

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	4	7	2	M	0	0	3

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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

30.11.2025

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	12:00	12:30	16:30	Černopolní 9, 625 00 Brno			
Úterý	08:00	12:00	12:30	16:30	Černopolní 9, 625 00 Brno			
Středa	08:00	12:00	12:30	16:30	Černopolní 9, 625 00 Brno			
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	16:30	Černopolní 9, 625 00 Brno			
Pátek	08:00	12:00	12:30	16:30	Černopolní 9, 625 00 Brno			
Sobota					-			
Neděle					-			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2023	31.12.2029	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	12:00	12:30	16:30
Úterý	08:00	12:00	12:30	16:30
Středa	08:00	12:00	12:30	16:30
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	16:30
Pátek	08:00	12:00	12:30	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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.	1454,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	783,00
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	58,00
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	480,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	560,00
	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	40,00
	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
-------	-----

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s.	Rodné číslo (nepovinné)	Příjmení	Jméno	Titul	at. 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
					2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2024	31.12.2029	24,00										
					K1	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2023	31.12.2029	13,00										
					3	O	1.4.2011	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					3	O	1.10.2020	31.12.2029	40,00										
					3	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
					3	O	1.4.2011	31.12.2029	40,00										
					3	O	1.1.2011	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					1	O	1.10.2020	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					3	O	1.4.2021	31.12.2029	8,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					3	O	1.4.2011	31.12.2029	40,00										
					2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	8,00										
					3	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					2	O	1.1.2017	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	34,00										
					3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					3	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	24,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	24,00										
					K1	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										

K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	4,00											
K2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
J1	O	1.1.2011	31.12.2029	2,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	24,00											
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	16,00											
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	36,00											
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	2,00											
S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
K2	O	1.1.2024	31.12.2029	30,00											
K2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	12,00											
K2	O	1.1.2024	31.12.2029	24,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	24,00											
K1	O	1.1.2024	31.12.2029	16,00											
SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
K2	O	1.1.2024	31.12.2029	16,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	28,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	20,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	28,00											
K1	O	1.1.2024	31.12.2029	12,00											
S3	O	1.10.2020	31.12.2029	40,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	24,00											
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	24,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	18,00											
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	10,00											
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	30,00											
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00											
K2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	24,00											

Přidat řádek

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2025	30.11.2025
X	8	2	0	3	8	ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2025	30.11.2025

X	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	9	7	VÝŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	2	9	8	VÝŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) - POZITIVNÍ VÝSLEDEK	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	3	6	5	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVÝŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	4	9	(VZP) VÝŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.1.2025	30.11.2025

X	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	5	3	(VZP) DEFECT APOLIPROTEINU E	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFECT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNBI	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	8	4	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	8	5	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POSTZYGOTICKÉ TESTOVÁNÍ METODOU SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.1.2025	30.11.2025
X	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2025	30.11.2025
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.11.2025

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000795	Analyzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	22281-019	1	Applied Biosystems	IZOLATOR NUKLEOVÝCH KYSELIN 3130XL GENETIC ANALYZER	1.1.2025	30.11.2025
X	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	MO4299	1	Illumina, dodavatel GeneTICA Praha	SEKVENATOR DNA typ MISEQSYSTEM(inv. č.70832700)	1.1.2025	30.11.2025
X	Z000000797	Analyzátor pro High Resolution Melt v ceně 1 mil. Kč		31565	1	Roche	TERMOCYKLER	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000027	Zařízení zmrazovací pro kryopreservaci v ceně 0,6 mil. Kč		10L22300024	1	Siemens	Nádoba Dewarova - zmrazovací LS 6000	1.1.2025	30.11.2025

X	0000000027	Zařízení zmrazovací pro kryopreservaci v ceně 0,6 mil. Kč		260767	1	Siemens	Nádoba Dewarova - zmrazovací LS 6000	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		40838138	1	HERAEUS	CENTRIFUGA chlazen BIOFUGE STRATOS	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1404776	1	ROCHE	ANALYZATOR - LIGHT CYCLER	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		8809	1	Bio-Rad Laboratories	Elektroforéza horizontální	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		044BR1218	1	Power PAC	elektroforéza	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		3511261	1	Biometra GmbH	TERMOCYKLER TProfesional TRIO 48	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000277	Kontejner zmrazovací		260767	1	Siemens	Nádoba Dewarova - zmrazovací	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000307	Puncher		2965561	1	Perkin Elmer	DBS Puncher 1296-071 Delfia - zápůjčka	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		302128	1	Nikon	stereomikroskop	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		3L20189	1	Olympus	MIKROSKOP	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		940983	1	Nikon	Mikroskop fluorescenční - Nikon Elipse Niu Fish	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000342	Mikroskop světelný imerzní - vyšší třída v ceně 0,3 mil. Kč		MBA85020	1	Nikon	Mikroskop světelný - Nikon Eclipse 50i	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		139034	1	NIKON	MIKROSKOP LABOR. NIKON S FOTOZARIZENIM	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		101820	1	Wild Leitz	mikroskop	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		464224	1	Nikon	mikroskop	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		152490	1	Alpha	mikroskop	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		520566	1	Leitz Wien	Mikroskop inverzní fluorescenční	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		672716	1	Nikon	mikroskop	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		138457	1	Nikon	MIKROSKOP LABOR. FLUORESCENCN	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000430	Oxymetr pulzní		17090062	1	PHC Corporation, Japan	BOX HLUBOKOMRAZICI SKRINOVY MDF-DU502VX-PE	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000430	Oxymetr pulzní		21081187	1	PHC Corporation, Japan	BOX MRAZICI SKRINOVY DU702VX-PE	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000436	Pec hybridizační		07-15544	1	Binder GmbH	Inkubator BINDER BFED 53	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000436	Pec hybridizační		02-713	1	NÚVE	incubator	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		31565	1	Roche	LightCycler 480 II	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000556	Robot pro automatickou izolaci DNA/RNA		2051709001	1	TAIGEN BIOSCIENCE CORP	Izolátor DNA/RNA LabTurbo 48C C4820	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč		940983	1	Nikon	Mikroskop fluorescenční- Nikon Elipse Niu Fish	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč		2C73D295	1	Laboratory Imaging s.r.o.	PRISTROJ PRO POCITAC.ANALYZU OBRAZU	1.1.2025	30.11.2025

X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		25387	1	EPENDORF	BIOPHOTOMETER 6131	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000639	Stereomikroskop v ceně 0,4 mil. Kč		338656	1	LABORATORY IMAGIN	MIKROSKOP LABORATORNI	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		299022311	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		2990295532	1	Applied Biosystem	termocycler Veriti 96 WELL	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		51008333	1	Heraeus instruments	INKUBATOR CO2 BB 16 CU	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		97102603	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		97102604	1	HERAEUS	inkubator CO2 BB16	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000701	Vodní lázeň		T01437001	1	P-LAB	GRANT T100	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000706	Zařízení blotovací		221BR 14600	1	Bio-Rad Laboratories	Trans-blot SD	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		260767	1	Siemens	Nádoba Dewarova - zmrazovací	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000817	Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS)		MO4299	1	Illumina, dodavatel GeneTICA Praha	SEKVENATOR DNA typ MISEQSYSTEM (inv..70832700)	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč		07-15544	1	Binder GmbH	INKUBATOR BINDER Binder BFED 53	1.1.2025	30.11.2025
X	0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč		SG14324424	1	Agilent Technologies	PRISTROJ PRO DETEKCI FLUORESC G4900DA Microarray Scanner	1.1.2025	30.11.2025

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	1.1.2025	30.11.2025
X	zarizeni elektroforeticke SEPA	1	1.1.2025	30.11.2025
X	CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5804, v.. 13047	1	1.1.2025	30.11.2025
X	CENTRIFUGA, typ model 5410, vr..3286	1	1.1.2025	30.11.2025
X	CIRKULATOR TERMOSTATICKY, typ MULTITEMP	1	1.1.2025	30.11.2025
X	IZOLATOR DNA AUTOMATICKY,typ BIO ROBOT EZ1, v.. 0312F0405	1	1.1.2025	30.11.2025
X	MIKROSKOP LABORATORNI, typ BX41, v.. 6H21504	1	1.1.2025	30.11.2025
X	MIKROSKOP, typ Alphaphot 2, v.. 1112338	1	1.1.2025	30.11.2025
X	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 6712716	1	1.1.2025	30.11.2025
X	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 671419	1	1.1.2025	30.11.2025
X	PRISTROJ PRO POCITAC.ANALYZU , typ Lucia Karyo	1	1.1.2025	30.11.2025
X	SYSTEM CYTOGENETICKY, typ SD-301, v.. 3782	1	1.1.2025	30.11.2025
X	SYSTEM GELOVY DOKUMENT. A ANALYTICKY, typ GeneGenius Match GGM/D2, v.. SYDR2/1029	1	1.1.2025	30.11.2025
X	SYSTEM PRO DAVKOVANI KAPALIN, typ EP MOTION 5075 LH, v..1386	1	1.1.2025	30.11.2025
X	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131846-1	1	1.1.2025	30.11.2025
X	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131847-1	1	1.1.2025	30.11.2025
X	THERMOMIXER COMFORT, typ MODEL 5355, v.. 8374	1	1.1.2025	30.11.2025
X	TREPACKA STOLNI INKUBOVANA, typ NB-205, v.. 5205055	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Termocycler, typ Veriti 96 WELL, v.. 299022311	1	1.1.2025	30.11.2025
X	Termocycler, typ Veriti Therma, v.. 2990295532	1	1.1.2025	30.11.2025
X	VAHY ANALYTICKE LABORATORNI , typ Scaltec SBC 31, vr. .90702961	1	1.1.2025	30.11.2025
X	VAHY LABORATORNI SCALTEC , typ SBC 53, v.. 91107725	1	1.1.2025	30.11.2025
X	automatická pipeta, 4219894	1	1.1.2025	30.11.2025
X	automatický kryosystém, 1F72012	1	1.1.2025	30.11.2025
X	centrifuga , typ Eppendorf 5410, v.. 2534	1	1.1.2025	30.11.2025

X	centrifuga , typ Eppendorf 5410, v.. 2540	1	1.1.2025	30.11.2025
X	centrifuga , typ MR 22i JOUAN, v.. 39608092	1	1.1.2025	30.11.2025
X	centrifuga Eppendorf, v.. 13047	1	1.1.2025	30.11.2025
X	centrifuga, typ 5804, v.. B00061	1	1.1.2025	30.11.2025
X	elektroforéza	2	1.1.2025	30.11.2025
X	elektroforéza mini, v.. 67S/23685	1	1.1.2025	30.11.2025
X	inkubátor Memmert	1	1.1.2025	30.11.2025
X	inkubátor laboratorn, typ EN 055 Nuve	1	1.1.2025	30.11.2025
X	inkubátor laboratorní, 99114283	1	1.1.2025	30.11.2025
X	mikroskop , typ Alphaphot Nikon, v.. 55232107	1	1.1.2025	30.11.2025
X	mikroskop biologicky, typ Diaplan, v.. 101820	1	1.1.2025	30.11.2025
X	mikroskop laboratorni , typ Alpha, v.. 152490	1	1.1.2025	30.11.2025
X	mikroskop laboratorni, typ Alphaphot, v.. 152502	1	1.1.2025	30.11.2025
X	mikroskop laboratorni, typ Alphaphot, v.. 152518	1	1.1.2025	30.11.2025
X	mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243354	1	1.1.2025	30.11.2025
X	mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243362	1	1.1.2025	30.11.2025
X	mikroskop, typ BX 60 F-3, v.. 5L02638	1	1.1.2025	30.11.2025
X	mikroskop, typ LABOPH 2, v.. 464224	1	1.1.2025	30.11.2025
X	mikroskop, v.. 461224	1	1.1.2025	30.11.2025
X	mikroskop, v.. 672716	1	1.1.2025	30.11.2025
X	přístroj pro sledování real time PCR, typ Light cyclers 480, v.. 25026	1	1.1.2025	30.11.2025
X	systém pro izolaci NK, typ MAGNA PURE, v.. LC00000062	1	1.1.2025	30.11.2025
X	CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5415D, v.. 68677	1	1.1.2025	30.11.2025

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 UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.1.2025 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2024.

Výkon 94985, který je nasmlouván na IČP 72100632 odb. 816 s účinností od 1.1.2024, 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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.