustanovení vyhlášky o stanovení hodnot bodu, výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení pro příslušný rok.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu

